



# NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE PASO O INSPECCIÓN

RS3-007

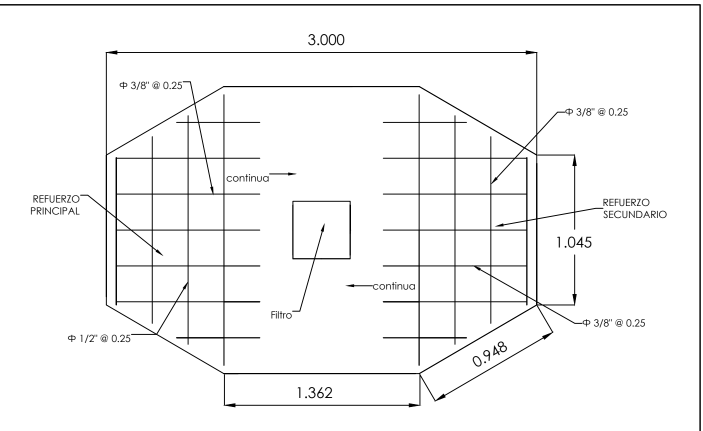
DIBUJÓ: REVISÓ: EQUIPO EIP

APROBÓ: Gerencia T&D Energía

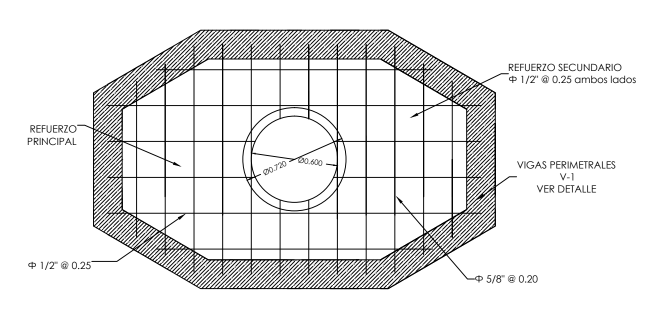
MEDIDAS: PLATAFORMA: PLANO: metros (m.) AUTOCAD - DWG 1DE 6

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBLICIÓN

CÓDIGO:



### PLANTA DE REFUERZO LOSA DE PISO



PLANTA DE REFUERZO LOSA SUPERIOR



# NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE PASO O INSPECCIÓN

| DIBUJÓ: | REVISÓ: | EQUIPO EIP | EQUIPO EIP | | ECHA: | | CTUBRE - 2013 | | Energía | MEDIDAS: | PLATAFORMA: | PLANO: | PLANO:

RS3-007

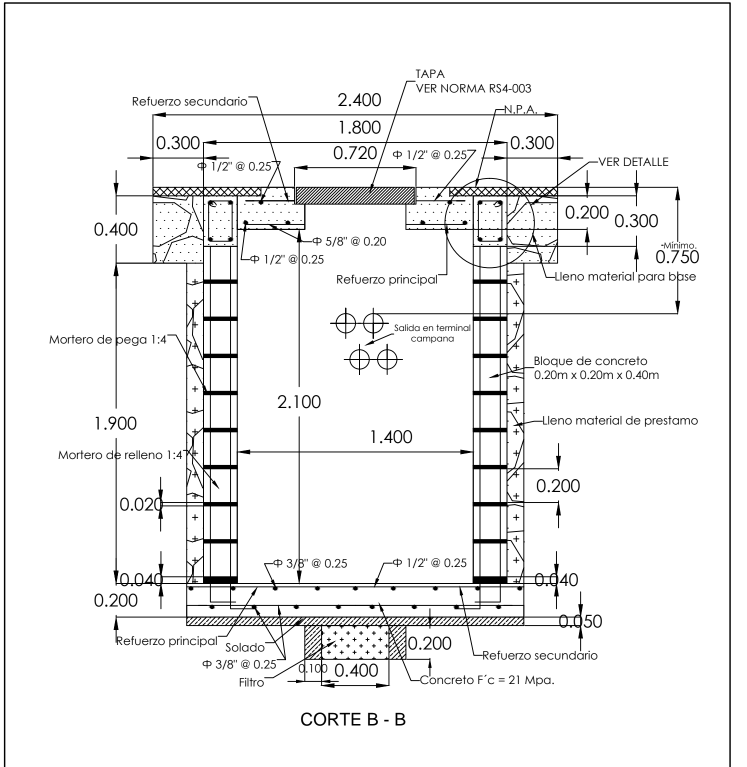
SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN



ESCALA: 1:27 MEDIDAS: PLATAFORMA: PL
metros (m.) AUTOCAD - DWG

2DE 6

0



N.P.A.: Nivel de Piso Acabado



NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE PASO O INSPECCIÓN

RS3-007 **EQUIPO EIP EQUIPO EIP** APROBÓ: Gerencia T&D FECHA: OCTUBRE - 2013 Energía PLATAFORMA: PLANO:

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

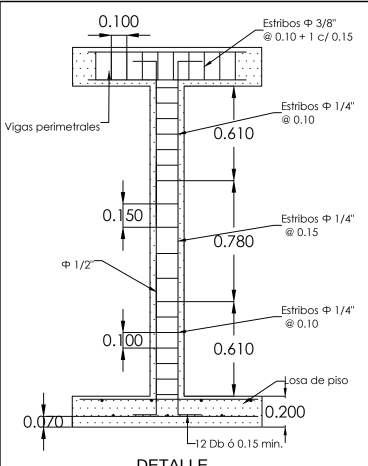
В1

 $\oplus \subset$ 

ESCALA: MEDIDAS: 1:25

metros (m.) AUTOCAD - DWG 3DE 6

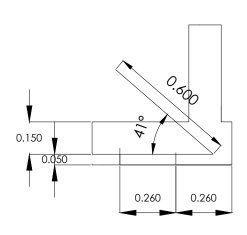
0

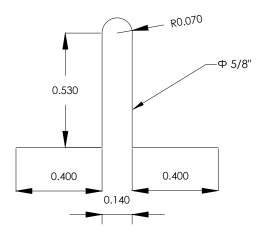


Ф 3/8" @ 0.10 + 1 c/ 0.15 Ф 1/2" @ 0.25 0.200 0.300 Losa Ф 1/2" @ 0.25 superior

**DETALLE ELEMENTOS ESTRUCTURALES COLUMNAS Y DOVELAS** 

**DETALLE VIGAS PERIMETRALES** V-1





**DETALLE GANCHO** 



# **NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS** CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE PASO O INSPECCIÓN

 $\oplus \subseteq$ 

ESCALA:

1:25

1/30-007				)
DIBUJÓ:		REVISÓ:		
EQUIPO	EQUIPO EIP			
APROBÓ:	_	FECHA:		
Gerencia T& Energía	OCTUBRE - 2013			
MEDIDAS:	PLATAFO	RMA:	PLA	NO:
metros (m.) AUTOC		AD - DWG	4	DE 6

RS3-007

#### ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES:

Resistencia del concreto:

F'c = 17.5 Mpa.F'c = 21 Mpa.F'c = 24.5 Mpa.

- Dimensiones del bloque de concreto: 0.20 m. x 0.20 m. x 0.40 m.
- Resistencia a fluencia del acero de refuerzo:

Fy = 280 Mpa. lisoFy = 420 Mpa. corrugado

#### NOTAS:

- Todas las medidas están dadas en metros (m.).
- Cuando el terreno sea inestable, se debe realizar un tratamiento en este para soportar la 2. la estructura (pilotes o reemplazo de material). Según criterios de la interventoria.
- Resistencia del suelo asumida 1Kg / cm2.
- Los ángulos del marco de la tapa se deben soldar con electrodo E-6012. 4.
- 5. Los bloques de concreto se rellenaran con mortero 1:4.
- En lo posible hacerle desagüe al alcantarillado (preferiblemente al alcantarillado de aguas lluvias en tuberias de 4").
- Los llenos laterales con material de prestamo se deben hacer a medida que la mezcla de pega y relleno de los bloques vaya fraguando. El último tramo del lleno se realizará en material de base (espesor = 0.40 m.).
- Para el detalle de la tapa, consultar la norma RS4 003.
- Las paredes de los muros perimetrales internos, se deben calar (pañete de cal), para favorecer condiciones de iluminacion e higiene.
- 10. Se podrá utilizar tapa y marco de polipropileno, según especificacion tecnica de EPM.
- 11. Todos los ductos que lleguen a la cámara, deben ser terminal campanas.
- 12. Cuando se necesite realizar perforaciones en los muros perimetrales para los ductos, se debe tener especial cuidado en no destruir las columnas y dovelas.
- 13. Recubrimiento del refuerzo:

losa superior: 0.03 m

losa de fondo: 0.075 m. (parrilla inferior - lateral )

0.03 m. (parrilla superior)

El curado del concreto debe ser permanente los primeros 8 días.



## NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN CAJA DE PASO O INSPECCIÓN

RS3-007 O DIBUJÓ: **EQUIPO EIP EQUIPO EIP** APROBÓ: FECHA: Gerencia T&D OCTUBRE - 2013 Energía PLATAFORMA: PI ANO: MEDIDAS:

CÓDIGO

CANTIDADES APROXIMADAS DE OBRA						
ITEM	CANTIDAD	UND				
Excavacion manual 0-2m	12,56	m3				
Excavacion manual 2-4m	3,80	m3				
Triturado 3/4"	0,06	m3				
concreto para solado	0,29	m3				
bloques de concreto de 0.20 x 0.20 x 0.40	108,00	und.				
mortero 1:4						
pega	0,21	m3				
inyeccion	1,25	m3				
Concreto F´c=21 Mpa.						
losa de piso	1,01	m3				
elementos perimetrales	0,99	m3				
Concreto F´c=24.5 Mpa.						
vigas y losa superior	0,97	m3				
lleno con material de prestamo	1,57	m3				
lleno con material para base	0,74	m3				
	# barras	peso total				
acero de refuerzo de 280 Mpa.	Ф1/4	21 Kg				
	Ф3/8	38 Kg				
	# barras	peso total				
	Ф3/8	34 Kg				
acero de refuerzo de 420 Mpa.	Ф1/2	177 Kg				
	Ф5/8	26 Kg				
	Ф3/4	35 Kg				
Tapa (Norma RS4-003)	2,00	und.				
Cal apagada	20,00	Kg.				



### **NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS** CAJAS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN **CAJA DE PASO O INSPECCIÓN**

RS3-007

0

DIBUJÓ: **EQUIPO EIP EQUIPO EIP** APROBÓ: Gerencia T&D FECHA:

 $\bigoplus \Box$ 

Energía

OCTUBRE - 2013