

**Destino del Gasto (Gestión de Proyecto)**  
**Informe Definitivo**  
**Programa de Devolución de Derechos (PRODDER) 2022**

26 de junio de 2023

Folio	Concepto de la Obra	Municipio	Ramo	Programa	Recurso Aprobado	Recurso Ministrado	Recurso Ejercido	Institución Ejecutora	Unidad de Medida	Metas Aprobadas	Avance acumulado	%
<b>Total PRODDER 2022</b>					<b>24,889,096.31</b>	<b>24,889,096.31</b>	<b>24,889,096.31</b>					
<b>Subtotal Acciones de PRODDER 2022</b>					<b>24,889,096.31</b>	<b>24,889,096.31</b>	<b>24,889,096.31</b>					
MEX220402201813	PERFORACIÓN, DESARROLLO Y AFORO DE POZO PROFUNDO EN LA COMUNIDAD DE EL PALMITO (SAN JOSÉ EL PALMITO); PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12 1/4" DE DIÁMETRO A 350 M DE PROFUNDIDAD Y AMPLIACIONES CORRESPONDIENTES PARA COLOCACIÓN DE ADEME DE 12" Y CONTRA ADEME DE 20". TIPO DE MATERIAL APROXIMADO A DIFERENTES PROFUNDIDADES QUE SE ESPERA DURANTE LA PERFORACIÓN. MATERIAL TIPO III 290 M, MATERIAL TIPO II 50 M Y MATERIAL TIPO I 10 M, LA UBICACIÓN SE ENCUENTRA SEGÚN EL ESTUDIO EXISTENTE EN LAS COORDENADAS 19°55'53.1"N 99° 39'15.5" W. PARA LA PRUEBA DE DESARROLLO Y AFORO SE NECESITARÁ EQUIPO DE BOMBEO SUMERGIBLE O EL QUE SE REQUIERA PARA OBTENER DE 20 A 40 LPS. CON UN DIÁMETRO DE COLUMNA DE 5" O EL REQUERIDO PARA OBTENER EL GASTO ANTES MENCIONADO. EL PERIODO PROPUESTO ES DE 72 HORAS DE DESARROLLO Y 24 HORAS DE AFORO, EL ESTÁTICO A 180 M DE COLUMNA O LA QUE SE REQUIERA EN SU MOMENTO, ASÍ MISMO, LA CAPACIDAD DE LA BOMBA DEPENDERÁ DE LOS FACTORES ANTES MENCIONADOS	TIMILPAN	16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO	1,078,351.66	1,078,351.66	1,078,351.66	COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO	Pozo	5.55	5.55	100
MEX220202086654	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE CON UNA LONGITUD DE 3,216 M CON TUBERÍA DE 2 ½" DE PEAD DE DIÁMETRO, RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 2,808 M EN TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PEAD, CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE REGULACIÓN DE 20 M3 DE CAPACIDAD DE CONCRETO REFORZADO E INSTALACIÓN DE 20 TOMAS DOMICILIARIAS, LOS CUALES SE CONSTRUIRÁN EN LAS CALLES DE EL PARAJE CORRALITOS DE LA COMUNIDAD ÁGUILA (LA MESA)	XALATLACO	16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO	0.00	0.00	0.00	COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO	Kilómetro	3,216	0	0
MEX220402202390	CONSTRUCCIÓN DE EMISOR SANITARIO EN VALLE DE BRAVO, EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A PRESIÓN CON UNA LONGITUD DE 446 M DE TUBERÍA DE ACERO DE 2 ½ PULGADAS, 1 CAJA DE VALVULAS DE SECCIONAMIENTO Y 1 CAJA DE VALVULAS DE ADMISIÓN EXPULSIÓN, CÁRCAMO DE BOMBEO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES, 2 MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS VERTICALES DE UNA ETAPA DE 5.5 HP, NICHOS PARA EQUIPO DE MEDICIÓN, TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL 15 KVA, LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN TRIFÁSICA AÉREA 600 M EN LA CALLE MORA DE LA LOCALIDAD DE VALLE DE BRAVO	VALLE DE BRAVO	16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO	2,289,727.03	2,289,727.03	2,289,727.03	COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO	Metros	446	446	100
MEX220402202424	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO CON DOS BOMBAS SUMERGIBLES DE 10 HP Y GASTO DE 4.75 LPS, Y CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE CON UNA LONGITUD DE 797 M CON TUBERÍA DE 3" DE PEAD DE DIÁMETRO, RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 1,053 M EN TUBERÍA DE 2" A 4" DE DIÁMETRO DE PEAD, CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE REGULACIÓN DE 50 M3 DE CAPACIDAD DE CONCRETO REFORZADO E INSTALACIÓN DE 120 TOMAS DOMICILIARIAS, LOS CUALES SE CONSTRUIRÁN EN LAS CALLES DE LA COLONIA FRANCISCO I. MADERO DE EL ORO DE HIDALGO	EL ORO	16.- MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	74.- AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO	1,950,440.44	1,950,440.44	1,950,440.44	COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO	Equipamiento	1	1	100

