


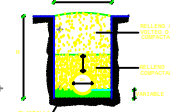


DISEÑO DE CRUCEROS



PIEZAS ESPECIALES

SÍMBOLO	CONCEPTO	Nº. PZ
	CODO DE P.V. DE 45"x50 MM (2°)O	5
	EMPAQUE DE PLOMO DE 50 MM (2°)O	2
	ORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL, DE 5/8" x 2" DE LONG.	8

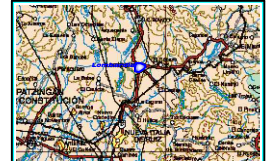


DIÁMETRO NOMINAL		ANCHO Bd	PROFUNDIDAD H	ESPESES DE LA PLANTILLA
(mm)	(pulg)	(mm)	(mm)	
300	2 3/4	55	70	10 Cm
75	3	60	100	10 Cm
100	4	60	105	10 Cm

ORIENTACION



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



POBLACIÓN ACTUAL (AÑO 2020)	256 HABITANTES
POBLACIÓN DE PROYECTO (AÑO 2040)	208 HABITANTES
DOTACIÓN	28,53 L/INSHARDIA
GASTO MEDIO	0,47 L.P.S.
GASTO MÁXIMO DIARIO	1,2 L.P.S.
GASTO MÁXIMO HORARIO	2,49 L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIA	1,2
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIA	1,55
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	AGUAS SUBTERRÁNEAS
TIPO DE CAPICIÓN	CAJEC
CONDUCCIÓN	4 GRAVEDAD
REGULARIZACIÓN	CAJA DISTRIBUIDORA

EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "B"	1,971.49 M³
EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "C"	1,283.60 M³
PLANTILLA APISONADA Y COMPACTADA	459.44 M³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	2,561.57 M³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE BANCO	2,618.11 M³

TUBERÍA DE PVC RD-26 DE 100 MM (4")	100,00 M
TUBERÍA DE PVC RD-26 DE 75 MM (3")	100,00 M
TUBERÍA DE PVC RD-26 DE 50 MM (2")	6,995,88 M
TUBERÍA DE FcGo/C-40 DE 50 MM (2")	1,139,44 M

SIMBOLOGIA

ELEVACIÓN DEL TERRENO	75.220
CADENAMIENTO ACUMULADO	
LONGITUD DEL TRAMO	L = 142.20
TUBERÍA DE 100 MM (2")	
TUBERÍA DE 75 MM (3")	cantidad 190 unidades 85 unidades
TUBERÍA DE 50 MM (2")	cantidad 190 unidades 85 unidades
NÚMERO DE CRUCE	2



**CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN
DE LA LOCALIDAD DE TZIRITZÍCUARO,
MPIO. DE GABRIEL ZAMORA**

LOCALIDAD: TZITZICUARO ASUNTO: GABRIEL ZAMORA TIPO DE PROYECTO: AGUA POTABLE	
TIPO DE PLANO: PLANTA PROYECTO (2/3)	PROYECTO PLANO: P DEL PLANO: 2/3

Presidente Municipal:

C. Jorge Gutierrez Sanchez

Obras Publicas:

O. Ulises Ortiz Ferrer

