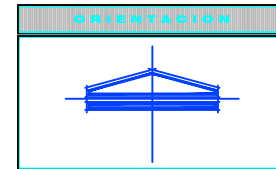
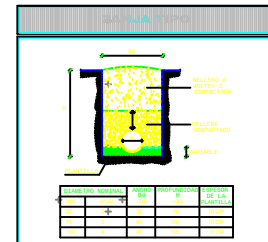


DISEÑO DE CRUCEROS		
PIEZAS ESPECIALES		
SÍMBOLO	CONCEPTO	Nº. PIEZAS
	CORO DE PUEBLO 45x30 MM (7'30)	2
	PAQUETE DE PLOMO DE 50 MM (7'30)	2
	TERMINAL CON CUBETA Y TUBERÍA HEXAGONAL DE 50x47 DE LONG.	2



POBLACIÓN ACTUAL (AÑO 2010)	190 HABITANTES
POBLACIÓN DE PROYECTO (AÑO 2010)	300 HABITANTES
DOTACIÓN	160 LITROS/HAB/DÍA
GASTO MEDIO DIARIO	847 L.P.S.
GASTO MEDIO HORARIO	147 L.P.S.
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIA	1.4
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIA	1.4
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	AGUAS SUBTERRÁNEAS
TIPO DE CAPTACIÓN	CALCA
CONDUCCIÓN	A GRAVEDAD
REGULACIÓN	CASA DE REGULARIZACIÓN

EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "C"	1,971.40 M ³
EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "C"	1,954.40 M ³
PLANTILLA APONDA Y COMPACTADO	109.40 M ³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	1,961.47 M ³
RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE BANCO	1,961.47 M ³

TUBERÍA DE PVC-RD-20 DE 100 MM (4'30)	100.00 M
TUBERÍA DE PVC-RD-20 DE 75 MM (7'30)	100.00 M
TUBERÍA DE PVC-RD-20 DE 50 MM (7'30)	6,995.50 M
TUBERÍA DE PUGA-C-40 DE 50 MM (7'30)	7,530.44 M

ELEVACIÓN DEL TERRENO	
CADENAMIENTO ACUMULADO	
LONGITUD DEL TRAMO	L=140.20
TUBERÍA DE 100 MM (4'30)	
TUBERÍA DE 75 MM (7'30)	
TUBERÍA DE 50 MM (7'30)	
NÚMERO DE CRUCEO	0

H. AYUNTAMIENTO DE GABRIEL ZAMORA

CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE LA LOCALIDAD DE TZITZICUARO, MUN. DE GABRIEL ZAMORA

PROYECTO: TZITZICUARO

CLIENTE: GABRIEL ZAMORA

TIPO DE PROYECTO: AGUA POTABLE

HOJA DE PLANO: PLANTA PROYECTO (3/3)

Presidente Municipal: C. Jorge Gutiérrez Sánchez

Director de Obras: O. Ulises Ortiz Ferrer

ESCALA GRÁFICA: 1:2500