



Junta de Aguas y Drenaje
de la Ciudad de Matamoros

H. Matamoros, Tamaulipas; a 22 de Octubre del 2024
Asunto: Respuesta a Solicitud de Información SISA.
Oficio No. JAD/U-TRAN/088/2024

KENIA SUGEY TORREZ LOPEZ
SOLICITANTE

Por medio del presente envío un cordial saludo, al mismo tiempo respondo a su solicitud con folio número: 280522924000020, la cual a la letra dice:

Buenos días, tardes o noches, a quién corresponda:

Quisiera hacer una solicitud para los siguientes datos del municipio de Matamoros en Tamaulipas.

- Pan de desarrollo Urbano (PDU) de Matamoros.
- Sobre la población total, desglosada de forma Quinquenal, separadas por edad y sexo.
- Datos sobre la Población económicamente activa (PEA) [Clasificadas por edad y sexo]
- Población con alguna discapacidad (quinquenal, clasificadas por edad y sexo)
- Plan municipal de desarrollo
- Información sobre los centros de población.
- Situación de los derechos humanos.
- Información general del sistema de agua y drenaje.

De la cual solo nos corresponde responder la Información general del sistema de agua y drenaje, para los demás datos tendrán que enviar la solicitud de información al sujeto obligado del municipio de Matamoros para que puedan proporcionarle esa información.

De lo anterior anexo la respuesta que nos dio por medio de oficio Núm.: MEMO/JAD/GTEC/421/2024 el departamento de Gerencia Técnica el Gerente Técnico Ing. Salvador Treviño Garza.

Lo anterior con fundamento en los artículos 39 fracción VIII, 139, 145, 146 fracción 1, 148 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tamaulipas.

Sin más por el momento me despido, esperando la información le sirva para satisfacer su deseo de saber, no sin antes reiterarle nuestra disposición de servirle y de aclarar cualquier duda.

ATENTAMENTE

ING. JESSICA CALVARIO CEJA
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
DE LA JUNTA DE AGUAS Y DRENAJE DE MATAMOROS



**UNIDAD DE
TRANSPARENCIA**

C.c.p. Archivo



Junta de Aguas y Drenaje
de la Ciudad de Matamoras

GERENCIA TÉCNICA

H. Matamoras, Tamps. a 18 de octubre del 2024
MEMO/JAD/GTEC/421/2024

ING. JESSICA CALVARIO CEJA
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
DE LA JUNTA DE AGUAS Y DRENAJE DE LA CD. MATAMOROS

P R E S E N T E.-

Envío un cordial saludo y al mismo tiempo distraigo su atención para responder el **Oficio No. JAD/U-TRAN/078/2024**, con la solicitud de información **280522924000020**, la cual solicita la siguiente información respecto al Organismo.

- Información General del sistema de Agua y Drenaje de la ciudad de Matamoras

De lo anterior, comento que se adjunta la información con la que cuenta la Gerencia a mi cargo, respecto a la información general del Organismo.

ATENTAMENTE


ING. SALVADOR TREVIÑO GARZA

GERENTE TECNICO DE LA JUNTA DE AGUAS
Y DRENAJE DE LA CIUDAD DE MATAMOROS

C.C.P.- ARCHIVO

**CUIDA EL AGUA HOY...
¡Y MAÑANA TAMBIÉN!**



CULTURA DEL AGUA

Junta de Aguas y Drenaje de la Ciudad de Matamoras
Calle Emilio Carranza #920 Nte. C.P. 87330 Tel.- (868) 150 2000 H. Matamoras, Tam.





Junta de Aguas y Drenaje
de la Ciudad de Matamoros

INDICADORES DE LA JAD 2024

ORGANISMO MUNICIPAL	JUNTA DE AGUAS Y DRENAJE DE LA CIUDAD DE MATAMOROS
GERENTE GENERAL	ING. MARCO ANTONIO HERNÁNDEZ ACOSTA
VOLUMEN DE AGUA ASIGNADO M3 (CONAGUA) ANUAL	48,100,000
EXTRACCIÓN MEDIA ANUAL M3 (JULIO 2023 A JULIO 2024)	57,794,658
PRODUCCIÓN MEDIA ANUAL M3 (JULIO 2023 A JULIO 2024)	54,904,925

PRODUCCION MEDIO ANUAL M3 (VOLIO EXTRAÍDO Y PRODUCIDO)										
MES	VOLUMEN EXTRAÍDO M3	VOLUMEN PRODUCIDO M3	MES	VOLUMEN EXTRAÍDO M3	VOLUMEN PRODUCIDO M3	N° FUENTES DE ABASTECIMIENTO				
						SUPERFICIAL	1	SUBTERRÁNEA		
jul-23	4,382,526	4,163,400	feb-24	4,006,844	3,806,502	N° PLANTAS POTABILIZADORAS				0
ago-23	4,420,315	4,199,299	mar-24	4,407,526	4,187,150					5
sep-23	4,379,139	4,160,182	abr-24	4,363,260	4,145,097	NOMBRE DE LA PLANTA	PROCESO DE POTABILIZACIÓN	CAPACIDAD INSTALADA (L.P.S.)	CAPACIDAD PRODUCCION (L.P.S.)	PORCENTAJE DE PRODUCCION
oct-23	4,440,051	4,218,048	may-24	4,513,393	4,287,723	PLANTA No.1	FLOCULACION LASTRADA	1200	760	63%
nov-23	4,323,411	4,107,240	jun-24	4,336,976	4,120,127	PLANTA No.2	CONVENCIONAL	1200	800	67%
dic-23	4,514,701	4,288,966	jul-24	5,315,083	5,049,329	PLANTA PAQUETE No.1	CONVENCIONAL	100	100	100%
ene-24	4,391,433	4,171,861	TOTAL	57,794,658	54,904,925	PLANTA PAQUETE No.2	CONVENCIONAL	100	100	100%
						PLANTA PAQUETE No.3	CONVENCIONAL	12	8	67%

N° TOMAS	DOMESTICAS		167,239	COMERCIAL		10,613	SERV. PUBLICO		515	INDUSTRIAL		1,259
	CON MEDIDOR	SIN MEDIDOR										
		95,982	86,426	8,109	357					1,090		
		83,644	80,813	2,504	158					169		

COBERTURAS				REDES DE AGUA POTABLE Y DRENAJE SANITARIO			
AGUA POTABLE	98.5%	REDES DE AGUA POTABLE AL 2024	1,669.67 KM	REDES DE A.P. DE PVC	1,462.17 KM	CAIDOS A JULIO 24	479
ALCANTARILLADO	93%	REDES DE DRENAJE SANITARIO	1,248.17 KM	REDES DE D.S. DE CONCRETO	487.68 KM		2
SANEAMIENTO	23%	N° PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES					
MICROMEDICIÓN	53%	NOMBRE DE LA PLANTA	TIPO	PROCESO O MODALIDAD	CAPACIDAD INSTALADA (L.P.S.)		
MACROMEDICIÓN	64%	PTAR ESTE	LAGUNARIO	ANEAROBICO	435		
		PTAR OESTE	SEDIMENTADORES BODIGESTOR Y LAGUNARIO	ANEAROBICO	540		
		NO. DE ESTACIONES DE BOMBEO					
		PORCENTAJE DE FUNCIONAMIENTO EN LAS ESTACIONES DE BOMBEO					
		51%					

TOMAS CON REZAGO	7,255
TOMAS CON MEDIDOR	2,495