

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
2020			
1	AMPLIACIÓN DE 83.00 ML DE RED DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PVC DE 3" DE DIÁMETRO, INCLUYE 15 TOMAS DOMICILIARIAS EN LA PRIVADA PILAR ORONA DE LA COL. MORELOS NORTE.	\$ 81,755.58	TERMINADA
2	CONSTRUCCIÓN DE RED DE AGUA POTABLE CON 123.74 M DE TUBERÍA DE PVC DE 4" DE DIÁMETRO PARA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA Y 261.24 M DE TUBERÍA DE PVC DE 3" DE DIÁMETRO PARA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA , INCLUYE 67 TOMAS DOMICILIARIAS, EN LA COL. UNIDAD HABITACIONAL QUINTA REAL.	\$ 271,412.98	TERMINADA
3	CONSTRUCCIÓN DE 4,000 M DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN CON TUBERÍA DE PEAD 4" DE LA "PILA DE MAMPOSTERÍA" AL "POZO RIO SIXTÍN" Y CONSTRUCCIÓN DE RED DE AGUA POTABLE EN LA COL. LA PILA, COL. LAS GRANJAS Y CAMINO A BAILÓN CON 50 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 2,295,333.47	TERMINADA
4	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON CAPACIDAD DE 500 M³, Y SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE, EN LA COL. FUNDADORES.	\$ 3,624,721.39	TERMINADA
5	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO CON CAPACIDAD DE 1000 M³ CONTINUACIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN A TANQUE VFA CON TUBERÍA DE 6" DE DIÁMETRO Y 520 ML DE LONG. EN LA COL. LOS CASTILLOS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SANTIAGO PAPASQUIARO.	\$ 5,713,010.25	TERMINADA
6	REPOSICIÓN DE RED DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PVC DE 4", 6" Y 8" EN SECTOR CENTRO DE CD. LERDO ETAPA 2/3	\$ 1,241,947.43	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
7	REHABILITACION DE EQUIPO ELECTRICO Y DE BOMBEO EN TANQUE NUMERO 1 DE LA CABECERA MUNICIPAL DE NUEVO IDEAL	\$ 496,655.98	TERMINADA
8	CONSTRUCCION DE RED DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERIA DE PVC DE 8" Y 15 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN CALLE BENITO JUAREZ ZONA SUR	\$ 803,420.69	TERMINADA
9	CONSTRUCCION DE RED DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERIA DE PVC DE 8" Y 13 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN CALLE ATILIANO LOPEZ ZONA NORTE	\$ 792,659.71	TERMINADA
10	CAJA DE DESVÍO AL COLECTOR INTERCEPTOR SUR, CALLE PADIERNA, COL. JUAN DE LA BARRERA.	\$ 382,699.35	TERMINADA
11	CONSTRUCCIÓN DE RED DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERÍA DE 8" Y 382 DESCARGAS DOMICILIARIAS Y 5 POZOS DE VISITA EN LA COL. LAS HUERTAS.	\$ 1,718,646.46	TERMINADA
12	REPOSICIÓN DE 99.70 M. DE RED DE ALCANTARILLADO CON TUBERÍA DE PVC DE 8" EN LA CALLE COSTA RICA DE LA COL. LAZARO CARDENAS.	\$ 281,425.44	TERMINADA
13	REPOSICIÓN 420 M DE RED DE DRENAJE CON TUBERIA DE 8" DE PEAD, 4 POZOS DE VISITA Y 37 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN COL. VILLA DE LAS FLORES. 2/2	\$ 1,019,015.61	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
14	RECONSTRUCCIÓN DE EMISOR CON 664 ML DE TUBERÍA PEAD CORRUGADO DE 24" DE DIÁMETRO Y 80 ML DE TUBERÍA DE ACERO DE 24" DE DIÁMETRO, INCLUYE 7 POZOS DE VISITA.	\$ 2,181,202.17	TERMINADA
15	DISEÑO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN GUANACEVÍ, DGO.	\$ 797,084.53	TERMINADA
16	DISEÑO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CÁRCAMO DE BOMBEO Y LÍNEA DE EMISOR A PRESIÓN.	\$ 296,412.62	TERMINADA
17	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (SISTEMA DE AIREACIÓN EXTENDIDA SIMPLIFICADA) DE TAMAZULA DE VICTORIA, DGO. ETAPA 1/2.	\$ 9,995,000.00	TERMINADA
18	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (SISTEMA LAGUNAR) DE BERMEJILLO, MAPIMÍ, DGO.	\$ 6,383,536.92	TERMINADA
19	SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO EN LOS POZOS: SECUNDARIA BENITO JUAREZ, JARDINES DE DURANGO, CIPRÉS, FERIA NUEVO, TAPIAS, SAN LUIS, PAMI, SAN PEDRO, SAHUATOBA, CANCÚN, LA VIRGEN, ANTONIO RAMÍREZ.	\$ 16,412,986.13	TERMINADA
20	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 9,610 MEDIDORES DOMICILIARIOS TIPO VELOCIDAD CHORRO MÚLTIPLE, CLASE METROLÓGICA "B", DE 15 MM (1/2") DE ACUERDO A LA NORMA MEXICANA NOM-012-SCFI-1994.	\$ 6,978,397.60	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
21	REMODELACIÓN DEL LAGO DE LA FENADU, EN LAS INSTALACIONES DE LA FERIA NACIONAL DURANGO	\$ 6,336,000.00	TERMINADA
22	LINEA DE ACERCAMIENTO DE AGUA RESIDUAL HACIA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CLUB CAMPESTRE DE GOMEZ PALACIO, EN EL MUNICIPIO DE GOMEZ PALACIO	\$ 2,786,041.92	TERMINADA
23	RECUBRIMIENTO Y REHABILITACION DE CANAL DE CONDUCCION DEL ARROYO LAS MANGAS 1ER ETAPA, EN EL MUNICIPIO DE DURANGO, DGO.	\$ 2,997,460.68	TERMINADA
24	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE OBRA CIVIL E INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LA PLANTA POTAB, PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO DEL POZO 14 DEL MPIO. DE GÓMEZ PALACIO	\$ 3,669,512.92	TERMINADA
25	CONCLUSIÓN DEL COLECTOR PLUVIAL "ANDRÓMEDA", TRAMO DEL KM. 2+657.47 AL KM. 3+860.48, EN EL MUNICIPIO DE DURANGO, DGO	\$ 40,521,876.56	TERMINADA
26	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO SOLAR, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN POR BOMBEO CON 200 M. DE TUBO DE 2" DE DIÁMETRO RD-17, LÍNEA DE CONDUCCIÓN A GRAVEDAD CON 1,768.46 M. DE TUBO DE 2" DE DIÁMETRO RD-17, LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A RED CON 941.39 M. DE TUBO DE 2" DE DIÁMETRO RD-17 Y REGULARIZACIÓN CON TANQUE DE 25 M3 DE PAD. ETAPA 2/2	\$ 1,368,548.38	TERMINADA
27	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 METROS DE PROFUNDIDAD. ETAPA 1/2	\$ 1,571,064.55	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
28	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO, ELECTRIFICACIÓN 500 METROS, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, TANQUE ELEVADO DE 50M 3 DE ACERO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 3" DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 577.75 METROS, RED DE DISTRIBUCIÓN E INTERCONEXIÓN A LÍNEA EXISTENTE CON UNA LONGITUD DE 1822.45 CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO Y 42 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 2,953,712.03	TERMINADA
29	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: CAJA COLECTORA, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO DE 2" DE DIÁMETRO 450 METROS LINEALES, TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 15 M3, RED DE DISTRIBUCIÓN 1900 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y 33 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 1,032,087.79	TERMINADA
30	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE: CONSTRUCCIÓN DE CAJA COLECTORA, CERCO DE PROTECCIÓN A CAPTACIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN 4945 METROS LINEALES DE PAD DE 2" DE DIÁMETRO, TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE PAD DE 10 M3, CERCO DE PROTECCIÓN A TANQUE DE REGULARIZACIÓN, CASETA DE YODACIÓN (PARA TANQUE DE 5 M3), CERCO DE PROTECCIÓN A POTABILIZACIÓN, RED DE DISTRIBUCIÓN 2000 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PAD, 50 TOMAS DOMICILIARIAS Y ACARREOS.	\$ 3,027,675.18	TERMINADA
31	CONSTRUCCIÓN INTEGRAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CAJA DE MANANTIAL, CERCO DE PROTECCIÓN A (CAPTACIÓN), LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 2" DE DIÁMETRO CON TUBERÍA DE PAD, 5,005 METROS LINEALES, TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 10 M3 DE PAD, CERCO DE PROTECCIÓN DE (REGULARIZACIÓN), CASETA DE YODACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN A (POTABILIZACIÓN), RED DE DISTRIBUCIÓN DE 2" DE DIÁMETRO CON TUBERÍA DE PAD 1.074.80 METROS LINEALES, 17 TOMAS DOMICILIARIAS, (TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 10 M3 DE PAD PIE DE LA CUESTA) (CERCO DE PROTECCIÓN A REGULARIZACIÓN PIE DE LA CUESTA)	\$ 2,831,872.18	TERMINADA
32	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO SOLAR CON UNA CAPACIDAD PARA UN GASTO DE 2 L.P.S., DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, 292 METROS DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PAD, REHABILITACIÓN DE PILA EXISTENTE, RED DE DISTRIBUCIÓN DE 1568.19 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PAD Y 63 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 2/2.	\$ 933,094.36	TERMINADA
33	CONSTRUCCION DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE. EQUIPO DE BOMBEO SOLAR CON UNA CAPACIDAD PARA UN GASTO DE 2 L.P.S. Y UNA C.D.T. DE 95 METROS, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, 20.28 METROS DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PAD, TANQUE ELEVADO DE 50 M3, RED DE DISTRIBUCIÓN DE 3397.03 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PAD Y 196.83 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE FO. GA. Y 95 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 2/2	\$ 2,378,946.50	TERMINADA
34	CON STRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LINEA DE CONDUCCION EN CALLE MARFIL CON UNA LONGITUD DE 1150 M. CON TUBERIA DE 4" DE DIAMETRO PVC RD 26, CALLE BRONCE CON UNA LONGITUD DE 900 M. CON TUBERIA DE 6" DE DIAMETRO PVC RD 26, CALLE PROGRESO CON UNA LONGITUD DE 790 M. CON TUBERIA DE 4" DE DIAMETRO PVC RD 26, RED DE DISTRIBUCIONEN LAS CALLES SAN FELIPE Y SAN PEDRO CON UNA LONGITUD DE 1705 M. CON TUBERIA DE 3" DE DIAMETRO PVC RD 26 Y 170 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 1,968,129.69	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
35	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 METROS. ETAPA 1/2	\$ 1,282,262.65	TERMINADA
36	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: GALERÍA FILTRANTE VERTICAL, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON 413.95 M. DE TUBO DE 2" DE DIÁMETRO RD-13.5, RED DE DISTRIBUCIÓN CON 1,471.23 M. DE TUBO DE 2" DE DIÁMETRO RD-17, REGULARIZACIÓN CON TANQUE DE 20 M3 DE PAD Y 33 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 1/1	\$ 1,434,425.23	TERMINADA
37	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 METROS. ETAPA 1/2	\$ 1,336,113.24	TERMINADA
38	CONSTRUCCIÓN DE CASETA DE PROTECCIÓN Y PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA POTABLE (OSMOSIS INVERSA).	\$ 871,370.05	TERMINADA
39	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA 1/2	\$ 1,762,300.21	TERMINADA
40	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: CERCO DE PROTECCIÓN, CASETA DE OPERACIÓN Y CLORACIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON 1555 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO RD 17, TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 25 M3, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR PARA 5 LITROS POR SEGUNDO Y UNA CDT DE 70 METROS Y DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO. ETAPA 1/2.	\$ 2,315,574.03	TERMINADA
41	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO: EMISOR CON 338 M. CON TUBERÍA DE 10" DE DIÁMETRO DE PVC Y 34 M. DE TUBERÍA DE 12" DE DIÁMETRO DE ACERO, LAGUNAS DE OXIDACIÓN Y CERCO DE PROTECCIÓN TIPO RURAL.	\$ 904,086.86	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
42	CONSTRUCCIÓN DE RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 1592 M. CON TUBERÍA DE PVC DE 8", CONSTRUCCIÓN DE 50 DESCARGAS DOMICILIARIAS, CRUCE DE ARROYO Y REHABILITACIÓN DE CAJA DE SALIDA EN LAGUNA DE MADURACIÓN.	\$ 1,714,127.07	TERMINADA
43	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO: RED DE ATARJEAS 1058.45 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE 8" DE DIÁMETRO Y 39 DESCARGAS DOMICILIARIAS Y 3 BIODIGESTORES DE 7000 LITROS. ETAPA 3/3	\$ 1,044,172.13	TERMINADA
44	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SEGUNDA ETAPA: CONSTRUCCIÓN DEL TERCER MÓDULO DE LAS LAGUNAS DE OXIDACIÓN (MADURACIÓN), COLOCACIÓN DE GEOMEMBRANA, CAJAS DE ENTRADA Y SALIDA, CERCO DE PROTECCIÓN. ETAPA 2/2.	\$ 2,821,794.89	TERMINADA
45	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO: LAGUNAS DE OXIDACIÓN, CAJAS DE ENTRADA Y SALIDA Y CAJAS DE ENTRADA DE NIVEL, CAJA ROMPEDORA DE PRESIÓN, CUELLO DE GARZA, EMISOR A PRESIÓN 250 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 6" DE DIÁMETRO Y CERCO DE PROTECCIÓN.	\$ 2,517,651.52	TERMINADA
46	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 250 MÁS. ETAPA 1/2 EN LA ZARCA DEL MUNICIPIO DE HIDALGO.	\$ 2,983,656.20	TERMINADA
47	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 150 MÁS. ETAPA 1/2 EN EL REFUGIO (EL CONEJO) DEL MUNICIPIO DE DURANGO	\$ 2,000,226.88	TERMINADA
48	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 MÁS. ETAPA 1/2 EN SÚCHIL DEL MUNICIPIO DE SÚCHIL	\$ 2,899,897.68	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
49	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 MÁS. ETAPA 1/2 EN CANELAS DEL MUNICIPIO DE CANELAS	\$ 2,980,745.28	TERMINADA
50	PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO EN CALIZAS A 350 MÁS. EQUIPAMIENTO Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN EN VILLA NAZARENO EN EL MUNICIPIO DE LERDO.	\$ 9,936,410.24	TERMINADA
51	REPOSICIÓN DE RED DE AGUA POTABLE FCO. PRIMO DE VERDAD MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL RIO	\$ 998,868.60	TERMINADA
52	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR POR MEDIO DE FOTOCELDAS SOLARES PARA GENERAR ENERGÍA EN EL POZO #1 RÍO SIXTÍN EN SANTA MARÍA DEL ORO	\$ 3,446,405.40	TERMINADA
53	LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y REHABILITACIÓN N DE PANELES SOLARES Y EQUIPAMIENTO EN RANCHO TIO JUAN MUNICIPIO DE TOPIA	\$ 1,299,111.20	TERMINADA
54	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE: SUBSISTEMA 1 (GALERÍA FILTRANTE VERTICAL,)Y SUBSISTEMA 2 (CAJA DE CAPTACIÓN DE MANANTIAL EN TOPIA DEL MUNICIPIO DE TOPIA	\$ 7,208,500.36	TERMINADA
55	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA (SAN BERNABE) MUNICIPIO DE TOPIA	\$ 2,799,694.09	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
56	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO , INSTALACIÓN DE EQUIPO DE BOMBEO TIPO SOLAR LOS LOBOS MUNICIPIO DE PANUCO DE CORONADO	\$ 1,798,701.44	TERMINADA
57	EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO DE POZO PROFUNDO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE ALUMINIO-ZINC DE 1,000 M3 EN CANELAS MUNICIPIO DE CANELAS	\$ 4,164,537.65	TERMINADA
58	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE DEL TRAMO DEL EJIDO LUCERO - CECEDA MUNICIPIO DE TLAHUALILO	\$ 7,142,453.27	TERMINADA
59	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: TANQUE DE 1,624 M3 Y SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE EN BERMEJILLO DEL MUNICIPIO DE MAPIMÍ	\$ 10,830,112.58	TERMINADA
60	CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE EN LA LOCALIDAD DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL MUNICIPIO DE PÁNUCO DE CORONADO	\$ 2,019,776.00	TERMINADA
61	REPOSICIÓN DE CÁRCAMO DE REBOMBEO CESAR G. MERAZ EN LERDO, DGO	\$ 7,769,044.56	TERMINADA
62	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CABECERA MUNICIPAL DE TAMAZULA, DGO. SEGUNDA ETAPA	\$ 9,398,937.83	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
63	REHABILITACIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL DURAZNO DEL MUNICIPIO DE TAMAZULA	\$ 5,123,427.66	TERMINADA
64	REHABILITACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN CANELAS DEL MUNICIPIO DE CANELAS	\$ 1,520,946.57	TERMINADA
65	INTERCONEXIÓN DE PRESA LA ROSILLA 1 A LA ROSILLA 2 EN EL SALTO, MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO.	\$ 3,359,783.26	TERMINADA
66	REHABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTOS CON SISTEMA SOLAR EN POZO "CORRAL DE PIEDRA" Y EN TANQUE EXISTENTE EN LA LOCALIDAD DE MAGISTRAL, EL ORO, DGO.	\$ 2,605,357.54	TERMINADA
67	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN A PRESIÓN, TANQUE DE AMORTIGUAMIENTO DE 25 M3 DE PEAD Y CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN A GRAVEDAD PARA EL ABASTO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SANTA MARÍA DEL ORO, EL ORO, DGO.	\$ 3,553,435.01	TERMINADA
2021			
68	AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE CON 935.31 M. DE TUBERÍA DE 4" DE DIÁMETRO Y 68 TOMAS DOMICILIARIAS EN CALLES: CIRUELA, MEMBRILLO Y MANZANO EN LA COLONIA LAS HUERTAS NORTE.	\$ 596,770.31	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
69	PERFORACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO A 200 MTS. CON ADEME DE 14" DE DIÁMETRO, CRISTÓBAL COLÓN (PARA ABASTECER ENTRE OTRAS COLONIAS: PEDRO ÁVILA NEVÁREZ, LIBERACIÓN SOCIAL, CARRIL 2000, AMPLIACIÓN LUZ DEL CARMEN, MIGUEL CRUZ JOSÉ, BETABELES)	\$ 6,802,831.19	TERMINADA
70	PERFORACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO A 200 MTS. CON ADEME DE 14" DE DIÁMETRO, VILLAS DE SAN FRANCISCO II (PARA ABASTECER ENTRE OTROS A LAS COLONIAS: MIRAMAR, SOLARES 20 DE NOVIEMBRE, INDUSTRIAL LADRILLERA, CIELO AZUL, 22 DE SEPTIEMBRE, FRACC VILLAS DE SAN FRANCISCO, REAL VICTORIA, VIÑEDOS.	\$ 6,703,808.71	TERMINADA
71	PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO DE 250 M. PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA ETAPA 1 DE 2 EN GUADALUPE VICTORIA	\$ 1,733,692.96	TERMINADA
72	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DE SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 350 M. EN CEBALLOS DEL MUNICIPIO DE MAPIMÍ. ETAPA 1/2	\$ 4,524,060.81	TERMINADA
73	CONSTRUCCIÓN RED DE AGUA POTABLE DE LA COLONIA VICENTE GUERRERO A COLONIA INSURGENTES, CON UNA LONGITUD DE 691 M. CON TUBERÍA PEAD DE 6" INCLUYENDO 50 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 726,765.50	TERMINADA
74	CONSTRUCCIÓN DE 1206 METROS DE RED DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PVC DE 3" DE DIÁMETRO, INCLUYE 30 TOMAS DOMICILIARIAS EN COLONIA SAN ANTONIO, DE LA CABECERA MUNICIPAL DE NUEVO IDEAL, DGO.	\$ 680,000.00	TERMINADA
75	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 100 M. DE LONGITUD CON TUBERÍA DE PVC DE 100 MM DE DIÁMETRO Y RED DE DISTRIBUCIÓN DE 304 M DE LONGITUD CON TUBERÍA DE PVC DE 75 MM DE DIÁMETRO EN LA COL. 5 DE MAYO.	\$ 479,770.13	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
76	CONSTRUCCIÓN DE CRUCE DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE CON UNA LONGITUD DE 47.10 M. DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE ACERO NORMA ASTM A-53 ACERO AL CARBÓN EXTREMOS BISELADOS DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO EN CALLE VERACRUZ Y BLVD. DOLORES DEL RIO. COL. MADERERA.	\$ 538,382.56	TERMINADA
77	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MACROTANQUE DE 300 M3 DE ACERO INOXIDABLE EN COL. SAN ISIDRO, PEÑÓN BLANCO, DGO.	\$ 1,615,967.68	TERMINADA
78	CONSTRUCCIÓN DE GALERÍAS HORIZONTALES PARA CAPTACIÓN DE AGUA Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA AGUA POTABLE EN EL POBLADO DE TAYOLTITA DEL MUNICIPIO DE SAN DIMAS. ETAPA 1 DE 3.	\$ 5,844,092.84	TERMINADA
79	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE LOS CASTILLOS PARA ABASTECER LAS COLONIAS DE CNOP, INDEPENDENCIA, PROGRESO I, PROGRESO II, REAL DE SANTIAGO, LA NORIA, ESTRELLA Y PARAÍSO CONSISTENTE EN: REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO, EQUIPO DE BOMBEO, 246.36 M. LÍNEA DE LLEGADA A REGULARIZACIÓN CON TUBERÍA DE PEAD DE 6" DE DIÁMETRO, LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN A REDES DE DISTRIBUCIÓN DE 550 M. CON TUBERÍA DE PEAD DE 4" DE DIÁMETRO Y 766.36 M. DE TUBERÍA DE PEAD DE 6" DE DIÁMETRO, RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 1,208.56 M. CON TUBERÍA DE PVC RD-32.5 DE 2" DE DIÁMETRO Y 20 TOMAS DOMICILIARIAS EN LA COL. EL PROGRESO I Y CERCO DE PROTECCIÓN EN REGULARIZACIÓN. ETAPA 2 DE 3	\$ 3,463,057.10	TERMINADA
80	EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO, EQUIPO DE BOMBEO, LÍNEA DE LLEGADA A REGULARIZACIÓN CON UNA LONGITUD DE 650 M., LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 500 M. Y CERCADO PERIMETRAL EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SÚCHIL.	\$ 3,499,973.14	TERMINADA
81	CONSTRUCCIÓN DE 3,551 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PVC DE 3" DE DIÁMETRO, EN LAS COLONIAS: SAN ÁNGEL, EL REFUGIO, LAS AMÉRICAS, JUAN FRANCISCO, AJILADERO Y LOMA BONITA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE VICENTE GUERRERO.	\$ 1,531,411.00	TERMINADA
82	REPOSICIÓN DE RED HIDRÁULICA Y TOMAS DOMICILIARIAS, EN LAS COLONIAS: AMPLIACIÓN LÁZARO CÁRDENAS, AMPLIACIÓN SANTA ROSA. 4,838 M.L. LÍNEA PRIMARIA DE 8" Y 6" DE Ø PVC Y 5,203 M.L. DE LÍNEA SECUNDARIA DE 4" Ø DE PVC	\$ 21,407,815.02	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
83	REPOSICIÓN DE RED HIDRÁULICA Y REHABILITACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS, PARA RECUPERACIÓN DE CAUDAL, EN LA COL. BELLAVISTA, 400 M.L LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 10" DE Ø PVC, 1,643 M.L. DE LÍNEA PRIMARIA DE 8" Y 5,235 M.L. DE LÍNEA SECUNDARIA DE 4" Ø DE PVC, DE CALLE INDEPENDENCIA A 16 DE SEPTIEMBRE Y CALLE HÉROES DE NACOSARI.	\$ 11,787,144.27	TERMINADA
84	REPOSICIÓN DE RED DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PVC DE 4", 6" Y 8" EN SECTOR CENTRO DE CD. LERDO. ETAPA 3/3.	\$ 1,197,168.94	TERMINADA
85	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MICROMEDIDORES DOMICILIARIOS TIPO VELOCIDAD CHORRO MÚLTIPLE, CLASE METROLÓGICA "B" DE 15 MM 1/2", INCLUYE CUADRO Y MEDIDOR.	\$ 14,871,783.13	TERMINADA
86	(7,530 MICROMEDIDORES DE \$2,000.00 CADA UNO EN LAS SIGUIENTES COLONIAS: 9 DEL SECTOR NORTE, 5 DEL SECTOR NOR-OTE, 3 DEL SECTOR CENTRO, 2 DEL SECTOR PONIENTE Y 1 COLONIA DEL SECTOR ORIENTE, DE LA CD. DE GÓMEZ PALACIO, DGO.)	\$ 5,096,848.60	TERMINADA
87	ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MACROMEDIDORES EN CAPTACIONES CON EQUIPO DE TELEMETRÍA, INCLUYE: ESTACIÓN INTEGRAL DE MEDICIÓN (MEDIDOR ELECTROMAGNÉTICO Y/O ULTRASÓNICO Y GABINETE PARA TELEMETRÍA) DE 3", 4", 6", 8", 10" Y 12" DE DIÁMETRO.	\$ 667,622.53	TERMINADA
88	(27 MACROMEDIDORES, 4 DE 3", 4 DE 4", 6 DE 6", 5 DE 8", 6 DE 10" Y 2 DE 12" DE DIÁMETRO EN CAPTACIONES Y REBOMBEO DEL SISTEMA)	\$ 881,406.76	TERMINADA
89	AMPLIACIÓN DE RED DE DRENAJE, 770 METROS LINEALES DE 8", 10 DESCARGAS DOMICILIARIAS Y 10 POZOS DE VISITA EN BARRIO FENOC.	\$ 1,188,972.30	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
90	AMPLIACIÓN DE RED DE DRENAJE, 471 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE 8", 10 DESCARGAS DOMICILIARIAS Y 8 POZOS DE VISITA EN BARRIO VALLE ESCONDIDO.	\$ 1,388,744.15	TERMINADA
91	CONSTRUCCIÓN DE 709 M. DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERÍA DE PEAD DE 10" DE DIÁMETRO Y 105 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN LA COLONIA LAS PRADERAS DE LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO MUNICIPIO DE PÁNUCO DE CORONADO.	\$ 2,429,307.99	TERMINADA
92	CONSTRUCCIÓN DE 1,000 METROS LINEALES DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERÍA DE PEAD DE 8" DE DIÁMETRO Y 120 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN LA COLONIA EL ABUELO DE LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO MUNICIPIO DE PÁNUCO DE CORONADO.	\$ 849,771.80	TERMINADA
93	CONSTRUCCIÓN DE RED DE ALCANTARILLADO EN DIFERENTES COLONIAS DE LA CABECERA MUNICIPAL: AMPLIACIÓN DE 3,355 M. DE RED DE ALCANTARILLADO CON TUBERÍA DE 200 MM PVC EN LAS COLONIAS CNOP, LOMA BONITA, AJILADERO, JUAN FRANCISCO Y LA PERLA, INCLUYE 46 POZOS DE VISITA, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE VICENTE GUERRERO.	\$ 728,730.07	TERMINADA
94	CONSTRUCCIÓN DE 581 M. DE COLECTOR SANITARIO CON TUBERÍA DE 15" DE DIÁMETRO DE PEAD CORRUGADA Y 8 POZOS DE VISITA PARA LAS COLONIAS MIGUEL MESA I Y II EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO.	\$ 6,838,698.64	TERMINADA
95	REHABILITACIÓN DE 225 M DE RED DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERÍA DE 8", INCLUYE 27 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN AVENIDA MIGUEL HIDALGO ENTRE CALLE ZAPATA Y 50 ANIVERSARIO, DE LA CABECERA MUNICIPAL DE NUEVO IDEAL, DGO.	\$ 1,596,393.72	TERMINADA
96	CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD CON UNA LONGITUD DE 221 M. CON TUBERÍA DE 40 CM DE DIÁMETRO, CONSTRUCCIÓN DE CÁRCAMO DE BOMBEO, EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO, CASETA DE CONTROLES, BARDA PERIMETRAL Y EMISOR A PRESIÓN CON UNA LONGITUD DE 1000 M. CON TUBERÍA DE 10" DE DIÁMETRO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO (SISTEMA LAGUNAR). ETAPA ½.	\$ 2,059,039.93	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
97	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA ½.	\$ 1,489,979.01	TERMINADA
98	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON 354.96 M. DE TUBERÍA DE PEAD DE 3" DE DIÁMETRO RD-13.5, RED DE DISTRIBUCIÓN CON 2,605.58 M. DE TUBERÍA DE PEAD DE 2" DE DIÁMETRO RD-17, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 15X15 M. EN HUERTO SOLAR, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR Y 2 TANQUES DE REGULARIZACIÓN DE 25 M3. ETAPA 2/2.	\$ 2,319,851.04	TERMINADA
99	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 150 M. ETAPA ½.	\$ 3,473,294.33	TERMINADA
100	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPAMIENTO TIPO HIBRIDO (ELÉCTRICO Y SOLAR) PARA UN GASTO DE 6 LPS, ELECTRIFICACIÓN, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIAM. CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 20 X 20, LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON TUBERÍA GALV. DE 3" DE DIAM. CON UNA LONG. 646.26 MTS. 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 25,000 LITROS, ENTRADA Y SALIDA ETAPA 2/3.	\$ 1,797,907.71	TERMINADA
101	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO SOLAR, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 20 X 20 M., TANQUE ELEVADO METÁLICO DE 50 M3, 5902 M. DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE 3" DE DIÁMETRO Y 53 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 2/3.	\$ 1,853,323.66	TERMINADA
102	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA ½.	\$ 1,740,821.71	TERMINADA
103	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: CAJA COLECTORA 1, CAJA COLECTORA 2, CAJA COLECTORA 3, CASETA DE OPERACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN A CAJA COLECTORA 1, CERCO DE PROTECCIÓN CAJA COLECTORA 2, CERCO DE PROTECCIÓN A CAJA COLECTORA 3, EQUIPO DE BOMBEO FOTOVOLTAICO, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CÁRCAMO DE BOMBEO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 4,236 M. DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 2" DE DIÁMETRO, TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 15 M3, BARRA PERIMETRAL PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO, RED DE DISTRIBUCIÓN DE 960 M. DE TUBERÍA DE PEAD DE 2" DE DIÁMETRO Y 25 TOMAS DOMICILIARIAS.	\$ 1,926,304.10	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
104	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO 170 M. ETAPA 1/2.	\$ 1,503,870.33	TERMINADA
105	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CAJA DE MANANTIAL, CERCO DE PROTECCIÓN A CAPTACIÓN, 7,000 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 2" DE DIÁMETRO CON TUBERÍA DE PEAD, 1000.80 M. DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE 2" DE DIÁMETRO CON TUBERÍA DE PEAD Y 49 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 2/2.	\$ 2,248,781.85	TERMINADA
106	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: RED DE DISTRIBUCIÓN CON TUBERÍA PVC RD-26 DE 2" DE DIÁMETRO CON 1866.27 M., LÍNEA DE ABASTECIMIENTO CON TUBERÍA PEAD RD-9 DE 2" DE DIÁMETRO CON 4,200 M., 16 TOMAS DOMICILIARIAS, TANQUE DE 10,000 LITROS DE PEAD, CAJA DE CAPTACIÓN Y CERCO DE PROTECCIÓN.	\$ 5,099,985.90	TERMINADA
107	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA 1/2.	\$ 1,657,783.03	TERMINADA
108	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE EN 14 LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE GUADALUPE, DGO., CONSISTENTES EN: GALERÍA FILTRANTE VERTICAL, CASETA DE CLORACIÓN, EQUIPO DE BOMBEO DE GALERÍA, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO DE GALERÍA, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE GALERÍA , ELECTRIFICACIÓN DE GALERÍA, CRUCE DE VERTEDOR, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE GALERÍA A CÁRCAMO DE BOMBEO CON 7000 METROS DE TUBERÍA DE PEAD DE 4" DE DIÁMETRO RD-9, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE REBOMBEO A TANQUE DE REGULARIZACIÓN CON 2,240 METROS LINEALES DE TUBERÍA DE PEAD DE 4" DE DIÁMETRO RD-7. ETAPA 1/2.	\$ 2,499,656.67	TERMINADA
109	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LÍNEA DE CONDUCCIÓN 764.02 M. CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO, RED DE DISTRIBUCIÓN 2351.19 M. DE 2" DE DIÁMETRO, CRUCE DE ARROYO, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 15 X 15 EN HUERTO SOLAR, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR, 2 TANQUES DE REGULARIZACIÓN DE 25 M3 Y 60 TOMAS DOMICILIARIAS. ETAPA 2/2.	\$ 1,645,021.15	TERMINADA
110	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 150 M. ETAPA 1/2.	\$ 977,804.00	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
111	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON 513.27 M. DE TUBERÍA DE PEAD DE 3" DE DIÁMETRO RD-13.5, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 15X15 M. EN HUERTO SOLAR, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR Y REHABILITACIÓN DE TANQUE EXISTENTE.	\$ 2,890,650.28	TERMINADA
112	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TANQUE SUPERFICIAL DE 150 M3 DE CAPACIDAD DE ALUMINIO - ZINC INCLUYE CIMENTACIÓN TUBERÍA Y ACCESORIOS.	\$ 2,096,129.93	TERMINADA
113	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO, DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN DE 15X15M., TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 50 M3, ETAPA 2/2.	\$ 2,567,563.37	TERMINADA
114	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA ½	\$ 1,298,403.34	TERMINADA
115	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPO DE BOMBEO SOLAR, ELECTRIFICACIÓN, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, DESCARGA HIDRÁULICA DE 3" DE DIÁMETRO, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN, DE 15 X 15 M., LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 3" DE DIÁMETRO 2,227.92 M., RED DE DISTRIBUCIÓN DE 3" DE DIÁMETRO 895 METROS Y 15 TOMAS DOMICILIARIAS. (ETAPA 2 DE 2).	\$ 1,299,820.90	TERMINADA
116	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON UNA LONGITUD DE 1,221.21 METROS LINEALES CON TUBERÍA DE 3" DE DIÁMETRO DE PVC RD-26, INTERCONEXIÓN DE TANQUE A LÍNEA EXISTENTE.	\$ 1,347,342.63	TERMINADA
117	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO, EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, DESCARGA HIDRÁULICA, CASETA DE CLORACIÓN Y BARDA PERIMETRAL.	\$ 888,908.25	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
118	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO: RED DE ATARJEAS SISTEMA 1 CON UNA LONG. DE 144.67 MTS. CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁM. Y 4 DESCARGAS DOMICILIARIAS, RED DE ATARJEAS SISTEMA 2 CON UNA LONG. DE 160.56 MTS. CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁM. RED DE ATARJEAS SISTEMA 3 CON UNA LONG. DE 113.95 MTS. CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁM. Y 5 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN SISTEMA 2,3, RED DE ATARJEAS SISTEMA 4 CON UNA LONG. DE 18.25 MTS. CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁM. RED DE ATARJEAS SISTEMA 5 CON UNA LONG. DE 96.22 MTS. CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁM. Y 3 DESCARGAS DOMICILIARIAS EN SISTEMA 4 5 2	\$ 754,420.66	TERMINADA
119	CONSTRUCCIÓN DE RED DE ATARJEAS Y COLECTOR CON UNA LONGITUD DE 282 METROS DE TUBERÍA DE 12" Y 8" DE DIÁMETRO, CONSTRUCCIÓN DE DESCARGA DOMICILIARIA 22 PIEZAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE 8 BIODIGESTORES.	\$ 718,295.64	TERMINADA
120	REPOSICIÓN DE 363 M. DE COLECTOR CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO, 115 M. DE EMISOR CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 10" DE DIÁMETRO, INCLUYE REPOSICIÓN DE 6 POZOS DE VISITA Y DESAZOLVE MANUAL DE 18 POZO DE VISITA.	\$ 2,668,566.70	TERMINADA
121	REPOSICIÓN DE 480 M. DE EMISOR CON TUBERÍA DE PVC PARA ALCANTARILLADO DE 8" DE DIÁMETRO INCLUYE 12 M. DE CRUCE CON TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO E INCLUYE REPOSICIÓN DE 13 POZOS DE VISITA.	\$ 1,804,659.61	TERMINADA
122	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO: CÁRCAMO DE BOMBEO, 980 M. DE EMISOR A PRESIÓN DE 4" DIÁMETRO Y SISTEMA LAGUNAR.	\$ 11,894,188.92	TERMINADA
123	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO: EMISOR (CRUCE DE RÍO) CON UN LONG. DE 38 ML CON TUBERÍA DE 8" Y TUBERÍA DE ACERO DE 12" DE DIÁM. REHABILITACIÓN DE SISTEMA LAGUNAR, CAJA DE ENTRADA, PRIMERA Y SEGUNDA CAJA DE CAMBIO, CAJA DE SALIDA Y CERCO DE PROTECCIÓN.	\$ 1,447,436.98	TERMINADA

2022

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
124	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 200 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 18" HASTA LOS 200 METROS Y AMPLIACIÓN DE 25 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 200 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 25 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 2,660,063.58	TERMINADA
125	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE :CAJA DE ALMACENAMIENTO , LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON UNA LONGITUD: 600.00 M. LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 1,145 M., 36 TOMAS DOMICILIARIAS Y 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE 10 M3	\$ 1,162,898.49	TERMINADA
126	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: CAJA DE MANANTIAL, LÍNEA DE CONDUCCIÓN A GRAVEDAD CON UNA LONGITUD DE 6,943.21 M. CON TUBERÍA DE PAD DE 3" DE DIÁM . RD-9 , Y LLEGADA AL TANQUE DE ALMACENAMIENTO EXISTENTE	\$ 2,989,003.16	EN PROCESO
127	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 200 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 200 METROS Y AMPLIACIÓN DE 6 METROS DE 12" A 18", COLOCACIÓN DE 200 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 6 METROS DE TUBERÍA DE 14" DE DIÁMETRO para CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 1,866,964.27	TERMINADA
128	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 250 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 20" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 10 METROS DE 12" A 26", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 10 3/4" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 10 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 2,533,180.45	TERMINADA
129	REHABILITACIÓN DE LAGUNAS DE OXIDACIÓN , RECUBRIMIENTO DE LAGUNAS CON GEOMEMBRANA , CAJAS DE ENTRADA Y SALIDA , CERCO DE PROTECCIÓN.	\$ 1,519,503.84	TERMINADA
130	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONGITUD DE 10,363.67 Y 450 TOMAS DOMICILIARIAS	\$ 2,754,059.88	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
131	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA LAGUNAR: REJILLA, DESARENADOR Y MEDIDOR DE FLUJO, CAJA DE ENTRADA CON SU RESPECTIVA PROTECCIÓN, LAGUNAS DE OXIDACIÓN (ANAEROBIA, FACULTATIVA Y DE MADURACIÓN) INCLUYE GEOMEMBRANA, PRIMER CAJA DE CAMBIO CON SU RESPECTIVA PROTECCIÓN, SEGUNDA CAJA DE CAMBIO CON SU RESPECTIVA PROTECCIÓN ,CAJA DE SALIDA CON SU RESPECTIVA PROTECCIÓN, DESCARGA DE LAGUNAS Y CERCO DE PROTECCIÓN TIPO RURAL.	\$ 939,983.74	TERMINADA
132	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO: RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 422.26 METROS LINEALES Y 4 DESCARGAS DOMICILIARIAS ETAPA 1 DE 2.	\$ 505,366.04	TERMINADA
133	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 130 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 18" HASTA LOS 130 METROS Y AMPLIACIÓN DE 20 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 130 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 20 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 1,420,054.12	TERMINADA
134	CONSTRUCCIÓN DE LA TERCERA ETAPA DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO: DE RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 1018.90 M. CON TUBERÍA DE PVC DE 8" DE DIÁMETRO, 16 POZOS DE VISITA, CONSTRUCCIÓN DE 31 DESCARGAS DOMICILIARIAS. ETAPA 3/3	\$ 1,481,929.35	TERMINADA
135	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 150 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 18" HASTA LOS 150 METROS Y AMPLIACIÓN DE 25 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 30 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 1,725,208.36	TERMINADA
136	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 150 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 20" HASTA LOS 150 METROS Y AMPLIACIÓN DE 15 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 150 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8 3/4" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 25 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 1,878,513.83	TERMINADA
137	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 150 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 22" HASTA LOS 150 METROS Y AMPLIACIÓN DE 24 METROS DE 12" A 34", COLOCACIÓN DE 150 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 24 METROS DE TUBERÍA DE 24" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2.	\$ 2,170,296.71	EN PROCESO

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
138	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO: RED DE ATARJEAS CON UNA LONG. DE 4,408.08 MTS, 52 DESCARGAS DOMICILIARIAS.	\$ 3,880,931.75	TERMINADA
139	EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO, ELECTRIFICACIÓN, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA, CASETA DE CLORACIÓN, CERCO DE PROTECCIÓN Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON UNA LONGITUD DE 50 M. EN EL FRACC. FUNDADORES. ETAPA 2/2.	\$ 2,999,176.75	TERMINADA
140	REHABILITACIÓN DE COLECTOR SAN IGNACIO DEL TRAMO 1+610.00 AL 1+787.00 CON TUBERÍA DE PEAD DE 42" DE DIÁM. CON UNA LONGITUD DE 169.00 M. PARA ALCANTARILLADO SANITARIO INTERIOR LISO, DOBLE PARED CON CAMPANA ESPIGA, INSTALADA EN LÍNEA VIVA, Y 3 POZOS CAJA TIPO 1	\$ 2,987,388.23	TERMINADA
141	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPAMIENTO SOLAR , DESCARGA HIDRÁULICA ,CASETA DE CONTROLES , CERCO DE PROTECCIÓN , LÍNEA CONDUCCIÓN CON UNA LONGITUD DE 2,327.00 M. RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONG. 1,400.00 M., CONSTRUCCIÓN DE TANQUE SUPERFICIAL DE 110 M3.	\$ 3,763,796.47	EN PROCESO
142	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 300 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 300 METROS Y AMPLIACIÓN DE 30 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 300 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 30 METROS DE TUBERÍA DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 3,371,597.59	EN PROCESO
143	REHABILITACIÓN DE CÁRCAMO DE REBOMBE CENTAURO DEL NORTE EN CIUDAD LERDO DURANGO	\$ 2,781,422.24	TERMINADA
144	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO, CASETA DE CONTROLES , DESCARGA HIDRÁULICA ,350 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN , CERCO DE PROTECCIÓN Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 25 M3.	\$ 1,010,000.01	TERMINADA

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
145	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA EN LAS LAGUNAS DE OXIDACIÓN: RECUBRIMIENTO DE LAGUNAS, CERCO DE PROTECCIÓN, TRINCHERAS, EQUIPAMIENTO, CASETA DE CONTROL Y MURO PERIMETRAL. ETAPA 2/2.	\$ 7,265,349.35	EN PROCESO
146	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE CON CAPACIDAD DE 500 M3 BARRIO DE SAN ISIDRO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE NUEVO IDEAL	\$ 6,450,392.83	EN PROCESO
147	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: GALERÍA FILTRANTE VERTICAL CASETA DE CLORACIÓN, EQUIPO DE BOMBEO SOLAR Y ELÉCTRICO, ELECTRIFICACIÓN DE GALERÍA , DESCARGA HIDRÁULICA , 726.20 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE 2" DE DIÁMETRO.,50.0 M. DE CRUCE DE ARROYO, CERCO DE PROTECCIÓN DE 15 X 15 METROS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO SUPERFICIAL DE 25 M3. ETAPA 1 DE 2	\$ 3,486,114.85	EN PROCESO
148	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE TRATAMIENTO: COLECTOR SANITARIO DE 8" DE DIÁM. CON UNA LONGITUD DE 100 M. TRAMPA DE GRASAS , 3 TANQUES SÉPTICOS , TRES POZOS DE ABSORCIÓN Y CERCO DE PROTECCIÓN.	\$ 648,939.36	TERMINADA
149	CONSTRUCCIÓN DE 1,661.90 M DE RED DE ATARJEAS , 50 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 24 POZOS DE VISITA Y 395.51 M DE COLECTOR.	\$ 2,784,433.82	TERMINADA
150	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE RED DE DISTRIBUCIÓN CON UNA LONG. DE 4515.70 M., 100 TOMAS DOMICILIARIAS , TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 25M3.	\$ 2,376,087.54	TERMINADA
151	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PEAD DE 6" CON UNA LONGITUD DE 1175 M. , Y RED DE DISTRIBUCIÓN CON TUBERÍA DE 4" CON UNA LONGITUD: 215.00 M., 3" CON UNA LONGITUD 775.00 M. EN LA COL. BUENA VISTA.	\$ 1,996,524.98	TERMINADA

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
152	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE : EQUIPAMIENTO SOLAR/ELÉCTRICO, DESCARGA HIDRÁULICA ,CASETA DE CONTROLES , CERCO DE PROTECCIÓN , LÍNEA CONDUCCIÓN CON UNA LONGITUD DE 450 M. CONSTRUCCIÓN DE TANQUE SUPERFICIAL , LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A LÍNEA EXISTENTE.	\$ 2,590,000.00	TERMINADA
153	PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO A 200 M. ETAPA ½.	\$ 2,512,197.15	TERMINADA
154	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: 3,397.95 M. DE RED DE DISTRIBUCIÓN CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO RD-17 DE PEAD, 104 TOMAS DOMICILIARIAS, CERCO DE PROTECCIÓN DE 10X10 M., CASETA DE CLORACIÓN, 515.08 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE MANANTIAL 1 A LA PILA CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PEAD, 930.07 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE MANANTIAL ACTUAL A LA PILA ACTUAL CON TUBERÍA DE 2" DE DIÁMETRO DE PEAD, 1, 1552.01 M. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE LA PILA ACTUAL AL TANQUE DE PROYECTO CON TUBERÍA DE PEAD DE 2" DE DIÁMETRO; TANQUE DE REGULARIZACIÓN DE 25,000 LITROS DE PEAD, CAJA DE MANANTIAL, EQUIPO DE BOMBEO PARA UN GASTO DE 5 L.P.S. Y DESCARGA HIDRÁULICA DE 2" DE DIÁMETRO.	\$ 3,639,319.47	EN PROCESO
155	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: LÍNEA DE CONDUCCIÓN, VÁLVULAS DE EXPULSIÓN DE AIRE Y TUBERÍAS DE ACERO. ETAPA 2/3.	\$ 3,996,488.20	EN PROCESO
156	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA SISTEMA DE AGUA POTABLE EN 14 LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE GUADALUPE, DGO, SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE GALERÍA , ELECTRIFICACIÓN DE GALERÍA, LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE REBOMBEO A TANQUE DE REGULARIZACIÓN, LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DE DE TANQUE DE REGULARIZACIÓN A TANQUE RANCHO NUEVO, CÁRCAMO DE REBOMBEO, EQUIPO DE BOMBEO DE CÁRCAMO, DESCARGA HIDRÁULICA 76 MM (3") DE DIÁMETRO DE CÁRCAMO, TANQUE CON UNA CAPACIDAD DE 75 M3 CAPA DE ACERO ZINC-ALUMINIO, INTERCONEXIÓN EN LÍNEAS EXISTENTES	\$ 5,734,483.01	TERMINADA
157	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO , DESCARGA HIDRÁULICA , CASETA DE CLORACIÓN , CERCO DE PROTECCIÓN, SUBESTACIÓN Y ELECTRIFICACIÓN , LINEA DE CONDUCCIÓN CON UNA LONG. DE 250 M. , Y REHABILITACIÓN DE TANQUE EXISTE DE MAMPOSTERÍA	\$ 2,576,164.57	TERMINADA
158	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 200 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 20METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 20 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO, ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 2,650,618.39	EN PROCESO

**ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA**



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
159	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 250 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 12 METROS DE DE 12" A 18", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 12 METROS DE TUBERÍA DE 14" DE DIÁMETRO PARTA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO.	\$ 2,264,122.49	TERMINADA
160	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 230 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 230 METROS Y AMPLIACIÓN DE 12 METROS DE 12" A 18", COLOCACIÓN DE 230 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 12 METROS DE TUBERÍA DE 14" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2.	\$ 2,266,387.56	TERMINADA
161	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 250 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 12 METROS DE DE 12" A 18", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 12 METROS DE TUBERÍA DE 14" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO.	\$ 2,297,019.82	TERMINADA
162	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 270 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 22" HASTA LOS 270 METROS Y AMPLIACIÓN DE 10 METROS DE 12" A 24", COLOCACIÓN DE 270 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 10 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2.	\$ 3,139,430.03	EN PROCESO
163	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 250 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 18" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 30 METROS DE 12" A 22", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 30 METROS DE TUBERÍA DE 18" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2.	\$ 3,237,699.76	TERMINADA
164	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA: REHABILITACIÓN DE GALERÍA FILTRANTE, REPOSICIÓN DE EQUIPO DE BOMBEO PARA UN GASTO DE 16 LPS. CAPAZ DE VENCER UNA CARGA DINÁMICA TOTAL DE 70 M., TREN DE DESCARGA DE 2" DE DIAM., INTERCONEXIÓN A LA LÍNEA EXISTENTE 144 M. CON TUBERÍA DE 2" DE DIAM., MURO DE PROTECCIÓN PARA GALERÍA CON UNA LONG. DE 10.5 M. CON UNA ALTURA PROMEDIO DE 2.40 M.	\$ 689,705.24	TERMINADA
165	REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE: EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO , DESCARGA HIDRÁULICA DE 4" DE DIAM. , CASETA DE CLORACIÓN , CERCO DE PROTECCIÓN Y LÍNEA DE CONDUCCIÓN CON UNA LONG. 350.00 M. ETAPA 1 de 2	\$ 770,012.77	EN PROCESO

ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OBRAS
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA



NO.	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO TOTAL	ESTADO
166	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y EQUIPO DE BOMBEO	\$ 3,649,619.07	EN PROCESO
167	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE CONTACTO DE CLORO PARA DESCARGA DE AGUA RESIDUAL DE LAGUNAS DE OXIDACIÓN QUE DAN SERVICIO A LA CABECERA MUNICIPAL INCLUYE HIPOCLORADOR Y PANELES SOLARES.	\$ 799,804.11	TERMINADA
168	PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE 12" DIÁMETRO HASTA LOS 250 METROS, AMPLIACIÓN DE 12" A 14" HASTA LOS 250 METROS Y AMPLIACIÓN DE 30 METROS DE 12" A 18", COLOCACIÓN DE 250 METROS DE TUBERÍA DE ACERO DE 8" DE DIÁMETRO Y DE 1/4" DE ESPESOR, COLOCACIÓN DE 30 METROS DE TUBERÍA DE 14" DE DIÁMETRO PARA CONTRADEME, AFORO Y ESTUDIO DE CALIDAD DEL AGUA, Y ENGRAVADO. ETAPA 1 DE 2	\$ 2,415,874.55	EN PROCESO