

Anexo 2

Hoja: 1 de 9

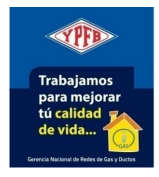
GRAFICOS

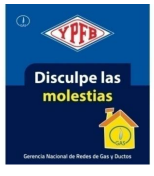
GRÁFICOS

1. LETREROS

1.1. LETREROS DE SEÑALIZACIÓN - HOMBRES TRABAJANDO.

(ESTRUCTURA METÁLICA, 850 mm de ancho por 1300 mm de alto)

















Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:



GRAFICOS

Anexo 2

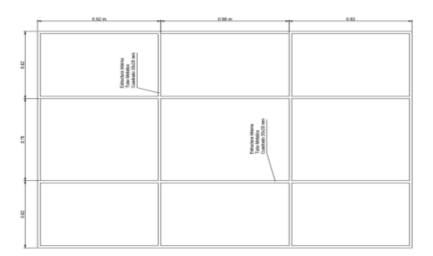
Hoja: 2 de 9

1.2. LETRERO DE OBRA. (De acuerdo a especificación, 2,8 m de ancho por 2,0 mm de alto)

2, 8 [m]



2, 0 [m]



Aprobado por:



Anexo 2

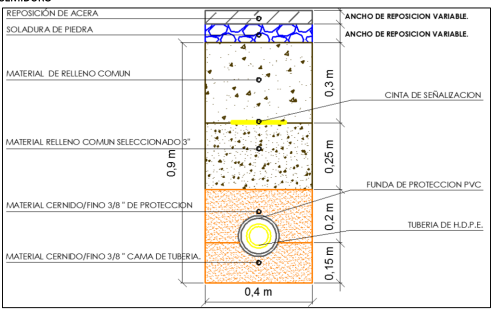
Hoja: 3 de 9

GRAFICOS

EXCAVACIÓN DE ZANJAS

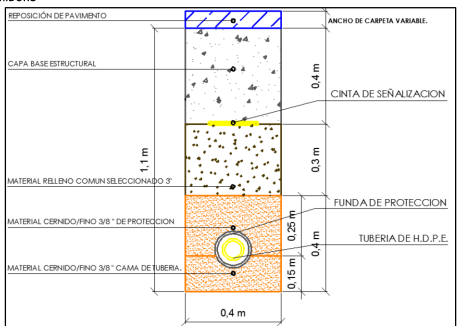
2.1. ACERAS

TERRENO SEMIDURO



2.2. CALCAZADAS

TERRENO SEMIDURO



Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:

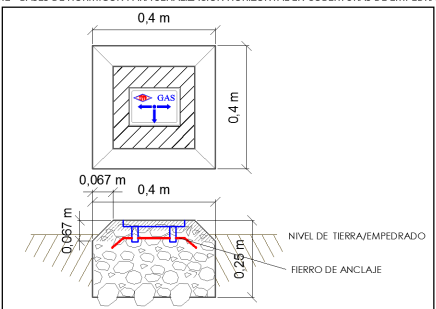


Anexo 2

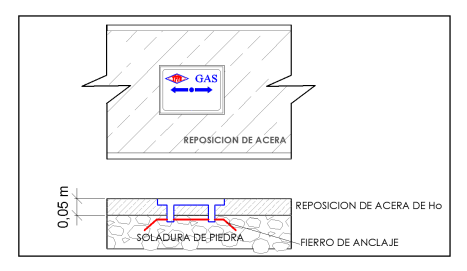
Hoja: 4 de 9

GRAFICOS

- 3. OBRAS DE FIJACIÓN DE VÁLVULAS Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- 3.1 BASES DE HORMIGÓN PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN COBERTURAS DE EMPEDRADO Y TIERRA



3.2 PLAQUETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN COBERTURAS DE ACERAS DE HORMIGÓN



Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:

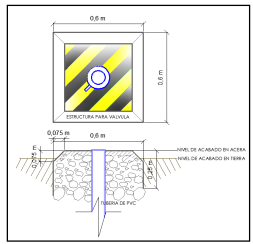


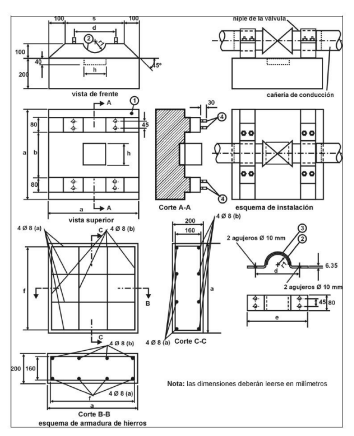
Anexo 2

Hoja: 5 de 9

GRAFICOS

3.3 ESTRUCTURA PARA VÁLVULAS



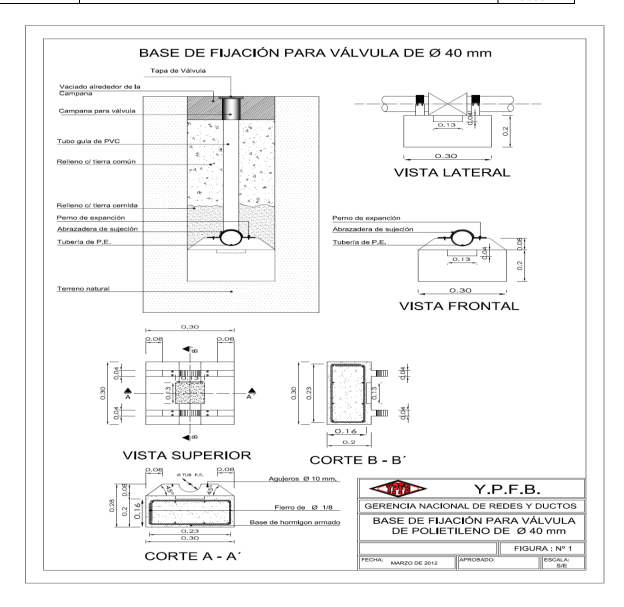


Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 2

GRAFICOS Hoja: 6 de 9

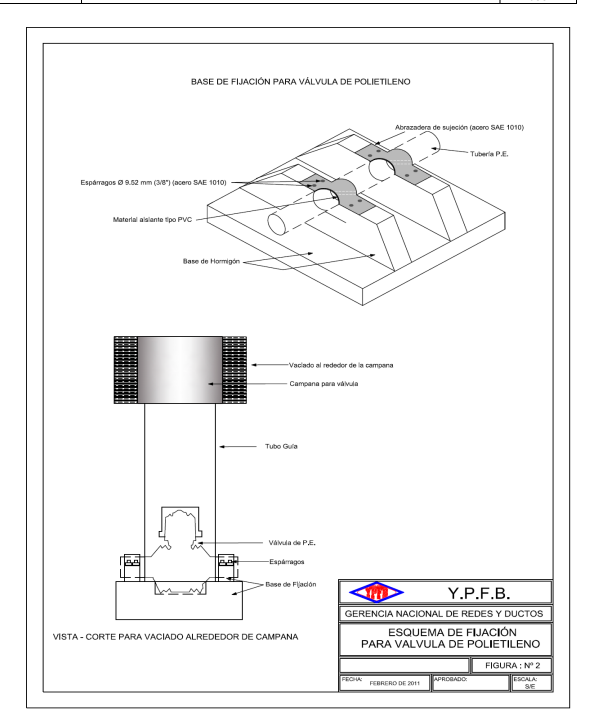


Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 2

GRAFICOS Hoja: 7 de 9



Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 2

Hoja: 8 de 9

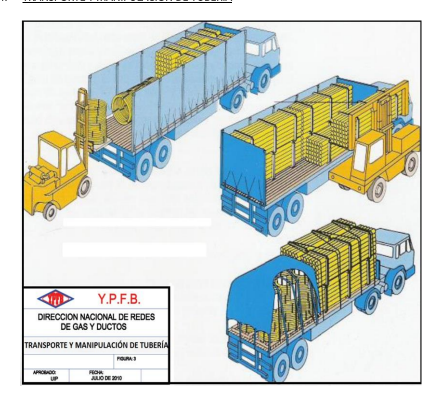
GRAFICOS

3.4 <u>DETALLE DE LA BASE DE FIJACIÓN DE VÁLVULA DE P.E</u>

Pos.	Denominación	Cantidad	
1	1 Base de hormigón		
2	Material asilante tipo P.V.C.		
3	Abrazadera de sujeción (acero SAE 1010)		
4	Espárragos Ø 9,52 mm (3/8")(acero SAE 1010)	8	

Dimensión Ø válvula mm.	а	b	С	d	е	f	r	h
mm.	mm.	Esta dimensión será	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
40	267	tal que la sujeción se	133	67	93	240	23	123
63	420	realice sobre el niple	210	105	147	378	37	185
90	700	de la válvula o la	500	140	180	660	47	185
110	700		500	160	200	660	60	211
125	795	transition de atero	568	182	227	750	68	240

4. TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE TUBERÍA



Elaborado y Revisado por:	Aprobado por:

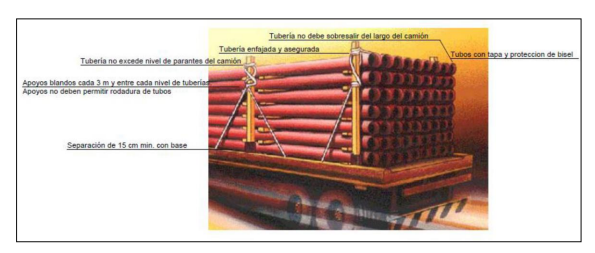


Anexo 2

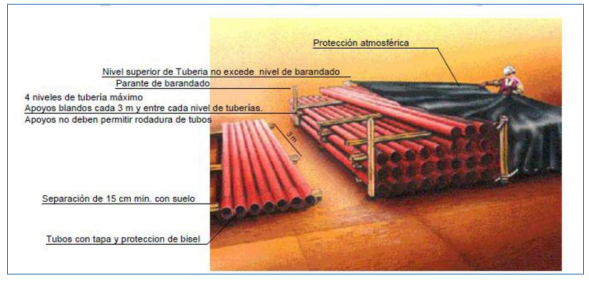
Hoja: 9 de 9

GRAFICOS

4.1 TRANSPORTE DE TUBERÍA



4.2 ALMACENAJE DE TUBERÍA



Elaborado y Revisado por:	Aprobado por: