

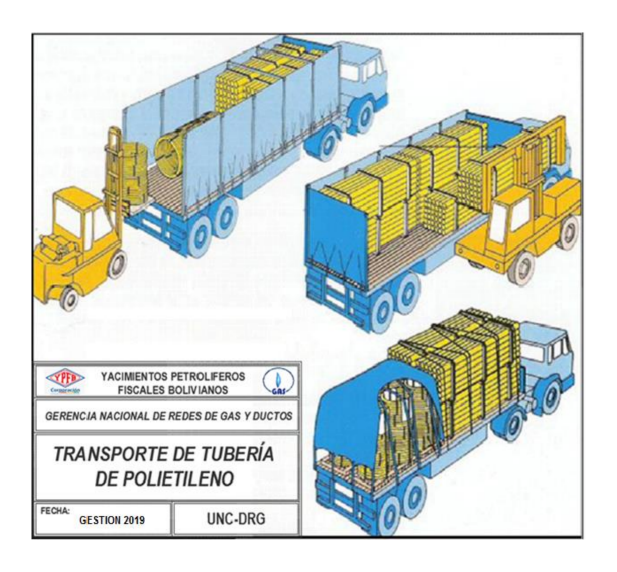
Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 1 de 15

GRÁFICOS

1 TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO



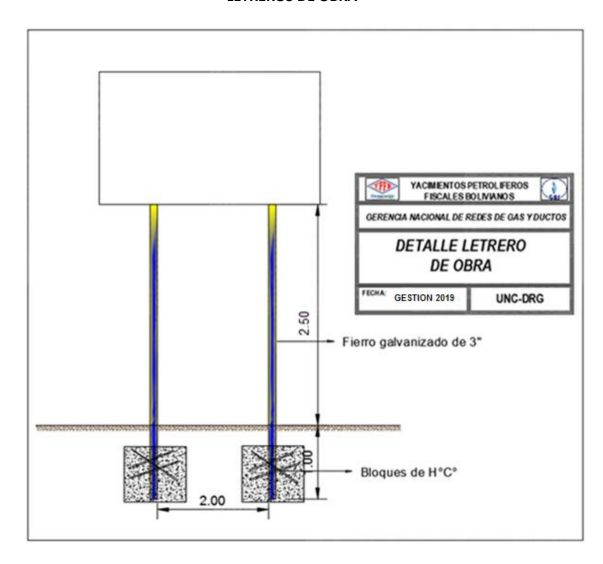


Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 2 de 15

LETREROS DE OBRA



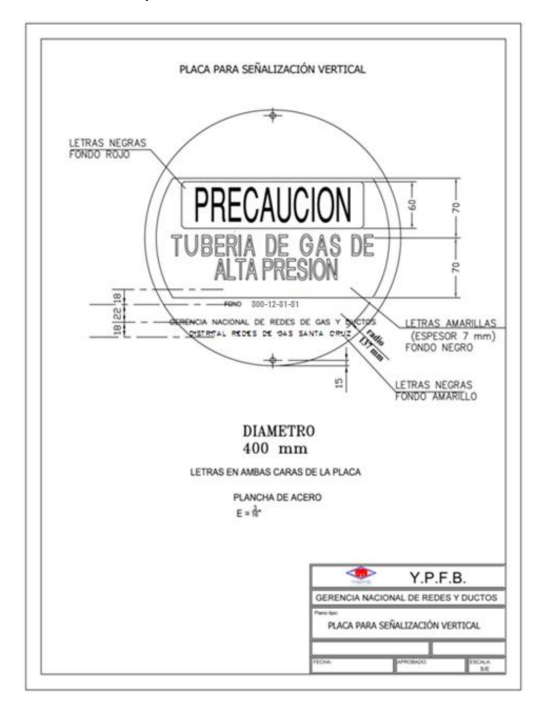


Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 3 de 15

ESQUEMA PLACA DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL



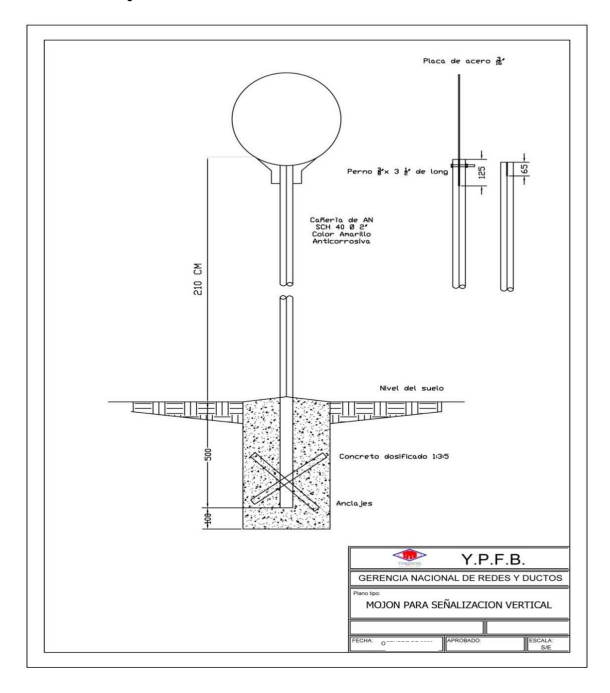


Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 4 de 15

ESQUEMA MOJÓN PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL





Anexo 3

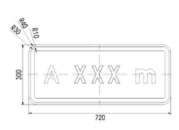
GRAFICOS

Hoja: 5 de 15

LETREROS METALICOS

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

(AMBAS CARAS)



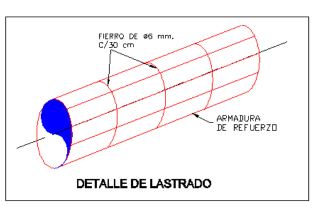


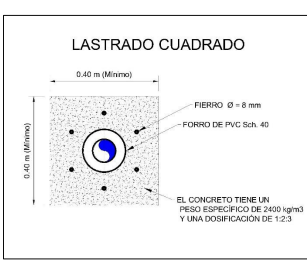


La Empresa Contratista deberá proveerse de este tipo de letreros con diferentes leyendas como ser:

- Disculpe las molestias
- Zanja abierta
- Precaución desvío
- Peligro Gas Inflamable
- Trabajamos para mejorar tu vida

LASTRADO DE TUBERÍA







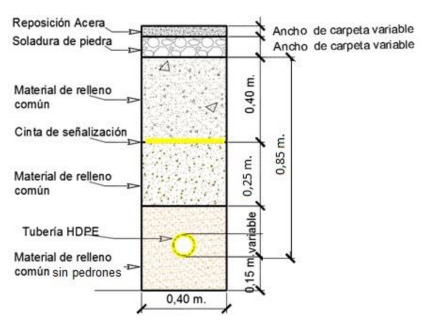
Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 6 de 15

ESPESOR DE MATERIAL DE RELLENO

En acera



En calzada



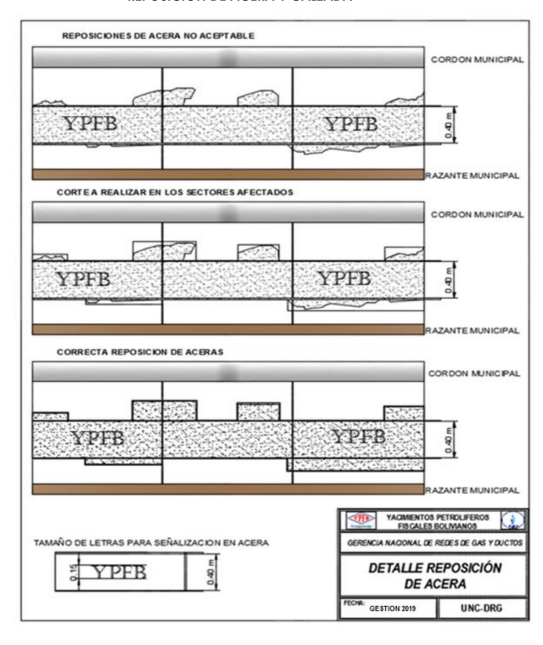


Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 7 de 15

REPOSICION DE ACERA Y CALZADA

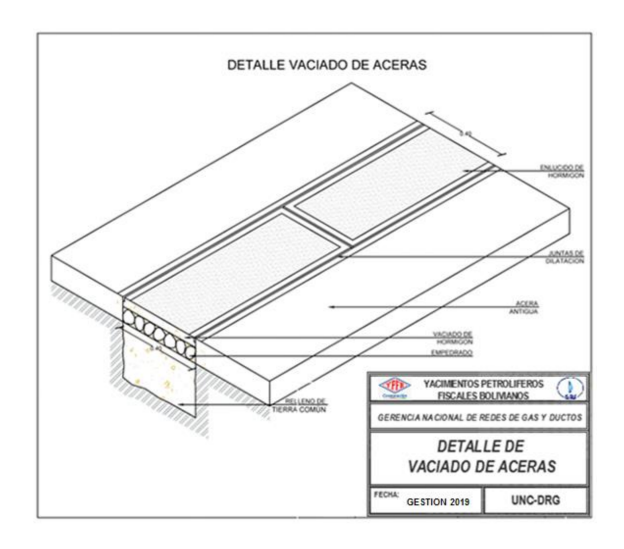




Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 8 de 15



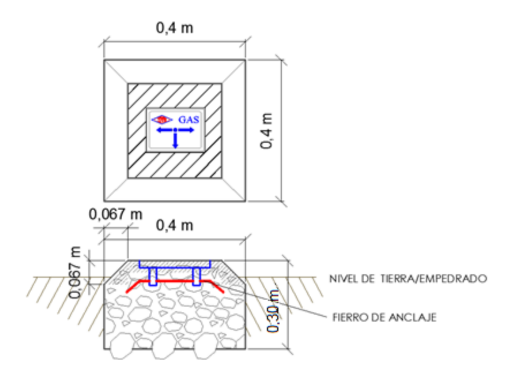


Anexo 3

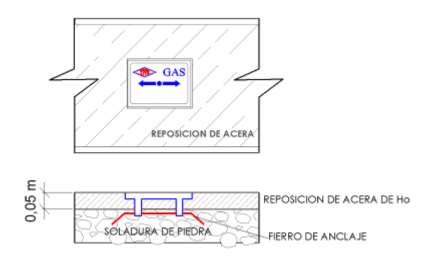
GRAFICOS

Hoja: 9 de 15

DIMENSIONES Y ESQUEMAS DE LOSETAS DE SEÑALIZACIÓN Y VÁLVULAS LOSETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN COBERTURAS DE EMPEDRADO Y TIERRA.



LOSETAS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN COBERTURAS DE HORMIGÓN.



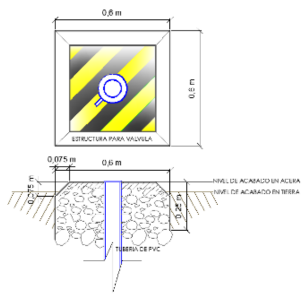


Anexo 3

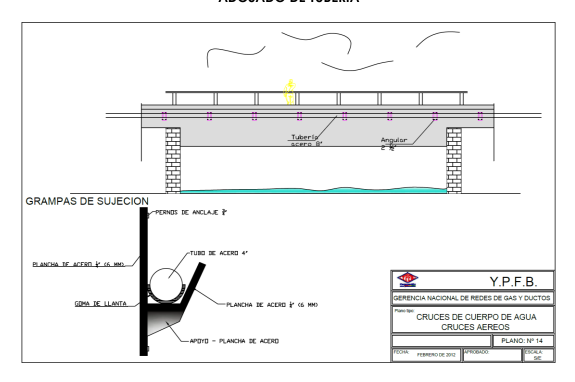
GRAFICOS

Hoja: 10 de 15

ESTRUCTURA PARA VÁLVULAS



ADOSADO DE TUBERIA

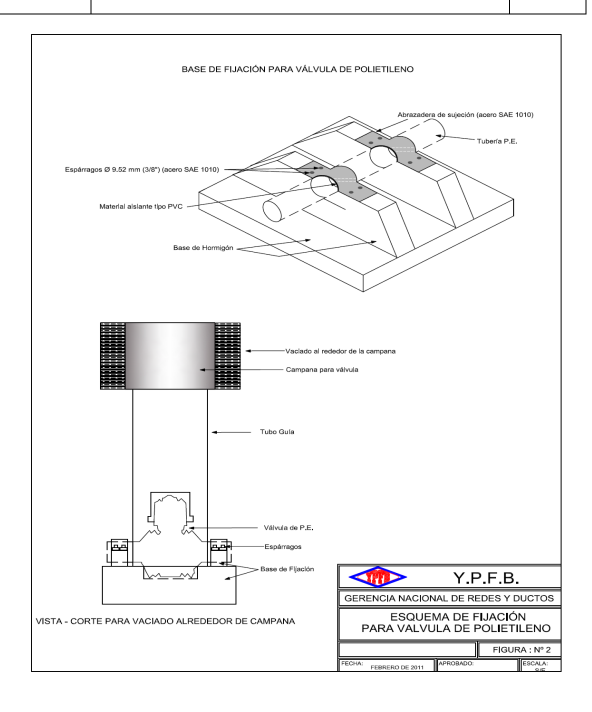




Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 11 de 15



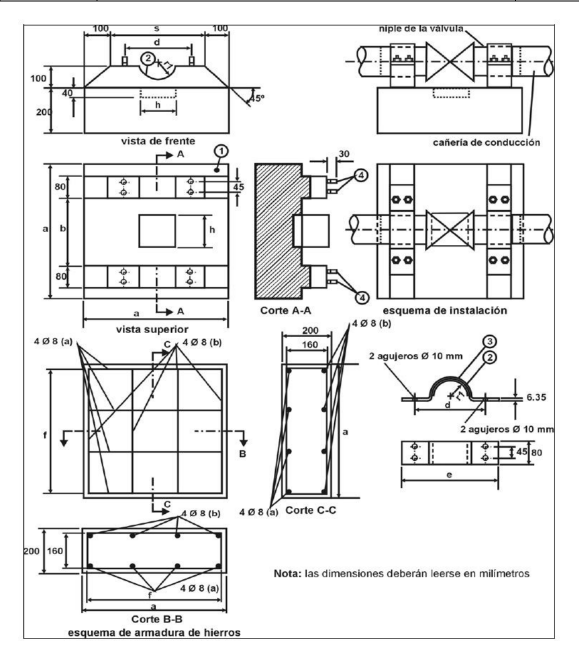
La fuerza que transforma Bolivia

YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ - BENI

Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 12 de 15



Nota: Las dimensiones de la base de fijación podrán ser ajustadas de acuerdo al tipo de válvula y según aprobación del supervisor de obra.



Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 13 de 15

Pos.	Denominación	Cantidad
1	Base de Hormigón	1
2	Material Aislante Tipo P.V.C.	1
3	Abrazadera de Sujeción (Acero SAE 1010)	2
4	Espárragos Ø9.52 mm (3/8")(Acero SAE 1010)	8

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

NOTA.- Las medidas señaladas en la tabla son solamente referenciales. Las dimensiones definitivas estarán en función de las válvulas entregadas por YPFB al inicio de la obra.



Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 14 de 15

LETRERO DE OBRA

2,8 metros



Fuente Tipográfica:

Para títulos Eurostile regular Para contenido: Eurostile Bold



Anexo 3

GRAFICOS

Hoja: 15 de 15



FECHA DE EMISION: 19/02/2019

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