


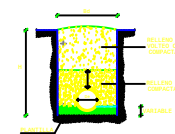
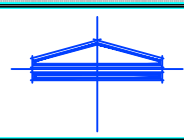


PIEZAS ESPECIALES

SÍMBOLO	CONCEPTO	No. PIEZAS
	CODO DE P.V.D. DE 45°x50 MM (2°)Ø	5
	EMPAQUE DE PLOMO DE 50 MM (2°)Ø	2
	TORNILLO CON CABEZA Y FUERZA HEXAGONAL, DE 5/8" x 2' DE LONG.	8



DIAMETRO NOMINAL		ANCHO Bd (mm)	PROFUNDIDAD H (mm)	ESPESES DE L PLANTA
(mm)	(PLA)			
50	2	50	70	10 CR
75	3	80	100	10 CR
100	4	80	100	10 CR



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



POBLACION ACTUAL (AÑO 2020)	250 HABITANTES
POBLACION DE PROYECTO (AÑO 2040)	306 HABITANTES
DOTACION	245,33 LITROS/HAB/DIA
GASTO MEDIO	0,87 L.P.S.
GASTO MAXIMO DIARIO	1,22 L.P.S.
GASTO MAXIMO HORARIO	1,89 L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1,4
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1,55
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	REDES SUBTERRANEAS
TIPO DE CAPTACION	CAUCE
CONDUCCION	A GRAVEDAD
REGULARIZACION	CAJA DISTRIBUIDORA

EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "B"	1,971.49 M ³
EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "C"	1,283.60 M ³
PLANTILLA APISONADA Y COMPACTADA	459.44 M ³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	2,561.57 M ³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE BANCO	2,618.11 M ³


CANTIDADES DE TUBERÍA

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

Diagrama de un perfil longitudinal de una carretera que muestra la elevación del terreno, el camión acumulado, la longitud del tramo, la tubería de 100 mm (4") con $L=142.20$, la tubería de 75 mm (3"), la tubería de 50 mm (2") y el número de cruceo 3.



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

LOCALIDAD: TTZITZICUARO MUNICIPIO: GABRIEL ZAMORA TIPO DE PROYECTO: AGUA POTABLE	
TIPO DE PLANTA: PLANTA PROYECTO (1/3)	TIPO DE PLANTA: P No. DE PLANTAS: 1/3

Presidente Municipal:
C. Jorge Gutierrez Sanchez
Ocosingo, Quintana Roo

Presidente Municipal:
C. Ulises Ortiz Ferrer
Ocosingo, Quintana Roo

ESCALA GRAFICA: 1:2500

