

PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)

Apartado Urbano APAUR 2018

Padrón de Beneficiarios

AGUA POTABLE

MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCION DE LA OBRA O SERVICIO	HABITANTES INCORPORADOS	HABITANTES MEJORADOS	POBLACIÓN A BENEFICIAR
VICTORIA	VICTORIA	REHABILITACIÓN DE LAS UNIDADES DE PROCESO DE POTABILIZACIÓN DE LA PLANTA POTABILIZADORA EXISTENTE DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A CIUDAD VICTORIA, TAM.		213,608	213,608
		REHABILITACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE VALVULAS DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE (VAEAS), CON VÁLVULAS DE AIRE COMBINADAS DE NUEVA GENERACIÓN, EN EL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM.			
		REHABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LAS CÁMARAS DE AIRE EN OBRA DE TOMA, ESTACIÓN DE REBOMBEO No.1 Y No.2, DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM.			
		REHABILITACIÓN DE 1.5 KM DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL ACUEDUCTO GUADALUPE VICTORIA, EN EL MUNICIPIO DE VICTORIA, TAM.			
		CONSTRUCCIÓN DE CRUCEROS Y LÍNEAS DE INTERCONEXIÓN DEL CG-184 "CONSTRUCCIÓN DEL ACUAFÉRICO" A LÍNEAS PRINCIPALES DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN. INCLUYE: MACROMEDICIÓN EN LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO PARA CIUDAD VICTORIA, TAM.		REPORTADA EN EJERCICIOS ANTERIORES	REPORTADA EN EJERCICIOS ANTERIORES
REYNOSA	REYNOSA	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE PVC DE 24" DE DIÁMETRO (INTERCONEXIÓN A RED GENERAL.) PARA LA RECUPERACIÓN DEL DESABASTO DE AGUA POTABLE, CON LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE 3 EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS DE 100 LPS, EN LA ESTACIÓN DE REBOMBEO RÍO PURIFICACIÓN, EN LA CIUDAD DE REYNOSA, TAM.		75,000	75,000
CD. MADERO	CD. MADERO	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE REBOMBEO CON CAPACIDAD DE 1,100 M3, CINCO EQUIPOS DE BOMBEO DE 250 LTS/SEG. 100 HP CADA UNO, DEL PROYECTO "LÍNEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR" DE 48" DE DIÁMETRO EN LA COL. REVOLUCIÓN VERDE, CD. MADERO, TAM.		30,000	30,000
		TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN RAMAL SUR, DEL PROYECTO "LÍNEA DE REFUERZO ZONA MIRAMAR" (SEXTA ETAPA), CON TUBERÍA DE POLYESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO DE 20" DE DIÁM., EN CD. MADERO, TAM.	5,000	14,500	19,500
			5,000	333,108	338,108

ALCANTARILLADO

MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCION DE LA OBRA O SERVICIO	HABITANTES INCORPORADOS	HABITANTES MEJORADOS	POBLACIÓN A BENEFICIAR
MATAMOROS	MATAMOROS	AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 4); EN LA ZONA SUR. COL. LOS OLIVOS (ETAPA ÚNICA), EN MATAMOROS, TAM.	1,368		1,368
		AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 4); EN LA COL. JUAN RODRÍGUEZ, EN MATAMOROS, TAM.	1,120		1,120
		AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 3); EN LA COL. AGRÍCOLA ORIENTAL EN MATAMOROS, TAM.	2,440		2,440
		AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (COLECTOR JARDINES DE ORIENTE), EN MATAMOROS, TAM.	4,500		4,500
		AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 2); (COLECTOR REAL DE 14) DEL 2+038 AL 3+158, EN MATAMOROS, TAM.	23,000		23,000
		AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1 EN MATAMOROS, TAM.; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A PRESIÓN LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 0+600 AL 1+780 (1,180 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 24" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL.	51,000	AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 1+780 AL 3+700 (1,920 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL.	
		AMPLIACIÓN DE COBERTURA; CONSTRUCCIÓN DEL EMISOR DE AGUA RESIDUAL DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO No. X1; CONSTRUCCIÓN DE EMISOR A GRAVEDAD LAS VACAS CON UNA LONGITUD DE 3+700 AL 5+620 (1,920 ML) CON TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO Y PVC CORRUGADO DE 36" DE DIÁMETRO PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL.			
		AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 3); EN LA COL. JOSÉ TEJEDA EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS CON UNA LONGITUD DE 3,300 M.L. CON TUBERÍA DE DIFERENTES DIÁMETROS, 42 POZOS DE VISITA Y 214 DESCARGAS DOMICILIARIAS. (COMPROMISO INTERNACIONAL).		856	
				AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA RED DE ALCANTARILLADO (BLOQUE 2); EN MATAMOROS, TAM. INCLUYE: CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALCANTARILLADO (COLECTOR REAL DE 14) DEL 0+000 AL 2+038 CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DE DIFERENTES DIÁMETROS Y 30 POZOS DE VISITA. (COMPROMISO INTERNACIONAL).	23,000
GUERRERO	NUEVA CIUDAD GUERRERO	SUSTITUCIÓN DE LA RED DE ATARJEAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CONDUCCIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES, CON UNA LONGITUD DE 956.61 M.L. CON TUBERÍA DE DIFERENTES DIÁMETROS, 11 POZOS DE VISITA Y 38 DESCARGAS DOMICILIARIAS, EN LA ZONA MAQUILADORA DE NUEVA CIUDAD GUERRERO, TAM. (COMPROMISO INTERNACIONAL).		1,050	1,050
CIUDAD MADERO	MADERO	CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR MORELIA CON UNA LONGITUD DE 608 ML CON TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO DE 76 CM DE DIÁMETRO, PARA CONECTAR EL COLECTOR GUATEMALA CON LA ESTACIÓN DE BOMBEO LUCIO BLANCO Y CONDUCIR LAS AGUAS RESIDUALES HASTA SU DESTINO FINAL Y EVITAR LA CONTAMINACIÓN AL DEJAR DE VERTER 600 LPS DE AGUAS RESIDUALES CRUDAS AL RÍO PÁNUCO, EN CD. MADERO, TAM.		50,000	50,000
			107,284	51,050	158,334
POBLACIÓN TOTAL A BENEFICIAR			112,284	384,158	496,442