



ESTACION BANCA

CROQUIS DE LOCA

Simbología (DR)

Colector (Proyecto)

Atajaje (Proyecto)

Cobaza de atajaje

Pozo de visita común

Interconexión

Cota de terreno

Cota de plantilla

Longitud-Pendiente-Diámetro

NOTAS

1. Este pozo de visita común se ubica en el terreno de la finca que pertenece al Sr. JUAN PABLO GARCIA, quien se compromete a otorgar el permiso necesario para la construcción de este pozo de visita común.

2. El terreno de la zona que se muestra en el croquis de la ubicación del pozo de visita común, pertenece al Sr. JUAN PABLO GARCIA, quien se compromete a otorgar el permiso necesario para la construcción de este pozo de visita común.

3. La planta de este pozo de visita común se muestra en el croquis de la ubicación del pozo de visita común.

4. Las longitudes y elevaciones están indicadas en metros.

JUMA

INSTITUCIÓN DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADO

H. AYUNTAMIENTO DE NUBIA

UC. MARIA AURELIA LAZARCO

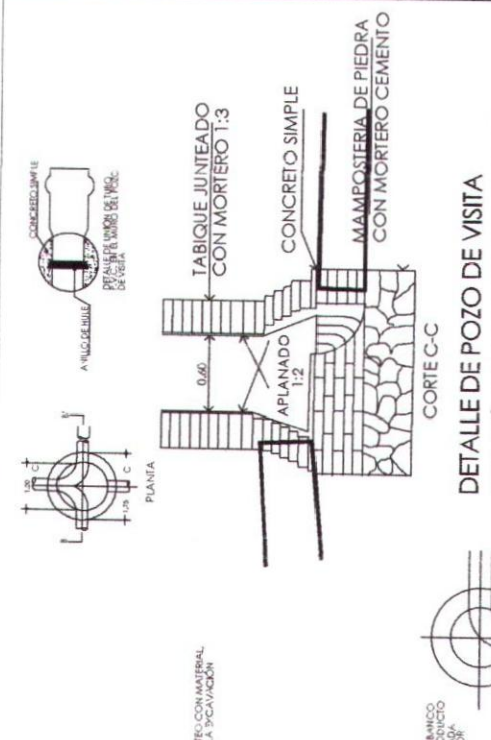
OTRO: NUBIA YAZMIN PIENTES LU

ANIO: 2010

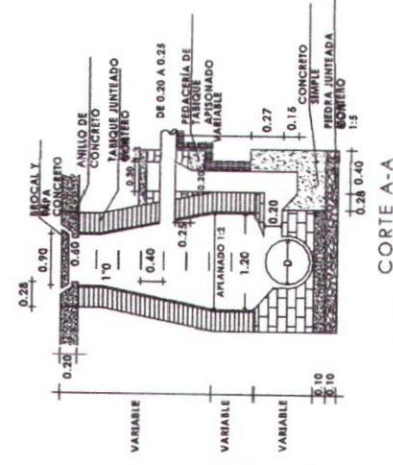
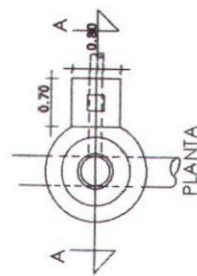
PROYECTO: 001

FECHA: 2010

ESCALA: 1:100



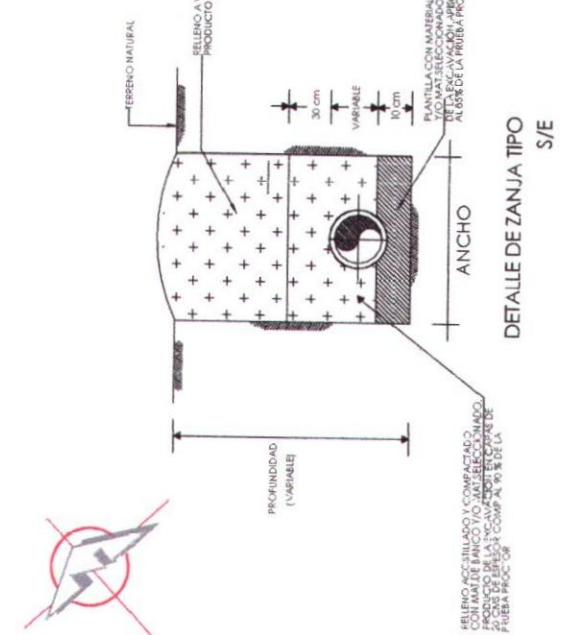
DETALLE DE POZO DE VISITA "COMUN" CON TUBERIA DE P.V.C.



POZO DE VISITA "COMUN"

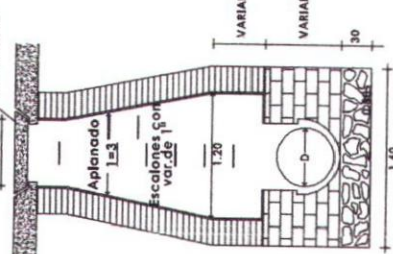
NOTA: PARA "d" DE 0.20 A 0.60 "D"=1.2

DETALLE DE POZO DE VISITA CON CAIDA ADOSADA

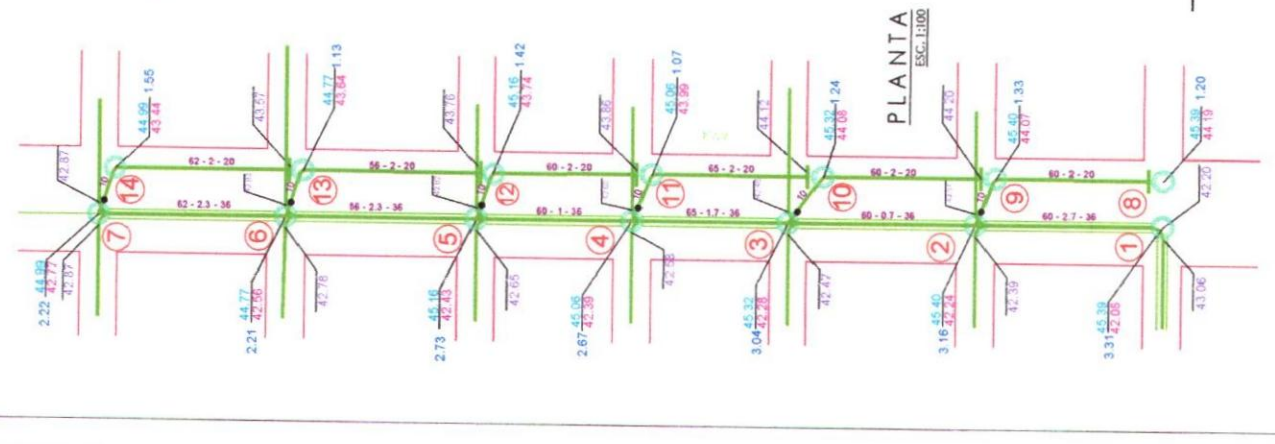


DETALLE DE ZANJA TIPO S/E

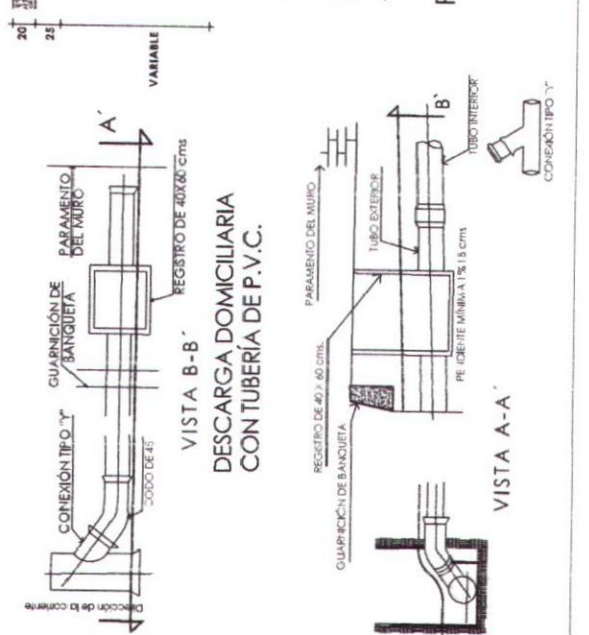
D I A M. NOMINAL MILÍMETROS	ANCHO EN cms.	PROF. EN cms.	VOLUMEN POR METRO LINEAL
203.2	65	VAR.	VARIABLE
406.4	100	VAR.	VARIABLE



POZO DE VISITA "COMUN"

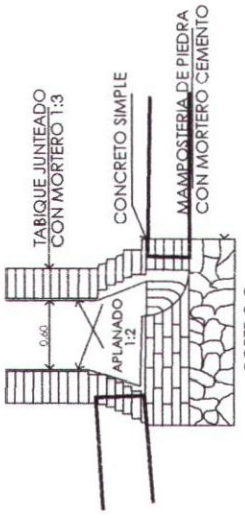


PLANTA ESC. 1:1000

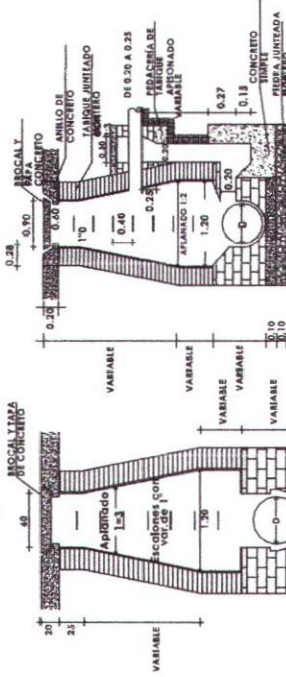
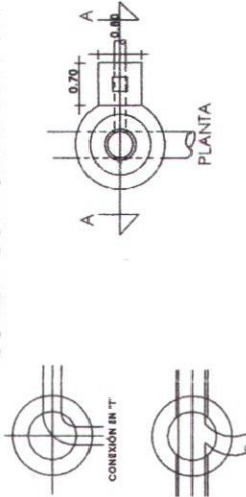


DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.

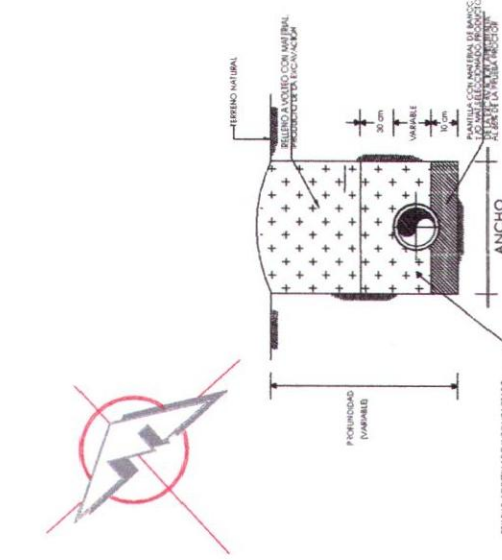
VISTA A-A'



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

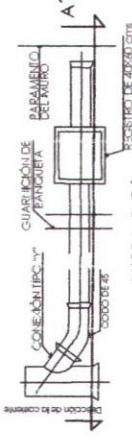


NOTA: PARA "d" DE 0.20 A 0.60 "D"=1.2
DETALLE DE POZO DE VISITA CON CAIDA ADOSADA

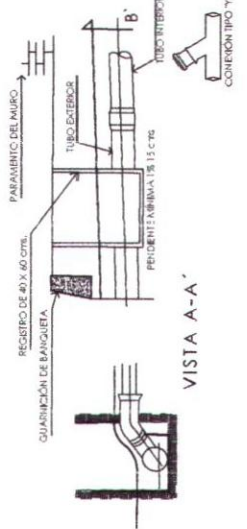


DETALLE DE ZANJA TIPO S/E

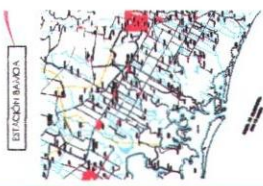
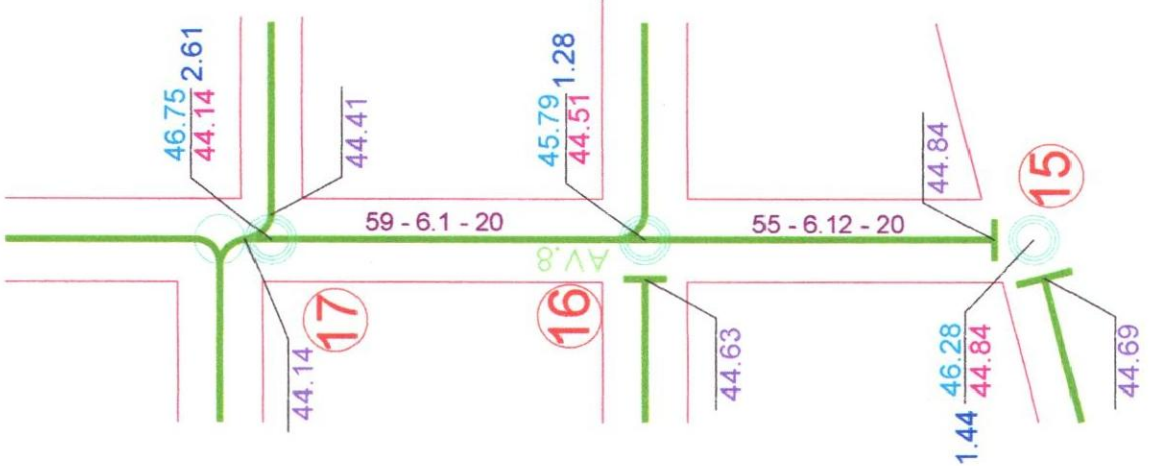
DIAM. NOMINAL MILIMETROS	8"	65	VAR.	VARIABLE	VOLUMEN
MILIMETROS	203.2	8"	65	VAR.	VARIABLE



VISTA B-B'
DESCARGA DOMICILIARIA CON TUBERIA DE P.V.C.



VISTA A-A'



CROQUIS DE LOCA

SIMBOLOGÍA (DR)

- Colección (Proyecto)
- Atalaya (Proyecto)
- Cabera de atalaya
- Paso de vista común
- Intersección
- Cofo de terreno
- Cofo de planilla
- Longitud (metros)
- Anchura (metros)
- Área (m²)

NOTAS

- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.
- Las tuberías que se indican son de PVC con espesor de pared de 3 mm.

JUMA
INGENIERÍA DE AGUAS Y SANEAMIENTO

H. AYUNTAMIENTO DE
LIMA, PERU
LIC. MARÍA AURELIA CALÓREZ
GERENTE GENERAL

APQ. NUBIA YALDIN FERNANDEZ
INGENIERA DE AGUAS Y SANEAMIENTO

PROYECTO: []
ESTUDIO: []
FECHA: []