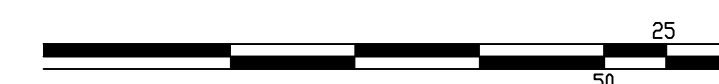


RED DE ATARJEAS-SISTEMA SANITARIO



LA NUMERACIÓN DE REGISTROS ESTÁN REFERENCIADOS CON EL CÁLCULO HIDRAULICO SANITARIO.



POBLACION ACTUAL 2021:	2.615 Habitantes
POBLACION PROYECTO:	3.408 Habitantes
POBLACION A BENEFICIAR 2a ETAPA:	3.408 Habitantes
DOTACION:	150 lts/hab/dia
APORTACION (80% DOTACION)	120 lts/hab/dia
COEFICIENTE DE PREVISION:	1.50 lts/hab/dia
COEFICIENTE DE HARMON:	3.80 lts/hab/dia
FORMULAS:	HARMON Y MANING
SISTEMA DE ELIMINACION:	GRAVEDAD

MEDIO:	7.88 lps
MINIMO:	3.94 lps
MAXIMO INSTANTANEO:	29.97 lps
MAXIMO EXTRAORDINARIO:	44.96 lps

MINIMA: _____ 0.3 M/S
MAXIMA: _____ 5.0 M/S

Colector 2a ETAPA:	
TUBERIA DE PVC DE 400 MM DE Ø:	960.00 ml
POZOS DE VISITA TIPO COMÚN:	18 POZOS
Red de Atarjeas 2a ETAPA:	
TUBERIA DE PVC DE 200 MM DE Ø:	534.00 ml
POZOS DE VISITA TIPO COMÚN:	9 POZOS

RED DE ATARJEAS 2a ETAPA EJECUCION 2021	
COLECTOR 2a ETAPA	
POZO DE VISITA TIPO COMÚN (PROYECTO 1a ETAPA)	<input type="radio"/>
POZO DE VISITA TIPO COMÚN (PROPUESTA 2a ETAPA)	<input type="radio"/>

GOBERNADOR DEL ESTADO DE ZACATECAS
L.C. ALEJANDRO TELLO CRISTERNA

TÍTULO:
SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO DE AGUAS NEGRAS

U B I C A C I O N

COLECTOR RÍO GRANDE 2a ETAPA, ZAC.

- ALCANTARILLADO - 2a ETAPA-RÍO GRANDE

<p>M. EN C. LUIS FERNANDO MALDONADO MORENO</p> <p>SECRETARIO DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p>ING. GERARDO REVILLA HERNÁNDEZ</p> <p>DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA</p>			
P L A N O	F E C H A	E S T I M A D O	A C T U A L I Z A C I O N E S
1 / 2	ENERO / 2021	1:2000	EN METROS
Z A C A T E C A S - Z A C A T E C A S			