

1508-2093

SIMBOLOGIA

EXISTENTE	PROYECTO
COLECTOR DE 40 CMS DE Ø	Ø
POZO DE VISITA TIPO COMUN	○
REGISTRO FENDIENTE DIAMETRO 1000	60-0.6-60
BOGA DE TERRENO	18.82 3.78
PLANTILLA	18.82
PROY. DE POZO	(1)
INDICADORA	P.E.D

CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE P.V.C. SERIE 80 CON JUNTA HERMETICA PARA ALcantarillado SANITARIO CERTIFICADA POR EL I.T.P. DE 60cms.(24") Ø 63.00 M.L.

NOTAS.-

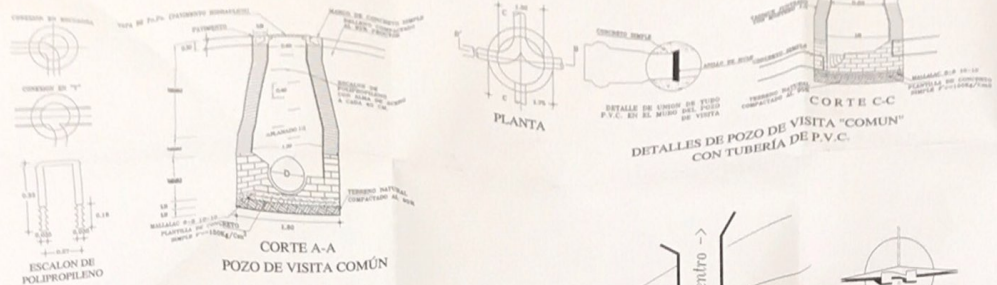
- LOS MATERIALES Y TRABAJOS DE MANO DE OBRA DEBERAN APEGARSE A LAS NORMAS DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CONAGUA Y LOS LINEAMIENTOS DE JAPAN.
- TODAS LAS TUBERIAS A USARSE EN ALCANTARILLADO SANITARIO DEBERAN SER CON JUNTAS HERMETICAS.
- EN PAVIMENTOS DE CONCRETO O ASFALTO SE DEBERAN INSTALAR BROCALES Y TAPAS DE P.V.C. EN TERRACERIAS SE DEBERAN INSTALAR BROCALES Y TAPAS DE CONCRETO.
- LA TUBERIA DE P.V.C. DEBERA SER CERTIFICADA Y APROBADA POR EL INSTITUTO NACIONAL DE TUBERIAS PLASTICAS(I.T.P.).
- EL ANILLO DE HULE A UTILIZARSE DEBERA SER TIPO II EN LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO, SEGUN NORMAS DE LA CONAGUA (NOM-E-III-1981).
- PARA EL DISEÑO Y REVISION HIDRAULICA DE LA RED, SEGUN EL LIBRO "DATOS BASICOS" DEL MAPAS-CONAGUA, EL QUINTO DEBE SER EL GASTO CORRESPONDIENTE A UNA DESCARGA DEL W.C. DE 16 LITS. IGUAL A 1.5 L.P.S.

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO
 SUBSECRETARIA TECNICA DEPARTAMENTO DE GESTION CONSTRUCCION Y PROYECTOS
 SUSTITUCION DE COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES EN CANAL CASERO ENTRE CALLE ORQUIDEAS Y CANAL CASERO COLONIA PRIMAVERA ALCALDIA CENTRAL MUNICIPIO DE NAVOLATO, BINALUA

CONTEIDO: **COLECTOR**

PAIS	JAPAN
CIUDAD	JAPAN
ESTADO	JAPAN
MUNICIPIO	JAPAN
PROYECTO	JAPAN
FECHA	2003
NÚM DE PLAN	1 DE 1

GERENTE GENERAL DE JAPAN
C. ORACIO TRAPERIO ZAVALA



BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA DE FO.FO.

	A	B	C	Ø	Tubo	Peso
Peado	0.740	0.170	0.120	0.093	140	
Regular	0.730	0.145	0.100	0.092	130	
Ligero	0.725	0.135	0.105	0.047	110	
Comercial	0.725	0.135	0.105	0.047	90	

Note: Aclaraciones en m.
 Nota: Se debe utilizar el tubo de P.V.C. con juntas hermeticas para alcantarillado sanitario.

SECCION DE ZANJA PARA TUBERIA EN PAVIMENTO

