

Gobierno del Estado de Yucatán						
Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS						
Período: Segundo Trimestre 2024						
Monto que reciban del FAIS(FISE): \$ 66,896,590.94						
Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puer	225,692.50	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	2	10
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de per8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, l	112,846.25	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de per'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60	112,846.25	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Hunkanab del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lá	112,846.28	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNKANAB	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	134,987.68	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodig</p>	134,987.68	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	134,987.68	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de c8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y ti</p>	269,975.36	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	134,987.68	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Texán de Palomeque del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.or y t</p>	269,975.36	YUCATÁN	HUNUCMÁ	TEXÁN DE PALOMEQUE	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Hunkanab del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.</p>	134,987.72	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNKANAB	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta.</p>	56,953.55	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Texán de Palomeque del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor pro'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12	56,953.52	YUCATÁN	HUNUCMÁ	TEXÁN DE PALOMEQUE	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Texán de Palomeque del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, m8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sum	57,439.89	YUCATÁN	HUNUCMÁ	TEXÁN DE PALOMEQUE	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Hunucmá del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	7,362.00	YUCATÁN	HUNUCMÁ	HUNUCMÁ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Texán de Palomeque del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	7,362.00	YUCATÁN	HUNUCMÁ	TEXÁN DE PALOMEQUE	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Texán de Palomeque del municipio de Hunucmá en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	7,362.00	YUCATÁN	HUNUCMÁ	TEXÁN DE PALOMEQUE	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Mahzucil del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,	113,771.22	YUCATÁN	TECOH	MAHZUCIL	1	5
Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Telchaquillo del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta	227,542.46	YUCATÁN	TECOH	TELCHAQUILLO	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de X-Kanchakán del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.6</p>	227,542.46	YUCATÁN	TECOH	X-KANCHAKÁN	2	10
<p>Construcción de 4 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y</p>	545,365.88	YUCATÁN	TECOH	TECOH	4	20
<p>Construcción de 6 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	818,048.82	YUCATÁN	TECOH	TECOH	6	30
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y ti</p>	136,341.47	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Telchaquillo del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigest</p>	136,341.48	YUCATÁN	TECOH	TELCHAQUILLO	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada a= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco. or y tin</p>	145,945.18	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.86 m² cada uno en la localidad de X-Kanchakán del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco. or y tinaco</p>	437,835.57	YUCATÁN	TECOH	X-KANCHAKÁN	3	15
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre</p>	56,385.86	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Itzincab del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prome8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministr	225,543.44	YUCATÁN	TECOH	ITZINCAB	4	20
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Mahzucil del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prome'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal.	112,771.72	YUCATÁN	TECOH	MAHZUCIL	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Oxtapacab del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masi8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta.	56,385.83	YUCATÁN	TECOH	OXTAPACAB	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de X-Kanchakán del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor pr'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12.	112,771.72	YUCATÁN	TECOH	X-KANCHAKÁN	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaic	56,900.18	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,316.29	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Itzincab del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	33,265.16	YUCATÁN	TECOH	ITZINCAB	4	20

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Mahzucil del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,632.58	YUCATÁN	TECOH	MAHZUCIL	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Oxtapacab del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,316.29	YUCATÁN	TECOH	OXTAPACAB	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de X-Kanchakán del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,632.58	YUCATÁN	TECOH	X-KANCHAKÁN	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tecoh del municipio de Tecoh en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,316.29	YUCATÁN	TECOH	TECOH	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90	113,686.58	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de pl	113,686.53	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	1	5
Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts	227,373.16	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Dzibikak del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,</p>	113,646.96	YUCATÁN	UMÁN	DZIBIKAK	1	5
<p>Construcción de 4 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Hunxectamán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puert</p>	454,746.32	YUCATÁN	UMÁN	HUNXECTAMÁN	4	20
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Oxcum del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpar</p>	568,432.90	YUCATÁN	UMÁN	OXCUM	5	25
<p>Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Poxilá del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y</p>	340,940.88	YUCATÁN	UMÁN	POXILÁ	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Hotzuc del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafó</p>	113,646.96	YUCATÁN	UMÁN	HOTZUC	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Petec Biltún del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mt</p>	113,646.96	YUCATÁN	UMÁN	PETEC BILTÚN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Ticimul del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón</p>	113,646.96	YUCATÁN	UMÁN	TICIMUL	1	5
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Xcucul Sur del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puer</p>	227,293.92	YUCATÁN	UMÁN	XCUCUL SUR	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Xtepén del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafó</p>	113,646.99	YUCATÁN	UMÁN	XTEPÉN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de San Antonio Chum del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concret'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.6</p>	114,071.08	YUCATÁN	UMÁN	SAN ANTONIO CHUM	1	5
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigest</p>	407,296.50	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	3	15
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.to</p>	407,296.50	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concret8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigesto</p>	407,296.50	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	3	15
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	135,765.52	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Umán (Itzincab) del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concret8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigesto</p>	136,199.68	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	1	5
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Hotzuc del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco tor y</p>	272,399.36	YUCATÁN	UMÁN	HOTZUC	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Oxholón del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafalanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de bio</p>	136,199.68	YUCATÁN	UMÁN	OXHOLÓN	1	5
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de San Antonio Chum del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafalanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco. y</p>	408,599.04	YUCATÁN	UMÁN	SAN ANTONIO CHUM	3	15
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Xcucul Sur del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafalanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodig</p>	136,199.68	YUCATÁN	UMÁN	XCUCUL SUR	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Yaxcopoil del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafalanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antifiama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinac</p>	136,199.65	YUCATÁN	UMÁN	YAXCOPOIL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m ² en la localidad de Umán del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada c8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y	145,691.25	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	1	5
Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m ² en la localidad de Hotzuc del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tin	145,934.29	YUCATÁN	UMÁN	HOTZUC	1	5
Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Umán (Itzincab) del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y ap	169,202.76	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	3	15
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Dzibikak del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15 2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre de	56,400.92	YUCATÁN	UMÁN	DZIBIKAK	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Hotzuc del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	112,801.84	YUCATÁN	UMÁN	HOTZUC	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Oxcum del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, f'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo c	225,361.92	YUCATÁN	UMÁN	OXCUM	4	20
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Poxilá del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pas	56,400.93	YUCATÁN	UMÁN	POXILÁ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Yaxcopoil del municipio de Umán en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de c	56,885.75	YUCATÁN	UMÁN	YAXCOPOIL	1	5
Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de Umán (Itzincab) del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	25,018.35	YUCATÁN	UMÁN	UMÁN	3	15
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Dzibikak del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,339.45	YUCATÁN	UMÁN	DZIBIKAK	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Hotzuc del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,678.90	YUCATÁN	UMÁN	HOTZUC	2	10
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Oxcum del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	33,383.68	YUCATÁN	UMÁN	OXCUM	4	20
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Poxilá del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,339.45	YUCATÁN	UMÁN	POXILÁ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Yaxcopoil del municipio de Umán en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,339.45	YUCATÁN	UMÁN	YAXCOPOIL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,</p>	115,649.85	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Citilcum del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puer</p>	231,299.70	YUCATÁN	IZAMAL	CITILCUM	2	10
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Cuauhtémoc del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de p8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lám</p>	115,649.85	YUCATÁN	IZAMAL	CUAUHTÉMOC	1	5
<p>Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Sitilpech del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puer</p>	346,949.55	YUCATÁN	IZAMAL	SITILPECH	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Xanabá del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,</p>	115,649.85	YUCATÁN	IZAMAL	XANABÁ	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, losa'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.</p>	116,212.88	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	276,552.08	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	138,276.04	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c=8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biod</p>	138,276.04	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	138,276.04	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Kimbilá del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c=8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodi</p>	138,276.04	YUCATÁN	IZAMAL	KIMBILÁ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Citilcum del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	138,276.01	YUCATÁN	IZAMAL	CITILCUM	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Sitalpech del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8". cadena de nivelación de 10 x 15 cm de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tin</p>	276,552.08	YUCATÁN	IZAMAL	SITILPECH	2	10
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Xanabá del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y t</p>	276,552.08	YUCATÁN	IZAMAL	XANABÁ	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforza8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	148,189.86	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre de</p>	57,134.92	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15 2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta	57,134.92	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15 2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre de	57,134.92	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Kimbilá del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prome8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministr	114,269.84	YUCATÁN	IZAMAL	KIMBILÁ	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Citilcum del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15 2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masi'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desn	57,134.92	YUCATÁN	IZAMAL	CITILCUM	1	5
Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Sitilpech del municipio de Izamal en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prom8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro	171,404.76	YUCATÁN	IZAMAL	SITILPECH	3	15
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,391.97	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,391.97	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Izamal del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,391.97	YUCATÁN	IZAMAL	IZAMAL	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Kimbilá del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,783.94	YUCATÁN	IZAMAL	KIMBILÁ	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Citilcum del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,391.97	YUCATÁN	IZAMAL	CITILCUM	1	5
Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de Sitilpech del municipio de Izamal en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	25,175.91	YUCATÁN	IZAMAL	SITILPECH	3	15
Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Bokobá del municipio de Bokobá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y pu	231,299.70	YUCATÁN	BOKOBÁ	BOKOBÁ	2	10
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Bokobá del municipio de Bokobá en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,	115,649.86	YUCATÁN	BOKOBÁ	BOKOBÁ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Bokobá del municipio de Bokobá en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15 2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre de	57,134.92	YUCATÁN	BOKOBÁ	BOKOBÁ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Bokobá del municipio de Bokobá en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,391.97	YUCATÁN	BOKOBÁ	BOKOBÁ	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de p'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mt</p>	115,156.82	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 4 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.6</p>	460,627.28	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	4	20
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de p'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mt</p>	115,156.82	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de p8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lám</p>	115,156.82	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de p'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mt</p>	115,156.82	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	137,541.19	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.t</p>	137,541.19	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	137,541.19	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinac</p>	275,082.38	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	2	10
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	275,082.38	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.t</p>	137,541.26	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, ma8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Su</p>	57,063.28	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, ma'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnud	57,063.28	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, ma8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Su	57,063.33	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobr	57,550.45	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,342.16	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,342.16	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,342.16	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Buctzotz del municipio de Buctzotz en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,342.16	YUCATÁN	BUCTZOTZ	BUCTZOTZ	1	5
Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Chankom del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 188 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led	335,350.02	YUCATÁN	CHANKOM	CHANKOM	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Ticimul del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18"= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puer</p>	557,969.40	YUCATÁN	CHANKOM	TICIMUL	5	25
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de X-Cocail del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lá</p>	111,593.94	YUCATÁN	CHANKOM	X-COCAIL	1	5
<p>Construcción de 7 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Xkalakdzonot del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 15-2, escalón 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta mu</p>	781,157.16	YUCATÁN	CHANKOM	XKALAKZONOT	7	35
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Xkopteil del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lá</p>	111,783.32	YUCATÁN	CHANKOM	XKOPTEIL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Ticimul del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, lo'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90</p>	112,029.97	YUCATÁN	CHANKOM	TICIMUL	1	5
<p>Construcción de 6 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chankom del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de c8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y ti</p>	801,386.16	YUCATÁN	CHANKOM	CHANKOM	6	30
<p>Construcción de 6 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Ticimul del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tin</p>	800,425.92	YUCATÁN	CHANKOM	TICIMUL	6	30
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de X-Cocail del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	133,404.32	YUCATÁN	CHANKOM	X-COCAIL	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Xanlá del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	133,404.28	YUCATÁN	CHANKOM	XANLÁ	1	5
<p>Construcción de 5 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Xkopteil del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tin</p>	667,821.75	YUCATÁN	CHANKOM	XKOPTEIL	5	25
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Chankom del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforz'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco</p>	143,117.91	YUCATÁN	CHANKOM	CHANKOM	1	5
<p>Construcción de 10 cuartos para cocina de 9.30 m² cada uno en la localidad de Chankom del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor pro8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro</p>	555,503.20	YUCATÁN	CHANKOM	CHANKOM	10	50

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Ticimul del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masi'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desn	55,370.74	YUCATÁN	CHANKOM	TICIMUL	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de X-Cocail del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. 5	55,370.72	YUCATÁN	CHANKOM	X-COCAIL	1	5
Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Xkalakdzonot del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, co	221,482.96	YUCATÁN	CHANKOM	XKALAKDZONOT	4	20
Construcción de 6 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Xkopteil del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor pro8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro	333,301.86	YUCATÁN	CHANKOM	XKOPEIL	6	30
Equipamiento de 10 estufas ecológicas en la localidad de Chankom del municipio de Chankom en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	81,557.80	YUCATÁN	CHANKOM	CHANKOM	10	50
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Ticimul del municipio de Chankom en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,334.35	YUCATÁN	CHANKOM	TICIMUL	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de X-Cocail del municipio de Chankom en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,334.35	YUCATÁN	CHANKOM	X-COCAIL	1	5
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Xkalakdzonot del municipio de Chankom en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	33,337.40	YUCATÁN	CHANKOM	XKALAKDZONOT	4	20
Equipamiento de 6 estufas ecológicas en la localidad de Xkopteil del municipio de Chankom en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	48,934.68	YUCATÁN	CHANKOM	XKOPEIL	6	30

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea de base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara l</p>	570,552.75	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	5	25
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y pu</p>	230,163.90	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10
<p>Construcción de 4 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara l</p>	456,442.16	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	4	20
<p>Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y pu</p>	342,331.65	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,</p>	115,081.92	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
<p>Construcción de 35 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Sisbichén del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta</p>	3,887,316.11	YUCATÁN	CHEMAX	SISBICHÉN	35	175
<p>Construcción de 30 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de X-Catzín (Catzín) del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, esc8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y</p>	3,384,024.41	YUCATÁN	CHEMAX	X-CATZÍN (CATZÍN)	30	150
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Sisbichén del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, l'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90</p>	111,558.30	YUCATÁN	CHEMAX	SISBICHÉN	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 9 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	1,227,217.95	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	9	45
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y t</p>	275,730.00	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	413,595.00	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	3	15
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y t</p>	272,715.12	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 6 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	818,145.36	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	6	30
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	137,865.00	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
<p>Construcción de 8 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de con8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y</p>	1,102,920.00	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	8	40
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	136,357.56	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c=8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biod</p>	137,865.00	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tina</p>	137,865.02	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
<p>Construcción de 6 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de X-Catzín (Catzín) del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.or y</p>	808,409.05	YUCATÁN	CHEMAX	X-CATZÍN (CATZÍN)	6	30
<p>Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal.</p>	226,085.68	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	4	20

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta	57,095.50	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal.	114,190.98	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta	56,521.42	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal.	114,190.98	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	33,479.84	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	4	20
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,398.89	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,797.78	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,369.96	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Chemax del municipio de Chemax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,797.78	YUCATÁN	CHEMAX	CHEMAX	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0	113,464.47	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón	113,464.47	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5
Construcción de 6 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y	687,016.44	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	6	30
Construcción de 7 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara	801,519.11	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	7	35

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0	114,502.73	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	1	5
Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara	229,005.48	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10
Construcción de 7 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de San Francisco Grande del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, es'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipan	794,251.29	YUCATÁN	TINUM	SAN FRANCISCO GRANDE	7	35
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lá	113,464.47	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 m</p>	113,464.47	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lá</p>	113,464.47	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de pe'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 m</p>	113,464.43	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, losa d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios</p>	113,815.89	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de San Francisco Grande del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de cóc= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts</p>	113,815.89	YUCATÁN	TINUM	SAN FRANCISCO GRANDE	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de bi</p>	135,936.11	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y</p>	410,960.19	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	3	15
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	410,960.19	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y</p>	273,973.46	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y t</p>	145,615.29	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y ti</p>	146,783.08	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pas</p>	56,307.17	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 5 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo ca	281,535.85	YUCATÁN	TINUM	TINUM	5	25
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pas	56,717.87	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo ca	113,435.74	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	113,435.74	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10
Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	170,153.64	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	3	15
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de San Francisco Grande del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	56,307.17	YUCATÁN	TINUM	SAN FRANCISCO GRANDE	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Tohopkú del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre de	56,307.17	YUCATÁN	TINUM	TOHOPKÚ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Tohopkú del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masill8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta	56,307.17	YUCATÁN	TINUM	TOHOPKÚ	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, mas'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnu	56,307.17	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, mas8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desague, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta.	56,307.14	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	TINUM	1	5
Equipamiento de 5 estufas ecológicas en la localidad de Tinum del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	41,376.35	YUCATÁN	TINUM	TINUM	5	25
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,371.32	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,742.64	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,742.64	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de Pisté del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	25,113.96	YUCATÁN	TINUM	PISTÉ	3	15
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de San Francisco Grande del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	SAN FRANCISCO GRANDE	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tohopkú del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	TOHOPKÚ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tohopkú del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	TOHOPKÚ	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de X-Calakoop del municipio de Tinum en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,275.27	YUCATÁN	TINUM	X-CALAKOOP	1	5
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafó	115,156.85	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	1	5
Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m ² cada uno en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y	412,623.57	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 4 sanitarios con biodigestor de 4.46 m ² cada uno en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor	550,164.76	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	4	20
Construcción de 7 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	399,442.96	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	7	35
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	114,126.56	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	57,550.45	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	1	5
Equipamiento de 7 estufas ecológicas en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	58,395.12	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	7	35
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,684.32	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Uayma del municipio de Uayma en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,342.16	YUCATÁN	UAYMA	UAYMA	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Chapab del municipio de Chapab en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y pu	564,231.25	YUCATÁN	CHAPAB	CHAPAB	5	25
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Chapab del municipio de Chapab en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suminist	113,907.10	YUCATÁN	CHAPAB	CHAPAB	2	10
Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Chapab del municipio de Chapab en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de cobre desnudo cal.	170,860.65	YUCATÁN	CHAPAB	CHAPAB	3	15
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Chapab del municipio de Chapab en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	14,724.00	YUCATÁN	CHAPAB	CHAPAB	2	10
Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de Chapab del municipio de Chapab en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	22,086.00	YUCATÁN	CHAPAB	CHAPAB	3	15
Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m ² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara	334,557.36	YUCATÁN	TEABO	TEABO	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 4 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y</p>	446,076.48	YUCATÁN	TEABO	TEABO	4	20
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor</p>	400,219.92	YUCATÁN	TEABO	TEABO	3	15
<p>Construcción de 8 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concr'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y</p>	1,067,253.12	YUCATÁN	TEABO	TEABO	8	40
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de bi</p>	133,406.64	YUCATÁN	TEABO	TEABO	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m ² en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y ti	133,406.61	YUCATÁN	TEABO	TEABO	1	5
Construcción de 5 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumini	276,321.45	YUCATÁN	TEABO	TEABO	5	25
Construcción de 5 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo ca	276,321.45	YUCATÁN	TEABO	TEABO	5	25
Equipamiento de 5 estufas ecológicas en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo), tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	41,319.15	YUCATÁN	TEABO	TEABO	5	25
Equipamiento de 5 estufas ecológicas en la localidad de Teabo del municipio de Teabo en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo), tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	41,319.15	YUCATÁN	TEABO	TEABO	5	25
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m ² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafianes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel</p>	342,992.49	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	3	15
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2,8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafianes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puer</p>	228,661.66	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
<p>Construcción de 4 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafianes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel</p>	457,323.32	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	4	20
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafianes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60</p>	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta m</p>	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60</p>	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta m</p>	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2,8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puer</p>	342,992.49	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta m</p>	114,330.83	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60</p>	114,330.76	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralt'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.</p>	113,804.25	YUCATÁN	TEKAX	KAN CAB	1	5
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Pencuyut del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara le</p>	569,021.25	YUCATÁN	TEKAX	PENCUYUT	5	25

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de San Marcos del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puert</p>	227,608.50	YUCATÁN	TEKAX	SAN MARCOS	2	10
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Alfonso Caso del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60</p>	566,535.50	YUCATÁN	TEKAX	ALFONSO CASO	5	25
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Nueva Santa Cruz (Santa Cruz Cutzá) del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de</p>	113,307.10	YUCATÁN	TEKAX	NUEVA SANTA CRUZ (SANTA CRUZ CUTZÁ)	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Pocoloch del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón,</p>	113,307.10	YUCATÁN	TEKAX	POCOBOCH	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de San Diego Buenavista del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puert</p>	113,307.10	YUCATÁN	TEKAX	SAN DIEGO BUENAVISTA	1	5
<p>Construcción de 6 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Becanchén del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 188 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led</p>	679,842.60	YUCATÁN	TEKAX	BECANCHÉN	6	30
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y</p>	114,802.98	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Ticum del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, losa d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:pg) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chafloanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios</p>	114,282.04	YUCATÁN	TEKAX	TICUM	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 1'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco. y tinaco.</p>	274,261.32	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	137,130.66	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 5 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 1'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco. y tinaco.</p>	685,653.30	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	5	25
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	137,130.66	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 1'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco. y tinaco.</p>	274,261.32	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.or y tina</p>	274,261.32	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco.</p>	137,130.61	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de conc8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco.</p>	408,375.54	YUCATÁN	TEKAX	KANCAB	3	15

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Pencuyut del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de co'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y ti</p>	272,250.34	YUCATÁN	TEKAX	PENCUYUT	2	10
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de San Marcos del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tin</p>	408,375.54	YUCATÁN	TEKAX	SAN MARCOS	3	15
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Alfonso Caso del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.to</p>	133,428.17	YUCATÁN	TEKAX	ALFONSO CASO	1	5
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de San Diego Buenavista del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tin</p>	133,428.14	YUCATÁN	TEKAX	SAN DIEGO BUENAVISTA	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 4 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Becanchén del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de c'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.or y tin.</p>	533,712.68	YUCATÁN	TEKAX	BECANCHÉN	4	20
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.86 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 1508 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.or y tinaco.</p>	146,930.94	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, c</p>	56,079.80	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
<p>Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m² cada uno en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación</p>	112,159.60	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
<p>Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, c</p>	56,079.80	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suminis	226,051.20	YUCATÁN	TEKAX	KANCAB	4	20
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio f'c=150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal	113,025.60	YUCATÁN	TEKAX	KANCAB	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Kinil del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pas	56,512.80	YUCATÁN	TEKAX	KINIL	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Pencuyut del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prome'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal.	113,025.60	YUCATÁN	TEKAX	PENCUYUT	2	10
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de San Marcos del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, mas8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. S	56,512.81	YUCATÁN	TEKAX	SAN MARCOS	1	5
Construcción de 2 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Alfonso Caso del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor p'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12,	112,384.76	YUCATÁN	TEKAX	ALFONSO CASO	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de San Diego Buenavista del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicaci	168,577.14	YUCATÁN	TEKAX	SAN DIEGO BUENAVISTA	3	15
Construcción de 4 cuartos para cocina de 9.30 m ² cada uno en la localidad de Becanchén del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor prom'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 1	224,769.48	YUCATÁN	TEKAX	BECANCHÉN	4	20
Construcción de 1 cuarto para cocina de 9.30 m ² en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p:g) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Sumin	57,181.73	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,355.87	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,711.74	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,355.87	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	32,912.52	YUCATÁN	TEKAX	KANCAB	4	20
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Kancab del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,456.26	YUCATÁN	TEKAX	KANCAB	2	10
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Kinil del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,228.13	YUCATÁN	TEKAX	KINIL	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Pencuyut del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,456.26	YUCATÁN	TEKAX	PENCUYUT	2	10

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de San Marcos del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,228.13	YUCATÁN	TEKAX	SAN MARCOS	1	5
Equipamiento de 2 estufas ecológicas en la localidad de Alfonso Caso del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	16,739.84	YUCATÁN	TEKAX	ALFONSO CASO	2	10
Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de San Diego Buenavista del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	25,109.76	YUCATÁN	TEKAX	SAN DIEGO BUENAVISTA	3	15
Equipamiento de 4 estufas ecológicas en la localidad de Becanchén del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	33,479.68	YUCATÁN	TEKAX	BECANCHÉN	4	20
Equipamiento de 1 estufa ecológica en la localidad de Tekax de Álvaro Obregón del municipio de Tekax en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.	8,355.87	YUCATÁN	TEKAX	TEKAX DE ÁLVARO OBREGÓN	1	5
Construcción de 3 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta m	337,466.91	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	3	15
Construcción de 6 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón d8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60	674,933.80	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	6	30
Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, rampa de concreto, c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflanes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0	113,904.32	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	1	5

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 8 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco</p>	1,088,028.48	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	8	40
<p>Construcción de 3 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm² reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.tor y tinaco.</p>	408,010.65	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	3	15
<p>Construcción de 3 cuartos para cocina de 9.30 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 8 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y a</p>	167,273.55	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	3	15
<p>Construcción de 7 cuartos para cocina de 9.30 m² cada uno en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán de 3.10 x 3.00 m y altura interior de 2.60 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm² de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos de concreto f'c= 150 kg/cm² de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, meseta para estufa, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor 'c= 150 kg/cm² reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigueta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm², acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, c</p>	390,305.30	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	7	35
<p>Equipamiento de 3 estufas ecológicas en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.</p>	25,082.58	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	3	15
<p>Equipamiento de 7 estufas ecológicas en la localidad de Tixméhuac del municipio de Tixméhuac en el estado de Yucatán incluye: suministro de estufa ecológica de concreto con cámara de combustión, sistema de evacuación de las emisiones de humo a base de lámina (codo, tubos de chimenea, sombrero y protector de malla), 2 mesas de concreto con base de madera y 1 plancha de acero de 2 secciones; instalación de estufa ecológica en meseta, instalación de sistema de evacuación de las emisiones de humo y su conexión de estufa de concreto; prueba para verificar el correcto funcionamiento, entrega.</p>	58,526.02	YUCATÁN	TIXMÉHUAC	TIXMÉHUAC	7	35

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
<p>Construcción de 2 sanitarios con biodigestor de 4.46 m² cada uno en la localidad de Xkalakdzonot del municipio de Chankom en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm 8 cm de peralte, losa de vigaleta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.</p>	266,808.64	YUCATÁN	CHANKOM	XKALAKDZONOT	2	10
<p>Construcción de 1 cuarto dormitorio 14.44 m² en la localidad de Kuxeb del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigaleta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.90 m.</p>	114,110.55	YUCATÁN	CHEMAX	KUXEB	1	5
<p>Construcción de 5 cuartos dormitorio 14.44 m² cada uno en la localidad de Yokdzonot del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 3.80 x 3.80 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigaleta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme, mosaico de pasta. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 2 ventanas de aluminio blanco de 1.50 x 1.20 m y puerta multipanel lisa 0.90 x 2.13 mts con marco metálico, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led.</p>	570,552.75	YUCATÁN	CHEMAX	YOKDZONOT	5	25
<p>Construcción de 1 sanitario con biodigestor de 4.46 m² en la localidad de Yokdzonot del municipio de Chemax en el estado de Yucatán de 2.70 x 1.65 m y altura interior de 2.70 m, incluye: trazo y nivelación, excavaciones para cimentación, biodigestor y fosa de absorción, cimentación a base de mampostería de 30 cm de espesor, dados de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 30 x 30 cm reforzados con armex 15x15-4, cadena de cimentación de 15 x 10 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, impermeabilización de cadenas de cimentación, anclaje de castillos ahogados, relleno con material de excavaciones y de banco de materiales. Muro de block de 15x20x40 cm, elaboración de estructura de concreto a base de castillos ahogados con concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzados con varilla 3/8", castillos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 15 x 15 cm reforzados con armex 15x15-4, cerramientos de concreto f'c= 150 kg/cm2 de 20 x 15 cm reforzados con armex 20x15-4 y 1 varilla 3/8", cadena de nivelación de 10 x 15 cm de concreto f'c= 150 kg/cm2 reforzada con armex 15-2, escalón de 18 cm de peralte, losa de vigaleta 12-5 y bovedilla 15 x 25 x 56 cm con concreto f'c=200 kg/cm2, acabado superior en azotea a base de calcreto (cg:c:p) 1:18:27:36 de 3 cms de espesor promedio, masilla fina con mortero (cg:c:p) 1:27:9 y lechada (cg:p) 1:4, caballete a base de una fila de block, chaflandes, desagüe, impermeabilización de azotea, base para tinaco, instalación e interconexión eléctrica a base de poliflex de 13 mm, cables thw antiflama cal. 12, cable de cobre desnudo cal. 12, contactos duplex y aparadores sencillos, luminarios de plafón, lámpara led, acabado interior en muros y plafones a base de masilla directa y a tres capas (rich, emparche y estuco), acabado exterior en muros a base de masilla directa, piso firme. Suministro y aplicación de pintura en muros y plafones, instalación de 1 ventana de aluminio blanco de 0.90 x 0.60 mts y puerta multipanel de 0.80 x 2.13 mts con marco metálico, ramaleo de instalación y pruebas de instalaciones hidráulicas y sanitarias, suministro e instalación de llaves, muebles y accesorios de baño, instalación de biodigestor y tinaco.</p>	136,357.56	YUCATÁN	CHEMAX	YOKDZONOT	1	5