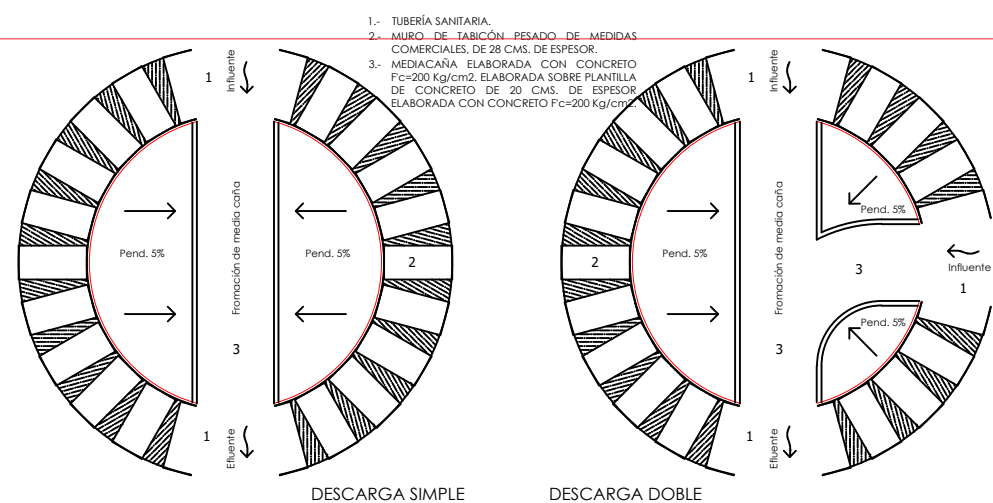


PLANTA DE FONDO DE POZO DE VISITA COMÚN

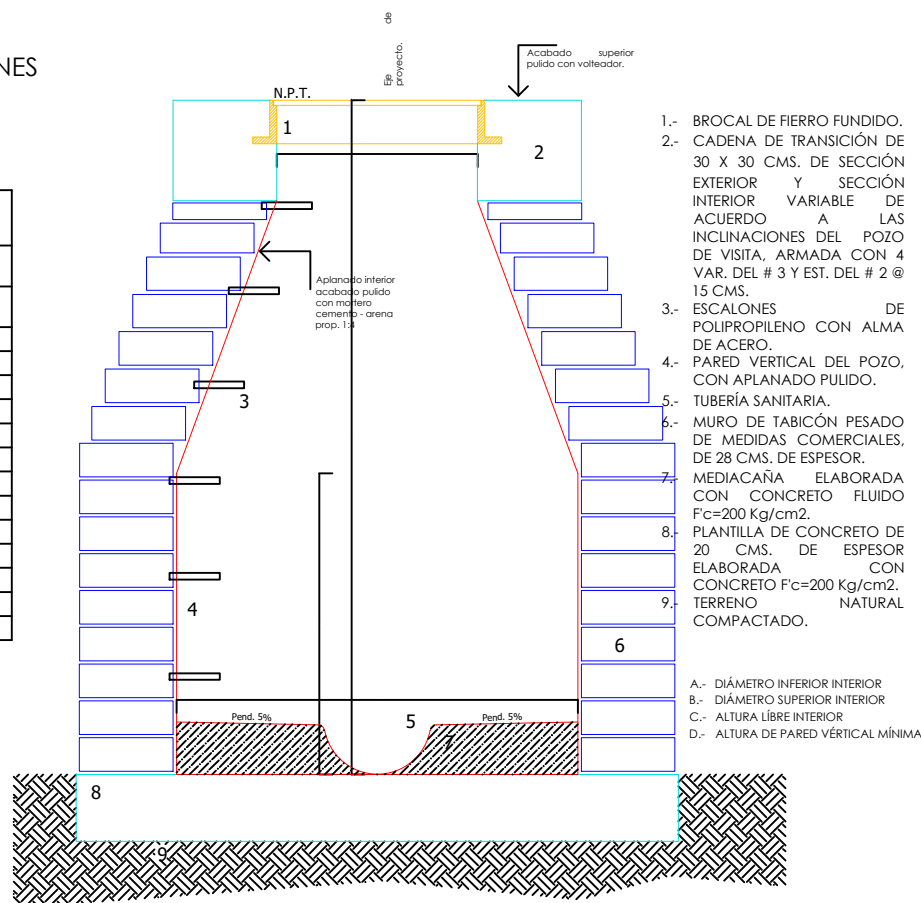
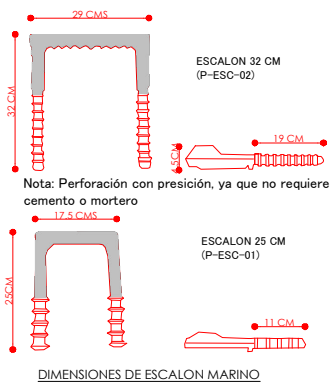
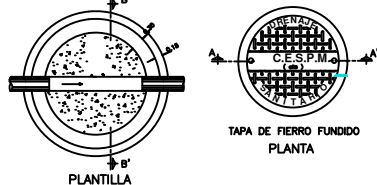


### SECCIÓN TRANSVERSAL Y DIMENSIONES DE POZO DE VISITA COMÚN

DIMENSIONES DE POZOS DE VISITA COMÚN NUEVOS			
A	B	C	D
1.20 MTS.	0.60 MTS.	1.00 A 1.25 MTS	0.30 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	1.26 A 1.50 MTS	0.50 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	1.51 A 1.75 MTS	0.70 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	1.76 A 2.00 MTS	0.90 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	2.01 A 2.25 MTS	0.90 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	2.26 A 2.50 MTS	0.90 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	2.51 A 2.75 MTS	0.90 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	2.76 A 3.00 MTS	0.90 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	3.01 A 3.25 MTS	1.20 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	3.26 A 3.50 MTS	1.20 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	3.51 A 3.75 MTS	1.20 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	3.76 A 4.00 MTS	1.20 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	4.01 A 4.25 MTS	1.20 MTS.
1.20 MTS.	0.60 MTS.	4.26 A 4.50 MTS	1.20 MTS.

### ESPECIFICACIONES DE POZO DE VISITA.

- MURO DE TABICÓN 10x14x28cms. DE 28cm DE ESPESOR, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO C-A PROP. 1:5. CON PLANTILLA DE MAMPOSTERÍA.
- APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROP. 1:4
- BROCAL CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO 8TRANSITO PESADO)
- LA TAPA SE LIGARÁ CON UNA CADENA DE TRANSICIÓN DE CONCRETO F'c=200 KG/CM2 ARMADO CON 4 VARILLAS DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No 2 A .C. 15 CMS.
- LA ESCALERA DE FIERRO SERA ELABORADA CON PIEZAS DE VARILLA CORRUGADA DE 3/8" Fy=4,200KG/CM2 COLOCADAS @ 40cm.

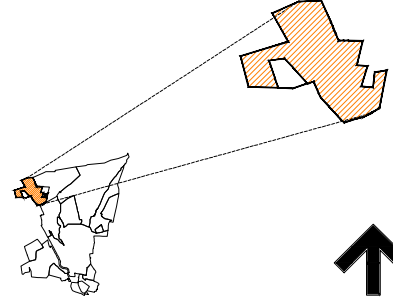


- BROCAL DE FIERRO FUNDIDO.
- CADENA DE TRANSICIÓN DE 30 X 30 CMS. DE SECCIÓN EXTERIOR Y SECCIÓN INTERIOR VARIABLE DE ACUERDO A LAS INCLINACIONES DEL POZO DE VISITA, ARMADA CON 4 VAR. DEL # 3 Y EST. DEL # 2 @ 15 CMS.
- DE ESCALONES DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO.
- PARED VERTICAL DEL POZO, CON APLANADO PULIDO.
- TUBERÍA SANITARIA.
- MURO DE TABICÓN PESADO DE MEDIDAS COMERCIALES, DE 28 CMS. DE ESPESOR.
- MEDIA CAÑA ELABORADA CON CONCRETO FLUIDO F'c=200 Kg/cm2.
- PLANTILLA DE CONCRETO DE 20 CMS. DE ESPESOR ELABORADA CON CONCRETO F'c=200 Kg/cm2.
- TERRENO NATURAL COMPACTADO.

- A.- DIÁMETRO INTERIOR INTERIOR  
B.- DIÁMETRO SUPERIOR INTERIOR  
C.- ALTURA LIBRE INTERIOR  
D.- ALTURA DE PARED VERTICAL MÍNIMA

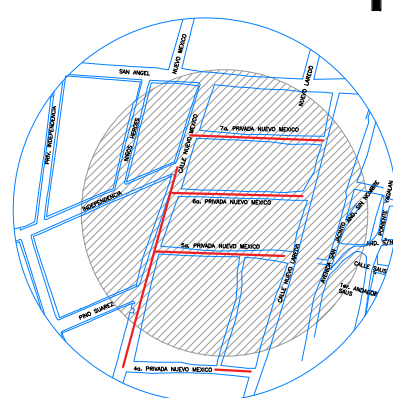
### MACROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal De Pueblo Nuevo



### MICROLOCALIZACIÓN

Colonia Los Angeles



### SIMBOLOGIA

- P.V.E. POZO DE VISITA EXISTENTE
- 1 NUMERO DE POZO DE VISITA
- ATARJEA DE PROYECTO
- P.V.E. POZO DE VISITA - PROYECTO
- 65-6-30 LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO (m) (milímetros) (cms)
- CALLE PAVIMENTO ASFALTICO
- POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- RETENIDA
- MANILLA

LAS TAPAS DE LOS POZOS DE VISITA DEBERAN ABRIR EN CONTRA DE LA CORRIENTE O PENDIENTE NATURAL



Oaxaca de Juárez  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMIREZ

D. R. O. : A - 938 - A  
DIRECTOR RESPONSABLE DE LA OBRA

ELABORÓ

ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE  
PROYECTISTA

PROYECTO :  
CONSTRUCCIÓN DE RED DE DRENAJE SANITARIO, CALLES NUEVO MÉXICO, 4", 5", 6" Y 7" PRIVADAS DE NUEVO MÉXICO, COLONIA LOS ÁNGELES, AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN :

PERFIL

MAYO/2023  
FECHA

SI/SC  
ESCALA

03/03  
PLANO No.

05-001c  
CLAVE: