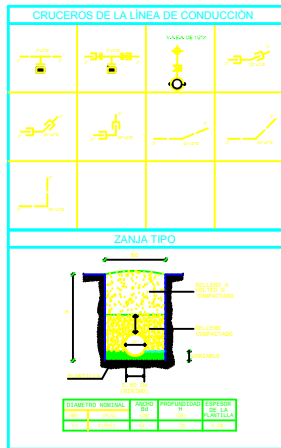


ORIENTACIÓN	
DATOS DE PROYECTO	
POBLACION DE ACTUAL (AÑO 2015)	285 HABITANTES
POBLACION DE PROYECTO	484 HABITANTES
DOTACION	150 LITROS/HABITA
CAUDAL	0.53 LTR/SEG.
MANEJO CAUDAL	0.53 LTR/SEG.
MANEJO PRESION	4.5M LTR/SEG.
COEFICIENTE DE VARIACION DIURNA Y HORARIA	1.2 Y 1.5
CAPTACION	400 LITROS CAPTACION
REGULACION	TANQUE SUPERFICIAL DE 20 M³ CAP. (PROYECTO)
DESEMBOCADURA	EPICOLONITO DE SODIO
SIMBOLOGIA	
TUBERIA DE 90 MM (2")	
VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE (V.A.E.)	
DESFOQUE	
LONGITUD DEL TRAMO EN METROS	1+11.08
EL ELEVACION DEL TERRENO	6+11.08
CAJA CAPTADORA	
CAJA ROMPEDORA DE PRESION (C.R.P.)	
TANQUE SUPERFICIAL DE PROYECTO	



NOTA:
VER CANTIDADES DE TUBERIA, VOLUMENES DE OBRAS Y PRECIOS ESPECIALES EN EL PRESUPUESTO DE LA OBRA.

Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuencas Gobierno del Estado de Michoacán	
OBJETO: AGUA POTABLE EL EPAZOTE, EL VIOLIN, EL PUERTO, EL CURRIVO, LA ESCONDOA, EL CUARTEL Y BARRANCA DE AGUA, CHANDI MICHOACÁN.	H:
PROYECTO: PLANTA PROYECTO DE LA LINEA DE CONDUCCION.	ALTERNATIVAS:
ESCALA: 1:500	UNIDADES: METROS
COORDINADOR GENERAL: L.A.E. GERMAN TENA FERNANDEZ	2/2
SUBDIRECTOR TECNICO: ARO. SERGIO A. AGUIRRE PUJOL	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS PERMANENTES: ING. MANUEL REYES PEREZ
PROYECTO:	TOP. JOSE LUIS ROMANILLO S.
FECHA DE ELABORACION:	NOVIEMBRE DE 2017