

Comisión del Agua del Estado de Durango

Programa Anual de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas 2018

No.	Municipio	Localidad	Descripción de la obra o acción	Unidad de Medida	Meta
Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA)					
Apartado Urbano					
1	Cuencamé	Cuencamé de Ceniceros	Perforación de pozo profundo de 350 m con un gasto de 35 lps para el abastecimiento de agua potable en el municipio de Cuencamé de Ceniceros. Etapa 1/2.	Pozo	1.00
2	Guadalupe Victoria	Guadalupe Victoria	Perforación de pozo profundo a 350 m. Incluye: Adquisición e instalación de equipo electromecánico con bomba sumergible de 25 lps, subestación eléctrica de 100 kva, construcción de línea de conducción a base de tubería de PEAD de 3", en calle Isidro Castillo	Pozo	1.00
3	Guadalupe Victoria	Antonio Amaro	Perforación de pozo profundo de 300 m. Incluye: Adquisición e instalación de equipo electromecánico con bomba sumergible para 25 lps, subestación eléctrica de 100 kva, construcción de línea de conducción a base de tubería de PEAD de 3".	Pozo	1.00
4	San Juan del Río	San Juan del Río	Perforación de pozo profundo a 200 m en Barrio La Cañada. Etapa 1/2.	Pozo	1.00
5	Santiago Papasquiario	Santiago Papasquiario	Perforación de pozo profundo a 350 m en Colonia Altavista. Incluye: Línea de transmisión de energía, adquisición e instalación de equipo electromecánico con subestación eléctrica de 112.5 kva, equipo de bombeo para un gasto de 30 lps y descarga hidráulica con tubería de acero de 6".	Pozo	1.00
6	Vicente Guerrero	Vicente Guerrero	Perforación de pozo profundo de agua potable en Col. 6 de Enero. Incluye: Adquisición e instalación de equipo electromecánico.	Pozo	1.00
7	El Oro	Santa María del Oro	Construcción de red de atarjeas en Fracc. Valle Verde y FENOC con tubería de PVC de 8" y construcción de 30 descargas domiciliarias.	Kilómetro	1.310
8	El Oro	Santa María del Oro	Construcción de red de atarjeas en calle Av. 20-30 con tubería de PVC de 8" y construcción de 10 descargas domiciliarias.	Kilómetro	0.267
9	El Oro	Santa María del Oro	Construcción de red de atarjeas en Barrio Los Enjarres con tubería de PVC de 8" y construcción de 13 descargas domiciliarias.	Kilómetro	0.295
10	El Oro	Santa María del Oro	Construcción de red de atarjeas en Barrio Alamito con tubería de PVC de 8" y 10 descargas domiciliarias.	Kilómetro	0.400
Apartado Rural					
11	El Oro	Mojitomé	Sistema integral de agua potable: Construcción de descarga hidráulica de 3" de diámetro. Línea de conducción de tubería de PAD de 3" de diámetro con una longitud de 2004 metros lineales. Subestación eléctrica con transformador de 30 KVA. Línea de transmisión eléctrica 34500 volt. con una longitud de .160 km. Etapa 2/2.	Sistema de Agua Potable	1.00
12	Guadalupe Victoria	Carrillo Puerto	Limpieza de manantiales, construcción de barda de concreto, portón, tubería rasurada de PVC de 8", filtro de grava, caja para operación de válvulas. Etapa 3/3.	Sistema de Agua Potable	1.00
13	Hidalgo	San Bernardo (Nuevo San Bernardo)	Sistema integral de agua potable: Construcción equipo de bombeo con fotoceldas solares para una capacidad de 2 litros por segundo. Construcción de galería filtrante vertical de 3 x 10 metros. Descarga hidráulica de 2" de diámetro. Línea de conducción de 2" de diámetro con una longitud de 523.59 metros lineales. Línea de distribución primaria de 2" de diámetro con una longitud de 3810.70 ml. 96 tomas domiciliarias. Etapa 1 /1.	Sistema de Agua Potable	1.00
14	Indé	Potrero del Llano	Construcción de línea de conducción de 3" de diámetro de PAD, construcción de red de distribución de 3" y 45 tomas domiciliarias. Etapa 2/2.	Sistema de Agua Potable	1.00
15	San Bernardo	El Alferez	Rehabilitación de manantial. Construcción de línea de conducción a base de tubería de PAD de 2" de diámetro. Construcción de red de agua potable de 3" de diámetro con una longitud de 3616.06 ml y de 4" de diámetro con una longitud de 345.42 ml. Instalación de 86 tomas domiciliarias. Etapa 1/1.	Sistema de Agua Potable	1.00
16	Nuevo Ideal	Tejamen	Perforación de pozo profundo de 200 metros de profundidad. Etapa 1/2.	Sistema de Agua Potable	1.00
17	Santiago Papasquiario	El Porvenir	Construcción de captación pluvial Etapa 1/1.	Sistema de Agua Potable	1.00
18	Santiago Papasquiario	San José del Pachón	Perforación de pozo profundo de 250 metros de profundidad. Etapa 1/2.	Sistema de Agua Potable	1.00
19	Santa Clara	10 de Abril	Sistema integral de agua potable: Adquisición e instalación de equipo electromecánico tipo sumergible para un gasto de 3 litros por segundo. Construcción de descarga hidráulica de 3" de diámetro. Línea de conducción de tubería de PVC de 3" de diámetro con una longitud de 3008.07 metros lineales. Subestación eléctrica con transformador de 45 KVA. Línea de transmisión eléctrica 34500 volt. con una longitud de 1.25 km. Construcción de tanque superficial de mampostería de 100 m3. Etapa	Sistema de Agua Potable	1.00
20	Tepehuanes	Los Desechos	Perforación de pozo a 200 m de profundidad. Etapa 1/2.	Sistema de Agua Potable	1.00
21	Peñón Blanco	Luis Moya	Construcción de tanque superficial de agua potable de 100 m3 de acero inoxidable. Construcción de red de agua potable de 4" de diámetro con una longitud de 2000 ml de PVC. Etapa 1/1.	Sistema de Agua Potable	1.00
22	Pueblo Nuevo	San Jerónimo	Construcción del sistema integral de agua potable: Construcción de caja de captación para manantial. Construcción de línea de conducción con una longitud de 3200 ml con tubería de PAD de 4" de diámetro. Construcción de planta de bombeo. Construcción de tanque superficial de PAD de 22 m3. Línea de transmisión eléctrica 34500 volt. con una longitud de 1.5 km. Transformador eléctrico de 45 KVA. Adquisición e instalación de equipo de bombeo para 8 litros por segundo sumergible. Etapa 1/1.	Sistema de Agua Potable	1.00
23	Canelas	Mesa de Guadalupe	Construcción de la red de atarjeas con una longitud de 500 metros con tubería de 8" de diámetro y construcción de lagunas de oxidación con un gasto de 5.70 litros por segundo. Etapa 1/1.	Sistema de Alcantarillado	1.00

No.	Municipio	Localidad	Descripción de la obra o acción	Unidad de Medida	Meta
24	Durango	Ignacio López Rayón	Construcción de la red de atarjeas con tubería de PVC con una longitud de 1604 ml. Construcción de colector de PVC de 12" de diámetro con una distancia 1242ml. Construcción de 64 descargas domiciliarias. Construcción de lagunas de oxidación con un gasto de 5.7 litros por segundo. Etapa 1/3.	Sistema de Alcantarillado	1.00
25	Guanaceví	El Cócono	Construcción de red de atarjeas de tubería de PVC de 8" de diámetro con una longitud de 500 ml. Construcción de 16 descargas domiciliarias. Etapa 1/1.	Sistema de Alcantarillado	1.00
26	Nombre de Dios	San José del Tuitán	Construcción de red de atarjeas con tubería de PVC de 8" de diámetro con una longitud de 1510 metros lineales. Etapa 1/1.	Sistema de Alcantarillado	1.00
27	General Simón Bolívar	Oriente Aguanaval en el Barrio la Alianza	Construcción de la red de atarjeas con 1608 ml con tubería de PVC de 8" de diámetro. Construcción de 30 descargas domiciliarias. Construcción de emisor de 304 ml con tubería de PVC de 8" de diámetro. Construcción de lagunas de oxidación con gasto de 6 litros por segundo. Etapa 2/2.	Sistema de Saneamiento	1.00
28	Varios	Varias	Supervisión Técnica	Supervisión	1.00
Apartado Agua Limpia					
29	Varios	Varias	Instalación de Hipocloradores Eléctricos	Equipo	10.00
30	Varios	Varias	Reposición de Equipos Hipocloradores	Equipo	15.00
31	Varios	Varias	Kit de Refacciones	Kit	39.00
32	Varios	Varias	Instalación de Hipocloradores Rústicos (Hidráulicos)	Equipo	10.00
33	Varios	Varias	Adquisición de Hipoclorito de Calcio	Kg	13,080.00
34	Varios	Varias	Adquisición de Plata Coloidal	Frasco	4,001.00
35	Varios	Varias	Adquisición de pastillas DPD	Pastilla	8,198.00
36	Varios	Varias	Protección de Fuentes de Abastecimiento	Obra	3.00