

Cd. Altamira, Tam. a 18 de abril de 2024
Asunto: Se contesta solicitud 280519724000006
Respuesta: RSI-006-2024
Oficio No. COM-ALT-GG-UT-006/2024

C. Javier Camacho Piedra
Presente.

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 39 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tamaulipas, la Unidad de Transparencia de la Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Altamira, Tamaulipas, atendió y dio trámite a la solicitud con folio **280519724000006** entregada a esta unidad el día 25 de marzo de 2024, que dice lo siguiente:

Solicito me sean proporcionadas copias de los Programas Anuales de Operación, Conservación, Rehabilitación, Mantenimiento, Ampliación y Mejoramiento de la Infraestructura Hidráulica del DIM-A de los últimos cincí años, o bien, del programa que se encuentre vigente a la fecha de la presente solicitud.

En respuesta a su petición y de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 146 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tamaulipas, envío a usted en tiempo y forma la información solicitada.

RSI.- Se anexa documento donde encontrara la información del Programa de Mantenimiento del DIMA vigente.

Sin otro asunto en particular, nos resta más que agradecer la oportunidad que nos brindó para atenderle y así, fortalecer la cultura de una rendición de cuentas efectivas, COMAPA Altamira se reitera a sus órdenes.



Atentamente

Laura Elena Lara Guerrero
Titular de la Unidad de Transparencia

c.c.p. Archivo.

Programa mantenimiento DIMA
(Trabajos emergentes para asegurar la operatividad del sistema)

				Presupuesto											
Pda.	Partida	Unidad	Cantidad	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
I	CAPTACIÓN DIMA (Mantenimiento y adecuaciones)														
I.1	Obra civil. Caseta de operación y de control, adecuación cuarto planta de emergencia y obras complementarias.	C Control	1.00												
I.2	Obra eléctrica. Centro de control para motores eléctricos y alumbrado para de 200 a 460 volts, dos transformadores de tipo poste de 1,000 kva cada uno y una planta de emergencia de 800 kw. con motor a diésel.	Juego	1.00												
I.3	Obra electromecánica. Suministro e instalación bombas verticales de 18"x20" con motores de 400 h.p. 400 lps	pieza	4.00												
I.4	Múltiple de descarga de acero al carbón con diámetro principal de 42" y 4 derivaciones en 20" de diámetro. (Incluye: válvulas y piezas especiales)	pieza	1.00												
II	LÍNEA DE CONDUCCIÓN (Suministro, instalación, mantenimiento y adecuaciones)														
II.1	Tubería de P.R.F.V. (Polietileno reforzado con fibra de vidrio) de 42" de diámetro interior.	m	65.00												
II.2	Tubería de A.C. (Asbesto cemento) de 30" de diámetro interior.	m	65.00												
III	TORRE DE OSCILACIÓN (Mantenimiento y adecuaciones)														
III.4	Estudio técnico	pieza	1.00												
IV	ACUEDUCTO (Línea de distribución primaria) Mantenimiento y adecuaciones														
IV.2	Bases de concreto armado	pza.	25.00												
IV.5	Obras complementarias. Cunetas, atraques, estructuras de concreto y terracerías (Solo limpieza)	m	5,600.00												
V	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN (Secundaria) Mantenimiento y adecuaciones														
V.2	Tubería de acero al carbón (Fuga en el estero garrapatas)	m	1.00												
V.3	Tubería de acero al carbón de 42" de diámetro interior. (Fuga parque TÉCNICA)	m	1.00												

9