

PADRÓN DE BENEFICIARIOS PROAGUA 2024

José Lara Lona, Secretario del Agua y Medio Ambiente, con fundamento en los artículos 80, párrafo primero de la Constitución Política para el Estado de Guanajuato; 3o., primer y segundo párrafos, 12, 13, fracción XIII, 17, primer párrafo, 18, primer párrafo y 32 Quáter, de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo para el Estado de Guanajuato; y 2, 5 y 6 fracciones II, V y XIV del Reglamento Interior de la Secretaría del Agua y Medio Ambiente; artículo 7 de las Reglas de Operación para el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua aplicables a partir de 2024, y el apartado IX, del Anexo de Ejecución PROAGUA Núm. 1.-11-01/2024 suscrito el 12 de marzo de 2024.

CONSIDERANDO

El 26 de febrero del 2020, el Ejecutivo Federal y el Ejecutivo del Estado de Guanajuato, celebraron el Convenio Marco de Coordinación con el objeto de conjuntar recursos y formalizar acciones en materia de Infraestructura Hidroagrícola, de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, así como de Cultura del Agua en la Entidad.

El 17 de marzo de 2024, el Gobierno Federal a través de la Comisión Nacional del Agua y el Gobierno del Estado de Guanajuato a través de la entonces Comisión Estatal del Agua de Guanajuato, suscribieron los Anexos de Ejecución y Técnico del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua para el ejercicio presupuestal 2024.

El 16 de enero de 2024 se publicaron en el Diario Oficial de la Federación las Reglas de Operación para el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua, aplicables a partir de 2024.

Que las Reglas de Operación establecen disposiciones a las que deben sujetarse determinados programas y fondos federales con el objeto de otorgar transparencia y asegurar la aplicación eficiente, eficaz, oportuna y equitativa de los recursos públicos asignados a los mismos y que deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación.

Que la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria dispone que la Cámara de Diputados podrá señalar en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) los programas, mediante los cuales se otorguen subsidios. Estos programas a su vez deben sujetarse a

Reglas de Operación con el objeto de asegurar que la aplicación de los recursos públicos se realice con eficiencia, eficacia, economía, honradez y transparencia. Asimismo, se establece que se señalan en el PEF los criterios generales a los cuales se sujetarán las Reglas de Operación de dichos programas.

El Ejecutivo Federal a través de la Comisión Nacional del Agua y el Ejecutivo del Estado de Guanajuato, a través de la Comisión Estatal del Agua de Guanajuato y la Secretaría del Agua y Medio Ambiente, formalizaron el Cierre del Ejercicio 2024 del PROAGUA, con el objeto de dar por concluidas las acciones y apoyos otorgados a través del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento.

Con fundamento en el artículo 106 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y el artículo 7 de las Reglas de Operación para el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua aplicable a partir de 2024, se debe publicar la información de los apoyos otorgados a los beneficiarios y los padrones de la población atendida conforme a lo previsto en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Ley Federal de Transparencia, y Acceso a la Información Pública, así como la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica conforme a las características de cada apartado, es responsabilidad de los beneficiarios publicar anualmente en la Gaceta Oficial o páginas electrónicas institucionales, la relación de localidades con la población atendida por el PROAGUA, al cierre del ejercicio.

El 17 de septiembre de 2024 se publicó en el Periódico Oficial de Gobierno del Estado número 187, el Decreto Legislativo número 345, mediante el cual se reforman y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo para el Estado de Guanajuato, estableciendo en su artículo Tercero Transitorio párrafo primero que:

“Artículo Tercero: La Secretaría del Agua y Medio Ambiente, sustituye en su ámbito de competencia, en sus obligaciones y asume los compromisos adquiridos por la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, y la Comisión Estatal del Agua de Guanajuato...”

Por las consideraciones anteriormente expuestas y con fundamento en las disposiciones legales previamente citadas, he tenido a bien publicar el: **PADRÓN DE BENEFICIARIOS PROAGUA 2024.**

ID de la Acción	Municipio	Localidad	Clave INEGI	Nombre y descripción de la acción	Población Beneficiaria	Beneficio	Total
24U1116	SAN FELIPE	JARAL DE BERRIOS	110300110	Ampliación de la red de agua potable, tercera etapa de seis en la localidad de Jaral de Berrios del Municipio de San Felipe, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías para agua potable de PVC de 50 milímetros de diámetro (1729.43 metros), de 100 milímetros de diámetro (1949.30 metros) y de 150 milímetros de diámetro (83.13 metros), así como 200 tomas domiciliarias y 4 cajas de válvulas.	958	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$1,998,415.69
24U1117	CORTAZAR	CABECERA MUNICIPAL	110110001	Construcción de línea de alimentación y rehabilitación de redes de distribución de agua potable secundarias para el sector 2 etapa 1 de 10 en la colonia Carrillo Puerto y Pipila de la cabecera municipal de Cortazar, Guanajuato. Rehabilitación de red de agua potable a base de suministro y colocación de tubería de PVC 75 milímetros de diámetro (10,583.10 metros lineales), 150 milímetros de diámetro (1310.30 metros lineales), 16 cajas de válvulas y 1,021.00 tomas domiciliarias.	3,361	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$10,731,482.77
24U1118	VICTORIA	CABECERA MUNICIPAL	110430001	Rehabilitación del sistema de agua potable en la cabecera municipal de Victoria, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 3,344.3 metros lineales de tubería de PVC de 2 pulgadas, 317.49 metros lineales de tubería de PVC de 2 ½ pulgadas, 126.27 metros lineales de tubería de PVC de 3 pulgadas, piezas especiales de PVC y fierro fundido, construcción de 3 cajas de operación de válvulas y 230 tomas domiciliarias.	2,842	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$3,515,004.37
24U1119	SANTIAGO MARAVATÍO	CABECERA MUNICIPAL	110360001	Actualización de la sectorización del sistema de agua potable sector 2,3 y 4, etapa 5 de 5 en el municipio de Santiago Maravatío, Guanajuato. Rehabilitación de red de agua potable a base de suministro y colocación de tubería de PVC 75 milímetros de diámetro (3039.27), 13 cajas de válvulas y 240 tomas domiciliarias.	1,047	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$3,965,149.70
24U1124	CELAYA	CABECERA MUNICIPAL	110070001	Sustitución de redes de agua potable y tomas domiciliarias del sector San Agustín, segunda etapa de cuatro en el municipio de Celaya, Guanajuato. Instalación de 4,459.15 metros de tubería de los siguientes diámetros: de 3 pulgadas diámetro en material PVC 3,400.58 metros, de 6 pulgadas de diámetro en material PVC 624.84 metros, de 8 pulgadas de diámetro en material PVC 253.72 metros de 3 pulgadas de diámetro en material PEAD 150 metros y de 6pulgadas de diámetro en material PEAD 30.00 metros, construcción de 20 cajas de válvulas y 525 tomas domiciliarias.	2,258	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$10,997,959.38
24U1125	CELAYA	CABECERA MUNICIPAL	110070001	Sustitución de redes de agua potable y tomas domiciliarias del sector San Agustín, tercera etapa de cuatro. en el municipio de Celaya, Guanajuato. Instalación 4,448.51 metros de tubería de los siguientes diámetros: de 3 pulgadas de diámetro en material PVC 2,621.47 metros, de 4 pulgadas de diámetro en material PVC 952.03 metros, de 6 pulgadas de diámetro en material PVC 793.64 metros, de 4 pulgadas de diámetro en material PEAD 13.01 metros y de 6 pulgadas de diámetro en material PEAD 95.35 metros, construcción de 11 cajas válvulas en puntos estratégicos para control del sistema y 288 tomas domiciliarias.	2,980	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$7,444,125.23
24U1134	IRAPUATO	CABECERA MUNICIPAL	110170001	Rehabilitación de red de agua entubada, etapa 3 de 3 en la colonia Las Rosas en el Municipio de Irapuato, Guanajuato. Suministro e instalación de 1547.17 metros de tubería de PVC hidráulico tipo Anger RD-32.5 de 3 pulgadas de diámetro, 97.27 metros de tubería de PVC hidráulico tipo Anger RD-32.5 de 8 pulgadas de diámetro, construcción de 2 cajas de válvulas tipo 2, 1 caja de válvulas tipo 13 y la instalación de 148 tomas domiciliarias.	1,767	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$3,962,120.34
24U1135	IRAPUATO	CABECERA MUNICIPAL	110170001	Rehabilitación de red de agua entubada, etapa 2 de 3 en la colonia Flores Magón Norte en el Municipio de Irapuato, Guanajuato. Suministro e instalación de 1,422.46 metros de tubería de PVC hidráulico tipo Anger RD-32.5 de 3 pulgadas de diámetro, 114 tomas domiciliarias, 7 cajas de válvulas tipo 2, 1 caja tipo 5 y 1 caja tipo 9, 11 válvulas tipo compuerta de 3 pulgadas.	488	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$2,998,639.97
24U1136	IRAPUATO	CABECERA MUNICIPAL	110170001	Rehabilitación de red de agua entubada en la colonia Los Príncipes en el Municipio de Irapuato, Guanajuato. Rehabilitación de 4004.08 metros de red de agua potable incluye rehabilitación de 206.01 metros de líneas de alimentación y/o conducción de 6 pulgadas de diámetro y 3,798.07 de redes de 3 pulgadas de diámetro, reposición de 587 tomas domiciliarias, construcción de 16 cajas de válvulas.	2,515	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$7,994,877.62
24U1138	PURÍSIMA DEL RINCÓN	CABECERA MUNICIPAL	110250001	Sustitución de la red de agua potable en los sectores 4 y 5, tercera y cuarta etapa de cuatro en la cabecera municipal de Purísima del Rincón, Guanajuato. Introducción de línea de distribución primaria con tubería de PVC hidráulico rd-26 de 6 pulgadas y 150 milímetros de diámetro con una longitud de 1,918.77 metros, introducción de línea de distribución secundaria con tubería de PVC hidráulico rd-32.5 de 3 pulgadas, 75 milímetros de diámetro con una longitud de 2,951.21 metros y la instalación de 155 tomas domiciliarias.	653	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$4,889,117.13
24U1146	SILAO DE LA VICTORIA	CABECERA MUNICIPAL	110370001	Rehabilitación de la red de agua entubada, segunda etapa de dos, en el sector sur poniente de la cabecera municipal de Silao de la Victoria, Guanajuato. Introducción de líneas primarias con tubería de PVC RD-32.5 de 6 pulgadas, 150 milímetros, con una longitud de 5.71 metros, 4 pulgadas, 100 milímetros con una longitud de 1,147.46 metros, 3 pulgadas, 75 milímetros con una longitud de 553.70 metros, y líneas secundarias de distribución con tubería de PVC RD-32.5 de 2 pulgadas, 50 milímetros con una longitud de 4,134.06 metros y la instalación de 380 tomas domiciliarias.	3,759	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$7,484,935.78
24U1120	ROMITA	CABECERA MUNICIPAL	110260001	Construcción de colector suroriente de drenaje sanitario, tercera etapa de cuatro en la cabecera municipal del municipio de Romita, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (708.88 metros), tubería de 300 milímetros (514.68 metros), tubería de 600 milímetros (2003.73 metros) y de 150 milímetros de diámetro (66 metros), pozos de visita tipo común con profundidades de hasta 4.5 metros (58 piezas) y registros sanitarios (11 piezas).	12,378	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$11,461,367.38
24U1121	SAN FELIPE	CABECERA MUNICIPAL	110300001	Rehabilitación de red de drenaje sanitario, segunda etapa de dos en calle Manuel Doblado y calle Libertad en la cabecera municipal de San Felipe, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de PVC de 200 milímetros de diámetro (270.50 metros) y de 150 milímetros de diámetro (153.50 metros), pozos de visita tipo común de diferentes profundidades (8 piezas) y registros de sanitarios (54 piezas).	695	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$1,311,150.25
24U1122	SAN FELIPE	CABECERA MUNICIPAL	110300001	Rehabilitación de red de drenaje sanitario, segunda etapa de dos en la Colonia Oriental de la cabecera municipal de San Felipe, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de PVC de 200 milímetros de diámetro (242.40 metros) y de 150 milímetros de diámetro (112 metros), pozos de visita tipo común de diferentes profundidades (5 piezas) y registros de sanitarios (15 piezas).	581	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$831,559.88
24U1126	CELAYA	CABECERA MUNICIPAL	110070001	Ampliación de la red de alcantarillado sanitario etapa 2 de 4 en la colonia Ex Hacienda de Trojes en el municipio de Celaya, Guanajuato. Construcción de 7 pozos de visita en una longitud de 341.00 metros lineales de tipo común que van desde 2.70 a los 2.50 metros de profundidad, instalación de tubería de 25 centímetros de diámetro en material de PVC serie 20, construcción de 26 descargas domiciliarias de los predios existentes con tubería de 15 centímetros de diámetro de PVC.	102	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$1,340,046.68
24U1140	SALAMANCA	CABECERA MUNICIPAL	110270001	Rehabilitación de líneas de drenaje sanitario en la calle Uriangato entre las calles San Felipe - Tarimoro, y rehabilitación en la calle Irapuato entre las calles Rosario Castellanos - Cortázar en la colonia Guanajuato del municipio de Salamanca, Guanajuato. Instalación de tubería de 10 pulgadas de pad (901.02 metros), tubería de 30 pulgadas de pad (88.17 metros), acostillado con grava (441.96 metros cúbicos), relleno con material de banco (728.28 metros cúbicos), base hidráulica (158.50 metros cúbicos), carga y acarreo (2,313.11 metros cúbicos), reposición de concreto (204.21 metros cúbicos), limpieza (1,978.38 metros cuadrados), descargas domiciliarias (148 piezas), pozos de visita (21 piezas), descargas pluviales (29 piezas).	15,508	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$5,048,979.35
24U1141	SALAMANCA	CABECERA MUNICIPAL	110270001	Rehabilitación de líneas de drenaje sanitario y descargas domiciliarias, primera etapa de tres en la colonia Infonavit III del municipio de Salamanca, Guanajuato. Suministro, instalación de tubería de 10 pulgadas de polietileno de alta densidad (55.96 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 12 pulgadas de polietileno de alta densidad (110.84 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 15 pulgadas de polietileno de alta densidad (72.29 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 24 pulgadas de polietileno de alta densidad (136.98 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 30 pulgadas de polietileno de alta densidad (8.54 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 36 pulgadas de polietileno de alta densidad (220.96 metros lineales), suministro, instalación de tubería de 48 pulgadas de polietileno de alta densidad (56.15 metros lineales), pozos de visita (21 piezas), (10,971.48 metros cúbicos/kilómetros), limpieza (1,932.98 metros cuadrados) y 69 descargas domiciliarias.	5,484	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$6,373,234.86
24U1142	SALAMANCA	CABECERA MUNICIPAL	110270001	Rehabilitación de colector sanitario en las calles Sánchez Torrado entre Insurgentes y Rafael Campuzano; Rafael Campuzano entre Sánchez Torrado y Tomasa Esteves; Lázaro Cárdenas entre Tomasa Esteves y Álvaro Obregón del municipio de Salamanca, Guanajuato. Suministro e instalación de tubería de polietileno de alta densidad de 18 pulgadas de diámetro (660.57 metros), pozos de visita (14 piezas), rellenos (1772.98 metros cúbicos), carga y acarreo (2,610.10 metros cúbicos), limpieza (1,816.57 metros cúbicos), descargas domiciliarias (122 piezas), taponamiento de línea existente (15 piezas), taponamiento provincial de descargas domiciliarias, registros sanitarios (122 piezas), boca de tormenta (14 piezas).	2,668	Colector aguas residual, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$7,171,210.00

ID de la Acción	Municipio	Localidad	Clave INEGI	Nombre y descripción de la acción	Población Beneficiaria	Beneficio	Total
24U1144	SAN FRANCISCO DEL RINCÓN	CABECERA MUNICIPAL	110310001	Rehabilitación de red de alcantarillado sanitario en la colonia Jardines de San Francisco del municipio de San Francisco del Rincón, Guanajuato. Suministro e instalación de 3,181.89 metros de tuberías de 20 centímetros y 25 centímetros de diámetro, 3,578.05 rellenos y reposiciones de concreto, construcción de pozos de visita (59 piezas) y de rehabilitación de descargas sanitarias (404 piezas).	1,930	Colector aguas residual, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$11,987,460.93
24R111	ATARJEJA	PIEDRA GORDA	110060017	Construcción de tanques y red de distribución en la localidad de Piedra Gorda en el municipio de Atarjea, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 2,034.33 metros lineales de tubería de fuego de 2 pulgadas, piezas especiales de fuego y fierro fundido, construcción de cajas de operación de válvulas, 50 tomas domiciliarias y 3 cisternas de almacenamiento de PEAD de 20,000 litros de capacidad.	83	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$1,698,404.02
24R112	OCAMPO	CABRAS DE GUADALUPE, SAN NICOLÁS DEL GRANADO, SAN JOSÉ DEL CARMEN SUR Y LOS PIRULES	110220010 110220035 110220244 110220186	Construcción de líneas de alimentación y rehabilitación de línea de conducción en la comunidad de Cabras de Guadalupe, San Nicolás del Granado, San José del Carmen sur y Los Pirules en el municipio de Ocampo, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 2,786.26 metros lineales de tubería de fuego de 3 pulgadas, 843.97 metros lineales de tubería de fuego de 2 pulgadas, 2291.0 metros lineales de tubería de PVC de 4 pulgadas, piezas especiales de fuego y fierro fundido y construcción de 13 cajas de operación de válvulas.	311	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$3,726,294.26
24R1148	SAN FELIPE	SALTO DEL AHOGADO, SAN JOSÉ DEL MUERTO Y TAMPICO	110300203 110300228 110300261	Sistema de agua potable primera etapa de tres en las localidades de Salto del Ahogado, San José del Muerto y Tampico del municipio de San Felipe, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 8,056.83 metros lineales de tubería de fuego de 4 pulgadas de línea de alimentación, 5,908.10 metros lineales de tuberías de 2, 3 y 4 pulgadas de líneas de distribución y 210 tomas domiciliarias.	313	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$8,709,436.83
24R1149	PÉNJAMO	EL TLACUACHE	110230325	Proyecto Ejecutivo para la rehabilitación del sistema de agua potable en la localidad El Tlacuache del municipio de Pénjamo, Guanajuato.	No Aplica	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$324,134.69
24R1150	VICTORIA	MISIÓN DE ARNEDO	110430048	Proyecto Ejecutivo para la rehabilitación del sistema de agua potable (incluida sectorización y ampliaciones de red necesarias) en la localidad de Misión de Arnedo en el municipio de Victoria, Guanajuato.	No Aplica	Proyecto ejecutivo	\$537,335.36
24R113	TIERRA BLANCA	CANO DE SAN ISIDRO	110400057	Rehabilitación de sistema de agua entubada, cuarta etapa de cuatro e incluye redes de agua entubada y tanque de regularización en la localidad Cano de San Isidro del municipio de Tierra Blanca, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 6,556.59 metros lineales de tubería de fuego de 2 pulgadas, piezas especiales de fuego y fierro fundido, construcción de 7 cajas de operación de válvulas y 166 tomas domiciliarias.	697	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$2,813,470.22
24R114	JERÉCUARO	CANOAS	110190011	Construcción de red de agua potable, segunda etapa de dos, a base de tubería de fuego de 2 ½ pulgadas de diámetro con accesorios correspondientes para el control del agua, en la localidad de Canoas del municipio de Jerécuaro, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 4108.33 metros lineales de tubería de fuego de 2 ½ pulgadas, piezas especiales de fuego y fierro fundido, construcción de 1 caja de operación de válvulas y 182 tomas domiciliarias.	302	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$1,744,558.06
24R115	PÉNJAMO	SAN GABRIEL Y SAN IGNACIO	110230268	Rehabilitación y ampliación del sistema de agua potable, primera etapa de dos en la localidad de San Gabriel y San Ignacio del municipio de Pénjamo, Guanajuato. Construcción de tanque metálico elevado de 100 metros cúbicos con cimentación, línea de tubería de PVC 1880.83 metros de construcción de 44 tomas domiciliarias y 5 cajas de válvulas.	1,280	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$4,207,319.94
24R116	PÉNJAMO	SAN GABRIEL Y SAN IGNACIO	110230268	Equipamiento y electrificación del sistema de agua potable en la localidad de San Gabriel y San Ignacio del municipio de Pénjamo, Guanajuato. Equipamiento y electrificación de pozo con equipo de bombeo para un gasto de 8,22 litros por segundo a una carga de 127.07 metros, con motor de 30 hp, subestación transformador y acometida de 45 kilovoltio-amperio, tren de válvulas de 4 pulgadas de diámetro, columna de bombeo en tubería de acero de 4 pulgadas, caseta de operación, rehabilitación de ademe de pozo en tubería de acero ranurada y lisa de 10 pulgadas.	No aplica	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$2,340,872.71
24R117	APASEO EL ALTO	SAN VICENTE Y SAN NICOLÁS	110040072 110040074	Construcción del sistema de agua potable, segunda etapa de dos en la localidad de San Vicente y San Nicolás del municipio de Apaseo el Alto, Guanajuato. Suministro, instalación y prueba de 7335.75 metros lineales de tubería de PVC de 2 pulgadas, 1137.84 metros de tubería de PVC de 3 pulgadas y 71.11 metros de tubería de PVC de 4 pulgadas, 39.13 metros de tubería de fuego de 2 pulgadas piezas especiales de PVC, fuego y fierro fundido, construcción de 16 cajas de operación de válvulas y 315 de tomas domiciliarias.	1,486	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$3,986,146.79
24R118	CORONEO	LA HUERTA	110100009	Rehabilitación del sistema de agua potable, primera etapa de tres en la localidad de La Huerta del municipio de Coroneo, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías para agua potable de fierro galvanizado en conducción de 75 milímetros de diámetro en conducción (1212.81 metros) y en red de 75 milímetros de diámetro (949.88 metros) y de 50 milímetros de diámetro (855.30 metros).	507	Línea primaria y tomas domiciliarias	\$2,840,503.28
24R1128	GUANAJUATO	SAN JOSÉ DE CERVERA	110150039	Ampliación de red de agua entubada, tercera etapa de tres en la localidad San José de Cervera del municipio de Guanajuato, Guanajuato. Ampliación de red de agua potable que contempla 2,015.51 metros de tubería de PVC RD 26 de 3" de diámetro, construcción de 201 tomas domiciliarias y 6 cajas de operación de válvulas.	754	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$4,232,657.94
24R1129	GUANAJUATO	SAN JOSÉ DE LA LUZ	110150352	Ampliación de red de agua entubada, quinta etapa de seis en la localidad de San José de Luz del municipio de Guanajuato, Guanajuato. Ampliación de red de agua potable que contempla 1,874.69 metros de tubería de PVC RD26 de 3" de diámetro, construcción de 105 tomas domiciliarias y 4 cajas de operación de válvulas.	394	Línea primaria, línea secundaria y tomas domiciliarias	\$3,028,163.23
24R119	SAN DIEGO DE LA UNIÓN	PUERTA DE CADENAS (EJIDO DE CATALÁN)	110290159	Construcción de red de drenaje sanitario en la localidad de Puerta de Cadenas (Ejido de Catalán) en el municipio de San Diego de la Unión, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (4,750.34 metros) y de 150 milímetros de diámetro (378.69 metros), pozos de visita tipo común de diferentes profundidades (116 piezas) y registros de sanitarios (89 piezas).	250	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$4,718,593.86
24R1110	DOLORES HIDALGO	RANCHO NUEVO DE SAN JOSÉ DE BADILLO Y SAN JOSE DE BADILLO	110140246 110140288	Construcción de sistema de drenaje sanitario, cuarta etapa de cuatro en las comunidades de Rancho Nuevo de San José de Badillo y San José de Badillo en el municipio de Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (6,512.47 metros) y de 150 milímetros de diámetro (736 metros), pozos de visita tipo común con profundidades de hasta 3 metros (106 piezas) y registros de sanitarios (184 piezas).	758	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$6,736,010.40
24R1111	SAN LUIS DE LA PAZ	EL SAUZ TRES	110330327	Construcción de red de drenaje en comunidad de El Sauz 3 del municipio de San Luis de la Paz, Guanajuato. Suministro e instalación de tubería sanitaria de PVC de 200 milímetros de diámetro (5,195.86 metros) y de 150 milímetros de diámetro (800 metros), pozos de visita tipo común de diferentes profundidades (94 piezas) y registros sanitarios de descargas (230 piezas).	607	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$5,782,407.13
24R1112	APASEO EL ALTO	BELÉN	110040006	Construcción de red de drenaje sanitario, segunda etapa de dos en la localidad de Belén del municipio de Apaseo el Alto, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (3,757.17 metros), pozos de visita tipo común con diferentes profundidades (84 piezas) y registros de sanitarios (72 piezas).	398	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$4,789,708.09
24R1151	VICTORIA	LOS REMEDIOS (CERRO GRANDE)	110430072	Proyecto Ejecutivo de drenaje sanitario en la localidad Los Remedios (Cerro Grande) del municipio de Victoria, Guanajuato.	No Aplica	Proyecto ejecutivo	\$341,685.03
24R1152	HUANÍMARO	COPALES Y SAN ANTONIO BUENAVISTA	110160005 110160034	Construcción de alcantarillado sanitario en las comunidades de Copales y San Antonio Buenavista en el municipio de Huanímaro, Guanajuato. Suministro e instalación de tuberías sanitarias de polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (3,622 metros) pozos de visita tipo común con diferentes profundidades (97 piezas) y descargas sanitarias (136 piezas).	265	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$7,641,573.30
24R1153	ACÁMBARO	OBRAJUELO	110020041	Rehabilitación de red de drenaje sanitario, primera etapa de dos en la localidad de Obrajuelo del municipio de Acámbaro, Guanajuato. Suministro e instalación de tubería de Polietileno de alta densidad de 200 milímetros de diámetro (3,761.76 metros), pozos de visita tipo común de diferentes profundidades (92 piezas) y descargas sanitarias (275 piezas).	942	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$10,102,649.02
24R1130	GUANAJUATO	LA TRINIDAD	110150120	Ampliación de la red de alcantarillado, tercera etapa de cinco en la localidad de la Trinidad del municipio de Guanajuato, Guanajuato. Ampliación de alcantarillado sanitario que contempla 1886.18 metros de tubería de PVC Serie 20 de 8 pulgadas de diámetro, 117 descargas domiciliarias y 42 pozos de visita.	439	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$5,054,616.29
24R1131	GUANAJUATO	SAN VICENTE DE LA CRUZ	110150114	Ampliación de la red de alcantarillado, segunda etapa de tres en la localidad de San Vicente de la Cruz del municipio de Guanajuato, Guanajuato. Ampliación de alcantarillado sanitario que contempla 2,174.49 metros de tubería de PVC Serie 20 de 8" de diámetro, 63 descargas domiciliarias y 43 pozos de visita.	237	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$3,588,163.71
24R1132	GUANAJUATO	SAN JOSÉ DE CERVERA	110150039	Rehabilitación de la red de alcantarillado, cuarta etapa de cuatro en la localidad de San José de Cervera del municipio de Guanajuato, Guanajuato. Rehabilitación de alcantarillado sanitario que contempla 1823.06 m de tubería de PVC serie 20 de 8" de diámetro, 136 descargas domiciliarias y 46 pozos de visita.	510	Red de atarjeas, pozos de visita y descargas domiciliarias	\$6,694,825.23

Guanajuato, Gto., a Julio del 2025

Rúbrica

ING. JOSÉ LARA LONA
Secretario del Agua y Medio Ambiente

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

"2025 Año de la mujer indígena"

Página 2 de 2



AGUA Y MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

f X @ d
@aguagobgente