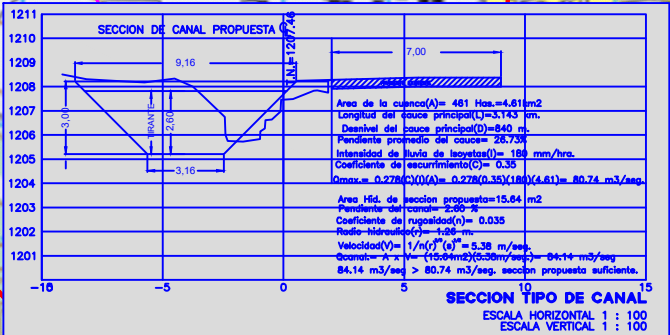



METODO DE TALBOT:  
CUENCA 2  
AREA DE LA CUENCA= 399 Has.  
AREA HID. NEC.=13.08 m2  
2 LOSAS DE 4.00 X 2.00 m.  
TALBOT "C"= 0.8  
LONG. DEL CAUCE= 3,533 Mts.

METODO RACIONAL:  
AREA HID. NEC.=6.81 m2  
PROPUESTA= 1 LOSA DE 4.00 X 2.00 M.  
GASTO DE LA CUENCA= 67.94 M3/SEG.  
GASTO DE LA OBRA= 110.40 M3/SEG.




METODO DE TALBOT:  
CUENCA 1  
AREA DE LA CUENCA= 461 Has.  
AREA HID. NEC.=15.00 m2  
2 LOSAS DE 5.00 X 2.00 m.  
TALBOT "C"= 0.8  
LONG. DEL CAUCE= 3,143 Mts.

METODO RACIONAL:  
AREA HID. NEC.=6.19 m2  
PROPUESTA= LOSA DE 5.00 X 2.00 M.  
GASTO DE LA CUENCA= 80.74 M3/SEG.  
GASTO DE LA OBRA= 117.71 M3/SEG.



**Tamaulipas**  
GOBIERNO DEL ESTADO

Secretaría de Obras Públicas  
Ing. Pedro Cárdena Arreola  
Subsecretario de Proyectos y Licitaciones  
Ing. José Alfonso Trullero Barrera  
Director General de Proyectos y Licitaciones  
Ing. Francisco Javier Bernal Méndez  
Dirección de Proyectos de Vías Terrestres  
Ing. Carlos Emilio Hernández



OBRA :	REHABILITACION DE OBRAS PLUVIALES EN EL LIBRAMIENTO EMILIO PORTES GIL, KM 1+360 AL KM 4+360, EN CD. VICTORIA	CLAVE
LOCALIZACION:	CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS	CH-01
PLANO:	CUENCAS HIDROLOGICAS	
Proyecto:	SOP	Revisó: EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE INGENIERIA VIAL, ARG. J. ANTONIO FLORES ARCE
		Fecha: OCTUBRE 2022
		Escala: SIN ESCALA