

GRAFICOS

Anexo 2

Ноја:

1 de 11

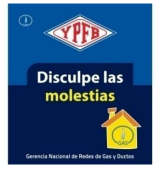
GRÁFICOS

1. LETREROS

1.1. LETREROS DE SEÑALIZACIÓN - HOMBRES TRABAJANDO.

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

















Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y P	Proyectos Jefe Unidad Distrital de Construcciones



GRAFICOS

Anexo 2

Hoja: 2 de 11

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]

	0.92 m	0.96 m	0.92
270	Enriches Wensa Tute Wastes Coataker 2007 we		
1.1		Extension blance To the student Countries (Countries (2027) mm)	
290			

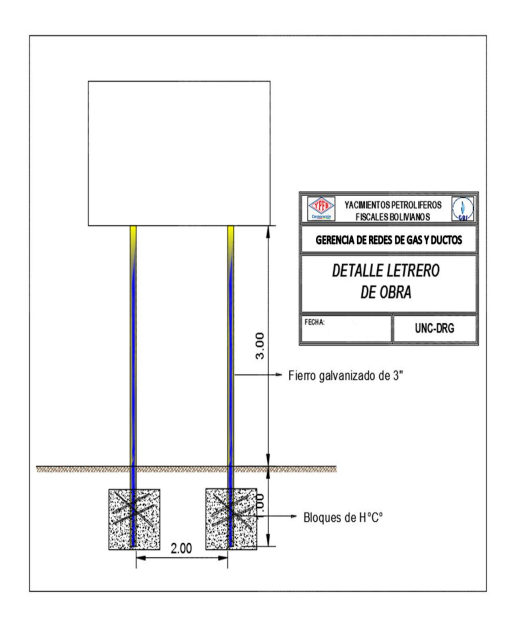
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y l	Proyectos Jefe Unidad Distrital de Construcciones



Anexo 2

Hoja: 3 de 11

GRAFICOS



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



GRAFICOS

Anexo 2

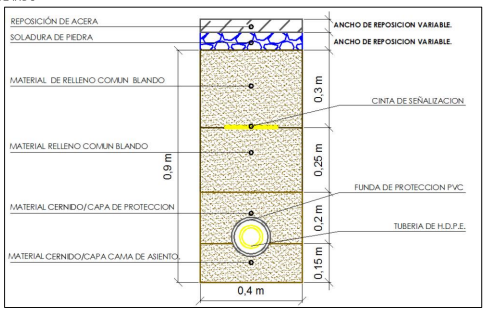
4 de 11

Hoja:

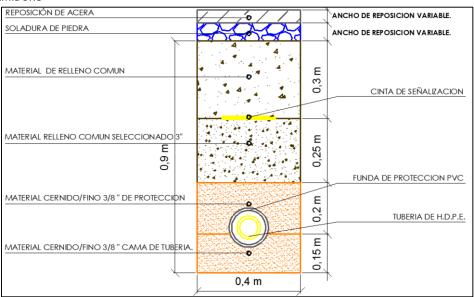
2. EXCAVACIÓN DE ZANJAS

2.1. ACERAS

TERRENO BLANDO



TERRENO SEMIDURO



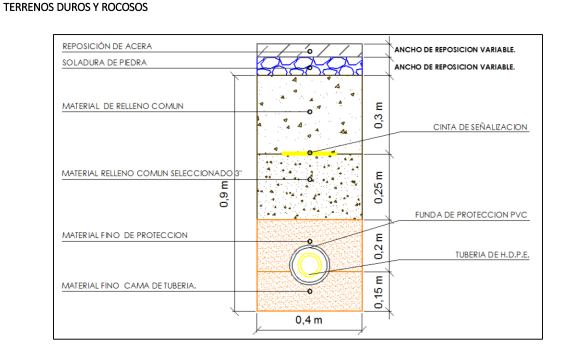
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



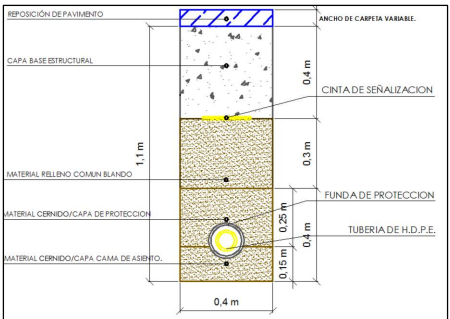
GRAFICOS

Anexo 2

Hoja: 5 de 11



2.2. CALCAZADAS TERRENO BLANDO



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones

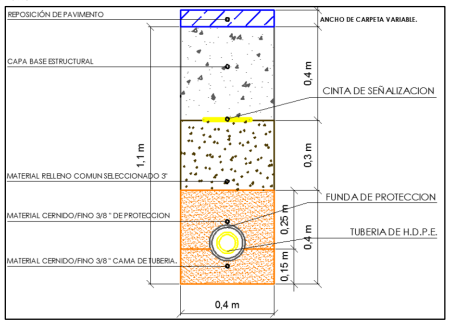


Anexo 2

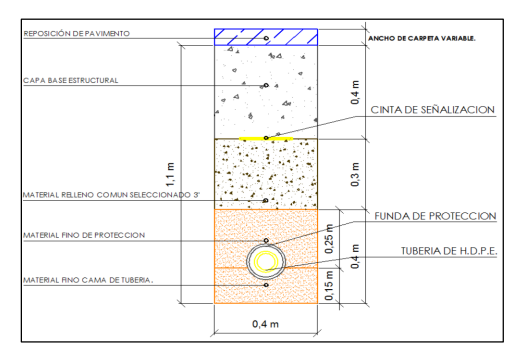
Hoja: 6 de 11

GRAFICOS

TERRENO SEMIDURO



TERRENOS DUROS O ROCOSOS



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y P	royectos Jefe Unidad Distrital de Construcciones

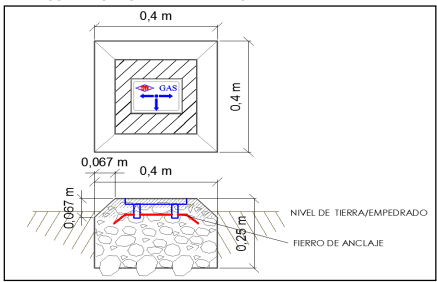


GRAFICOS

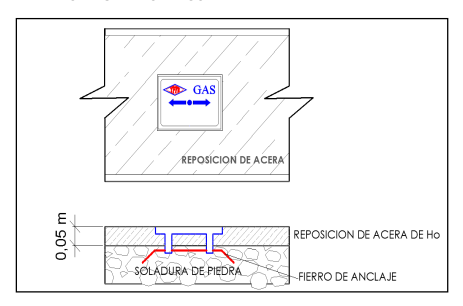
Anexo 2

Hoja: 7 de 11

- 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 por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y F	Proyectos Jefe Unidad Distrital de Construcciones

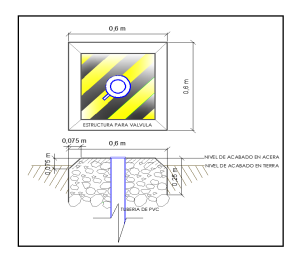


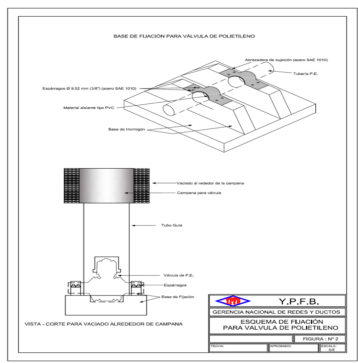
Anexo 2

Hoja: 8 de 11

GRAFICOS

3.3. ESTRUCTURA PARA VÁLVULAS





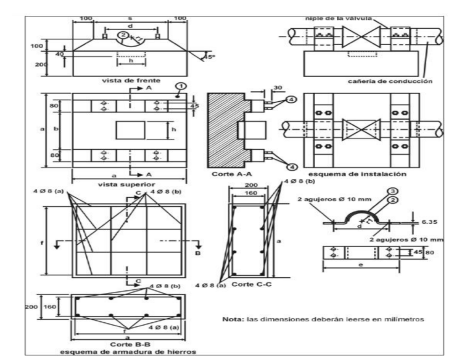
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



Anexo 2

Hoja: 9 de 11

GRAFICOS



3.4. DETALLE DE LA BASE DE FIJACIÓN DE VÁLVULA DE P.E

Pos.	Denominación	Cantidad
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	C	d	e	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	transición de acero	500	160	200	660	60	211
125	795	transition de acero	568	182	227	750	68	240

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y P	royectos Jefe Unidad Distrital de Construcciones

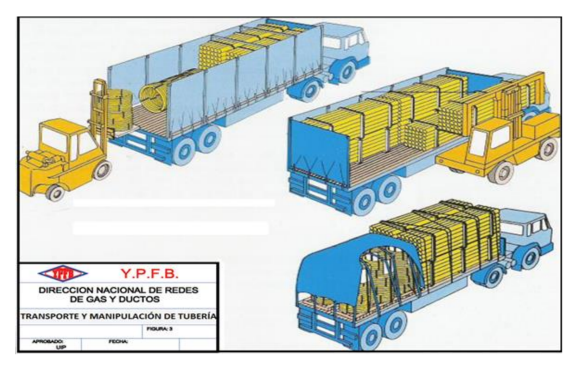


Anexo 2

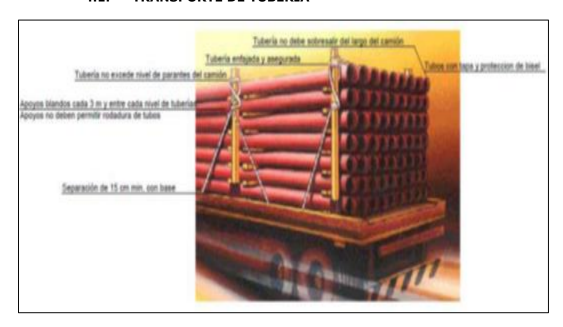
GRAFICOS

Hoja: 10 de 11

4. TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE TUBERÍA



4.1. TRANSPORTE DE TUBERÍA



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyecto	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



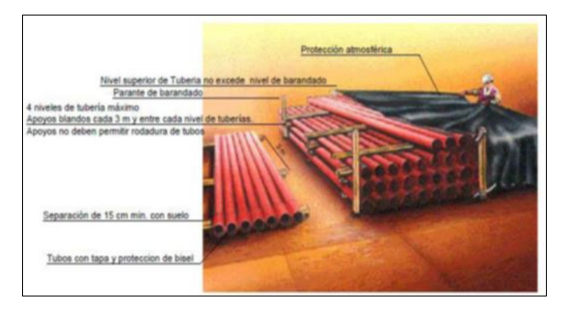
GRAFICOS

Anexo 2

Hoja:

11 de 11

4.2. ALMACENAJE DE TUBERÍA



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones