

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO 140 M.



CANTIDAD DE OBRA :

PERFORACION :

TIPO I

DE 0 A 100 = 10 M.L.

TIPO II

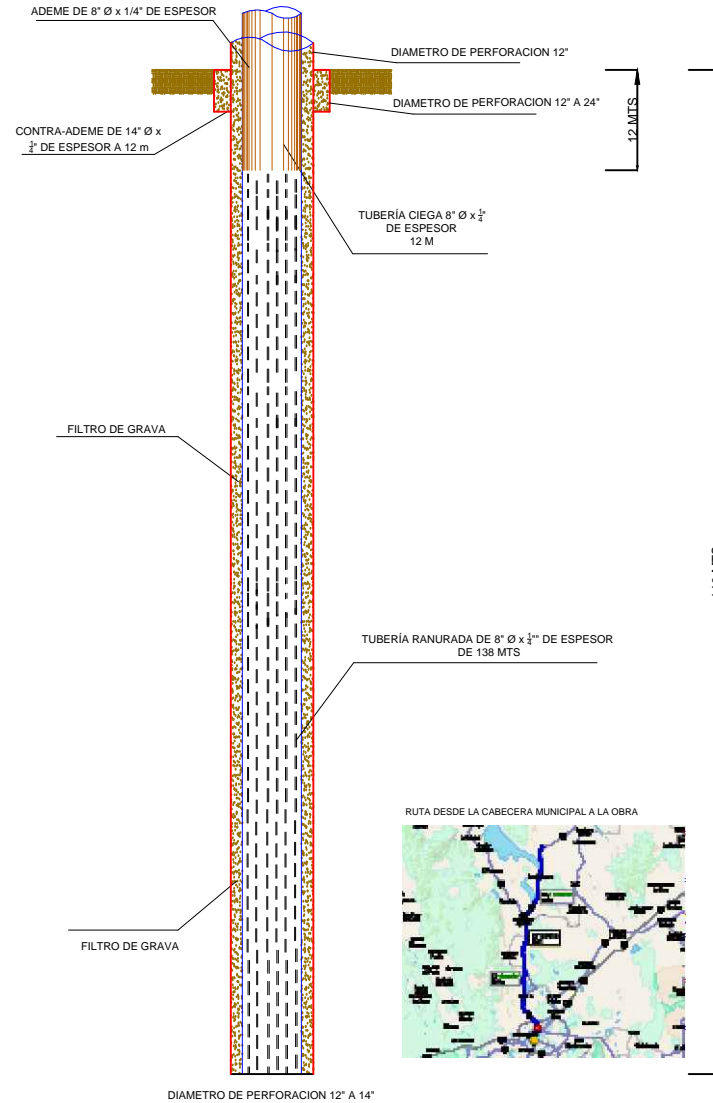
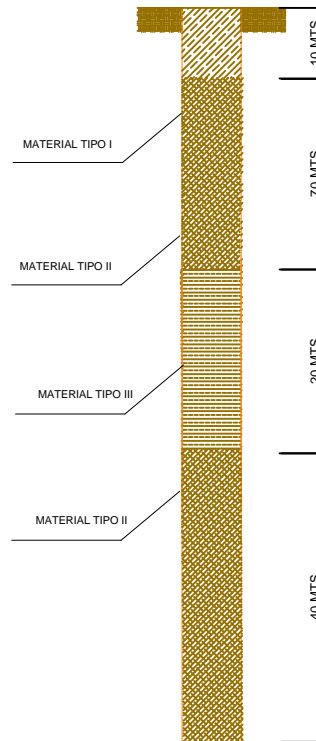
DE 0 A 100 = 70 M.L.

TIPO III

DE 0 A 100 = 20 M.L.

TIPO II

DE 100 200 = 40 M.L.



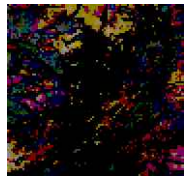
TUBERÍA DE ACERO LISA DE ACERO DE 8" Ø 12 ML
 TUBERÍA DE ACERO LISA DE ACERO DE 14" Ø 12 ML
 TUBERÍA RANURADA DE ACERO DE 8" Ø 138 ML
 ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA 1 LOTE
 TUBO ENGRAVADOR DE FO.GA. DE 3" Ø 2 PZAS

Macrolocalización

LOCALIZACION.-



Microlocalización



Datos

POBLACION DE PROYECTO	
POBLACION CONTEO 2010 (INEGI)	1500 HABITANTES
POBLACION CONTEO 2020 (INEGI)	1440 HABITANTES
POBLACION DE PROYECTO (AÑO 2035)	1600 HABITANTES
DOTACION	
C.V.D.	150 LITROS/HABITANTE
C.V.H.	2.30 LPS
GASTOS DE PROYECTO	
GASTO MEDIO DIARIO	2.300 \$/día
GASTO MÁXIMO DIARIO	4.400 \$/día
GASTO MÁXIMO HORARIO	10.130 \$/h

Simbología

PUNTO DE PERFORACION	TUBERÍA RANURADA
MATERIAL TIPO I	GRAVIAS O GRASON
MATERIAL TIPO II	TUBERÍA CIEGA
MATERIAL TIPO III	

MUNICIPIO: SAN JUAN DEL RIO	LOCALIDAD: 10 DE OCTUBRE	ESCALA: SE
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE: PERFORACIÓN DE POZO PROFUNDO		
JULIO 2025		