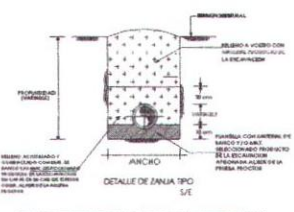


PLANTA
ESC. 1:1000



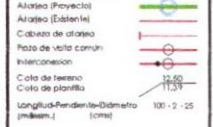
DIAM. NOMINAL	ANCHO	PROF.	VOLUMEN
MILIMETROS	PUBLICITAS	EN CM.	EN CM3
203.2	8"	65	VAR. VARIABLE

CANTIDADES DE OBRA	UNIDAD	CANTIDAD
1.1.1
1.1.2
1.1.3
1.1.4
1.1.5
1.1.6
1.1.7
1.1.8
1.1.9
1.1.10
1.1.11
1.1.12
1.1.13
1.1.14
1.1.15
1.1.16
1.1.17
1.1.18
1.1.19
1.1.20
1.1.21
1.1.22
1.1.23
1.1.24
1.1.25
1.1.26
1.1.27
1.1.28
1.1.29
1.1.30
1.1.31
1.1.32
1.1.33
1.1.34
1.1.35
1.1.36
1.1.37
1.1.38
1.1.39
1.1.40
1.1.41
1.1.42
1.1.43
1.1.44
1.1.45
1.1.46
1.1.47
1.1.48
1.1.49
1.1.50



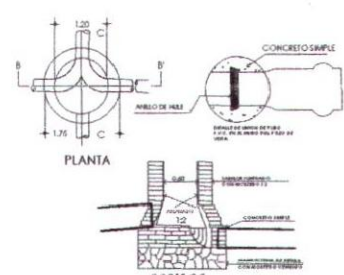
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGIA

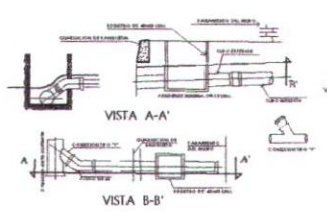


NOTAS

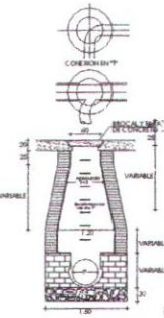
1. La fábrica de visita para de 120 cm de diámetro.
2. Los pozos de visita deben de fabricarse en concreto armado.
3. Las tuberías y conexiones para pozos de visita deben de ser de tipo "C" de PVC de 150 cm de diámetro.
4. El fondo de los pozos debe estar nivelado en un punto de nivelación "C" de 100 cm.
5. Los pozos de visita deben estar indicados en el plano de obra con sus respectivas cotas.
6. Los pozos de visita deben estar indicados en el plano de obra con sus respectivas cotas.
7. El fondo de los pozos debe estar nivelado en un punto de nivelación "C" de 100 cm.
8. Los pozos de visita deben estar indicados en el plano de obra con sus respectivas cotas.



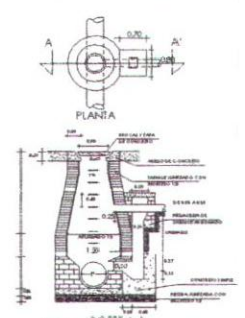
DETALLE DE POZO DE VISITA "COMUN" CON TUBERIA DE P.V.C.



DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.



POZO DE VISITA "COMUN"



DETALLE DE POZO DE VISITA CON CAIDA ADOSADA

JUMAPAG	
AYUNTAMIENTO DE SUAREZ	
PROYECTO: ...	
DISEÑO: ...	
ELABORADO: ...	
FECHA: ...	
PL-01	