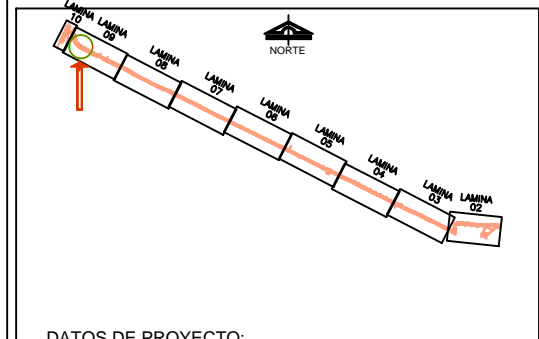
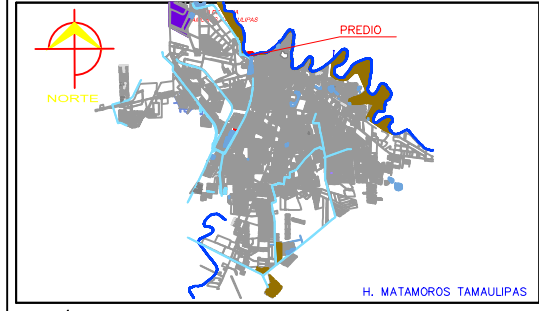


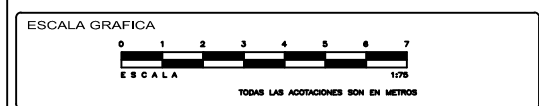
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DATOS DE PROYECTO:

PLANO LLAVE	
POBLACION DE PROYECTO (AÑO 2029)	10841 HAB.
DOTACION DE AGUA POTABLE (IMTA 2006)	400 L/H/D
APORTACION AL ALCANTARILLADO	223 L/H/D
INFILTRACION A RED ALCANT.	20% DEL GASTO MEDIO INCLUIDO EN COEF. FLUJO PICO
TIPO DE SISTEMA	COMBINADO
FORMULAS UTILIZADAS	HAZEN-WILLIAMS
LONGITUD DEL EMISOR	5624 METROS
SITIO DEL VERTIDO	INTERCEPTOR OESTE
FLUJO DEL EMISOR	A PRESION Y GRAVEDAD
COEFICIENTE DE FLUJO PICO	3.20
VELOCIDADES:	
MÍNIMA	0.30 M/SEG
MÁXIMA	1.58 M/SEG
GASTOS:	
MÍNIMO	72.03 LPS
MEDIO	144.06 LPS
MÁXIMO INSTANTÁNEO (DISEÑO)	461.00 LPS

PLANO :
Cruce de Dren Principal del Colector las Vacas al Colector Principal



JUNTA DE AGUAS Y DRENAJE DE LA CD. MATAMOROS
 Proyecto Integral de Agua y Saneamiento
 Av. Virgilio Garza Ruiz s/n. Ac. a Puerto Rico
 Tels. (868) 150-2130



LAMINA :
P - 01

REVISION		FIRMA
DESCRIPCIÓN		
ENERO/2019	ING. VICTOR HUGO MORENO DELGADILLO GERENTE PIAS	
ENERO/2019	ARO. HECTOR MANUEL RODRIGUEZ LOPEZ DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	