



La fuerza que transforma Bolivia

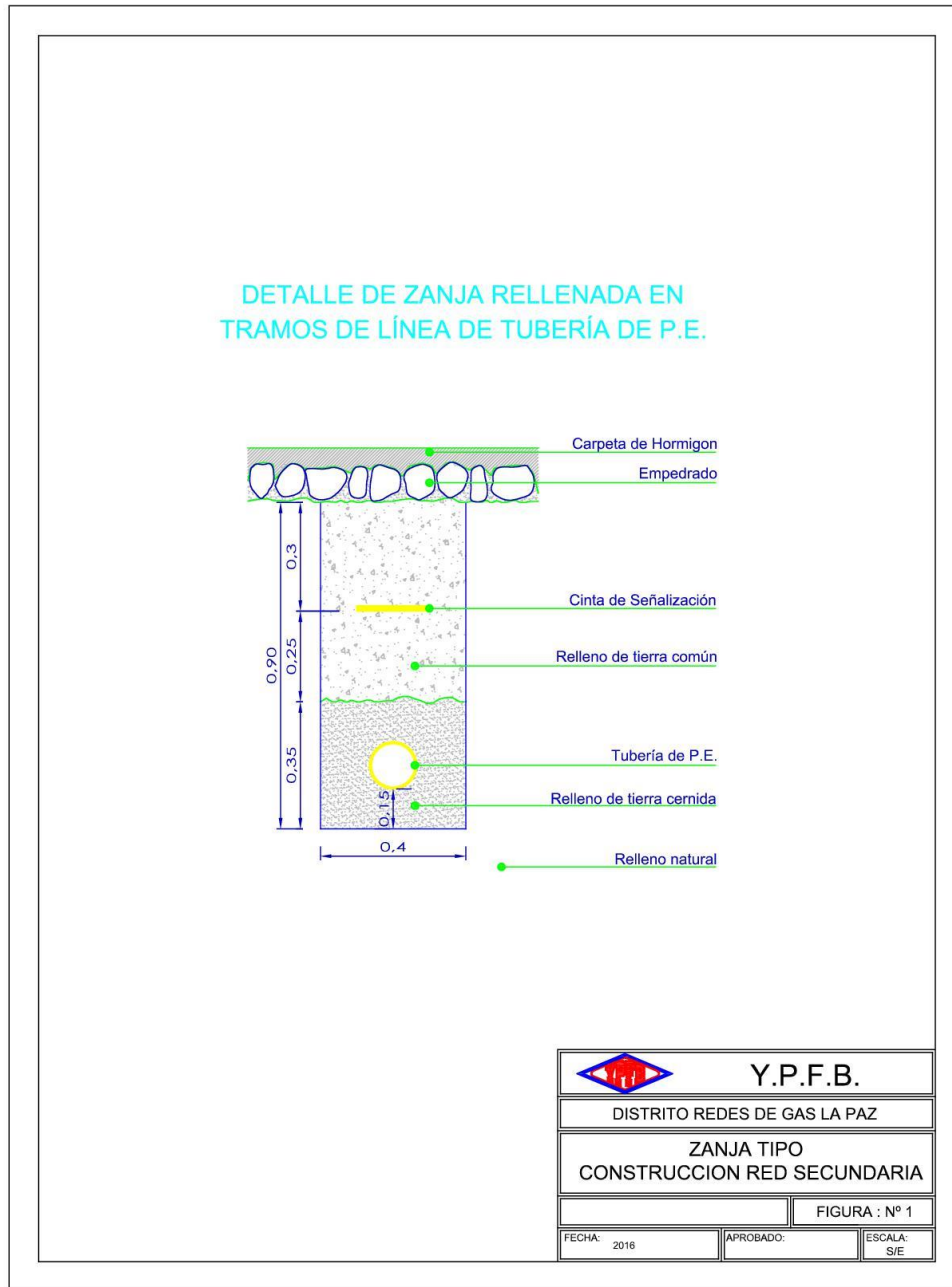
YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS  
GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS  
DISTRITO REDES DE GAS LA PAZ

Anexo 2

GRAFICOS

Hoja:  
1 de 7

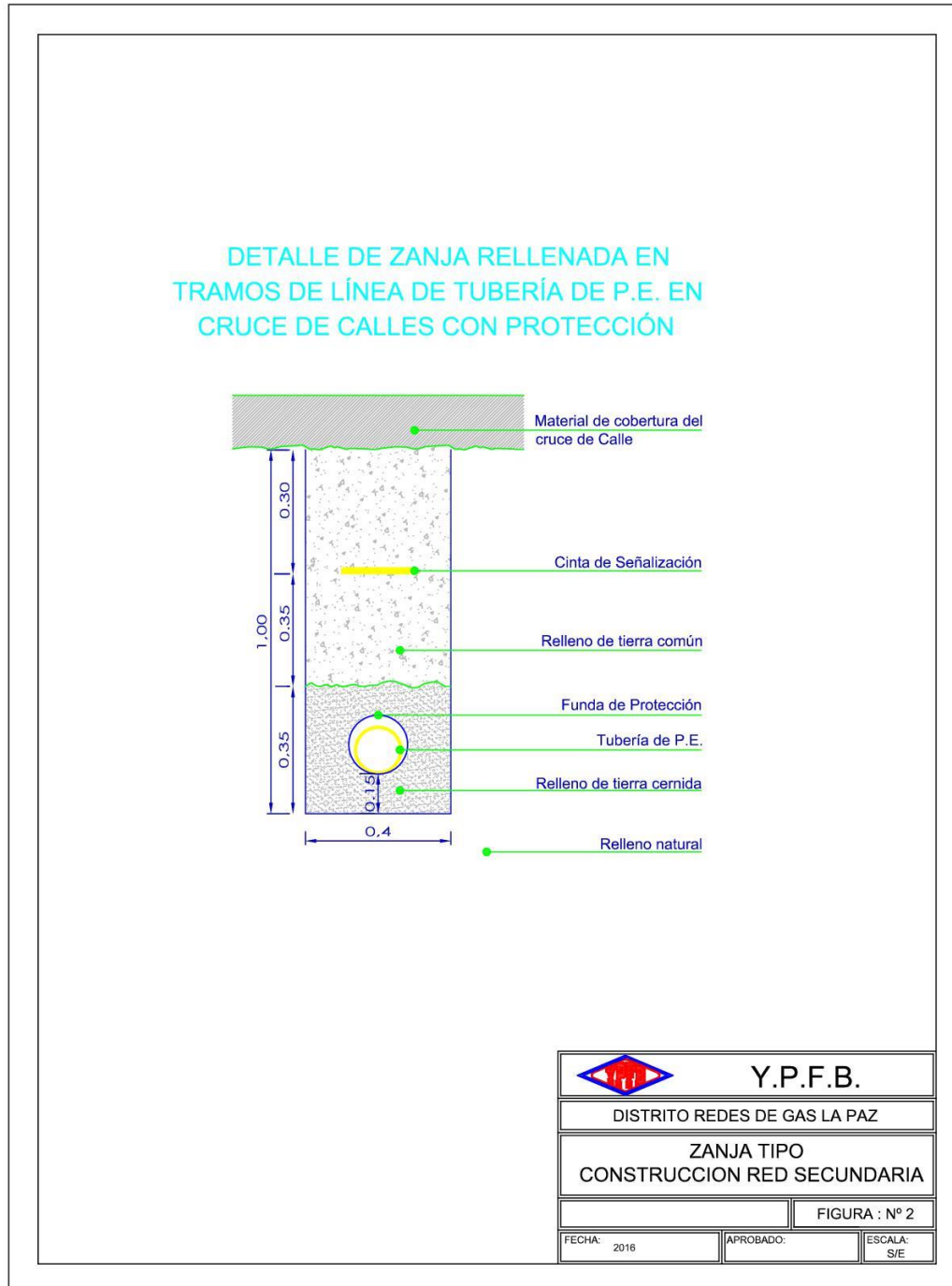
FIGURA 1. ZANJA TIPO CONSTRUCCIÓN RED SECUNDARIA



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



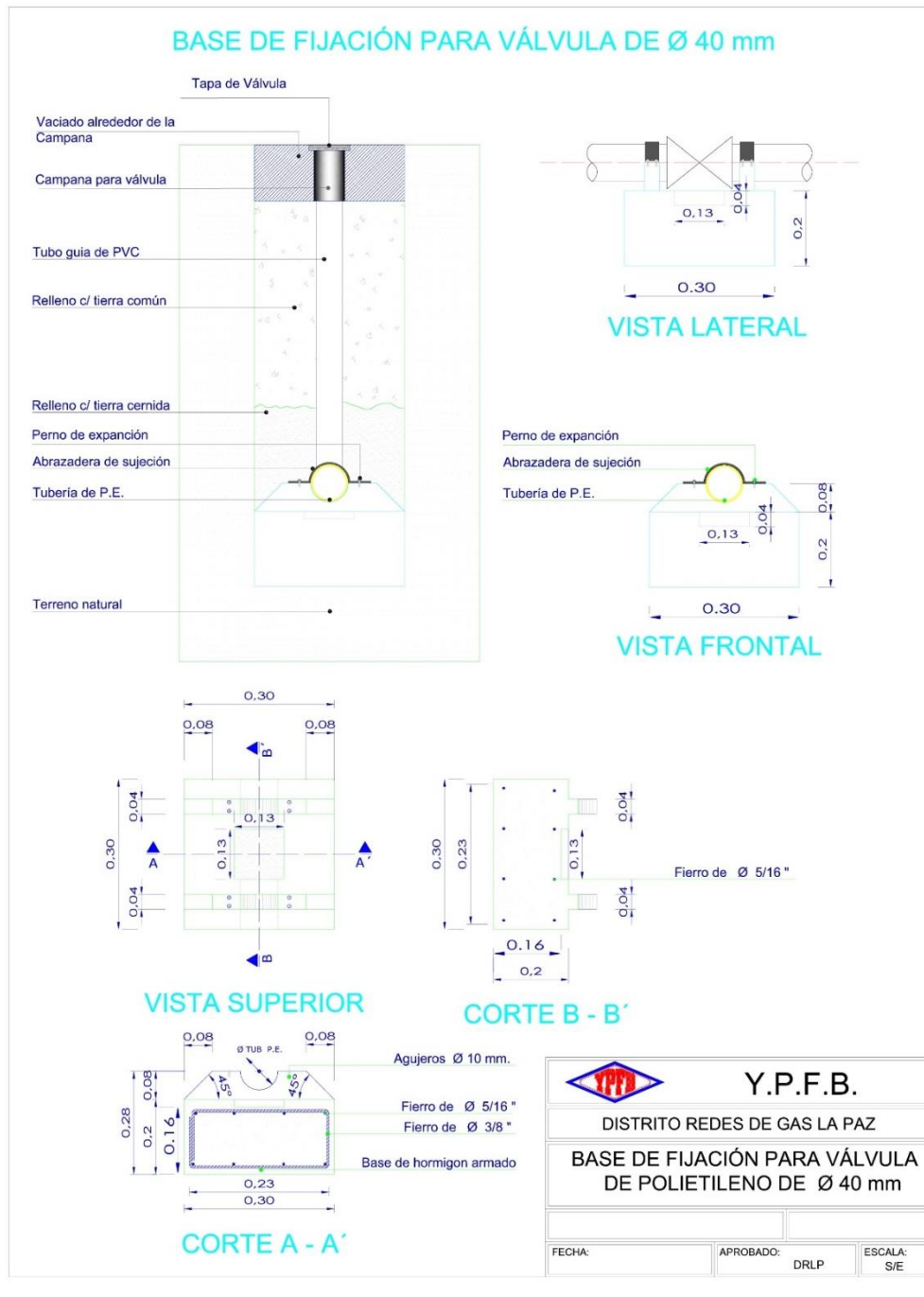
**FIGURA 2. ZANJA TIPO CONSTRUCCIÓN RED SECUNDARIA (CRUCE DE CALLE)**



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



FIGURA 3. ESQUEMA DE FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE P.E. Ø 40 MM

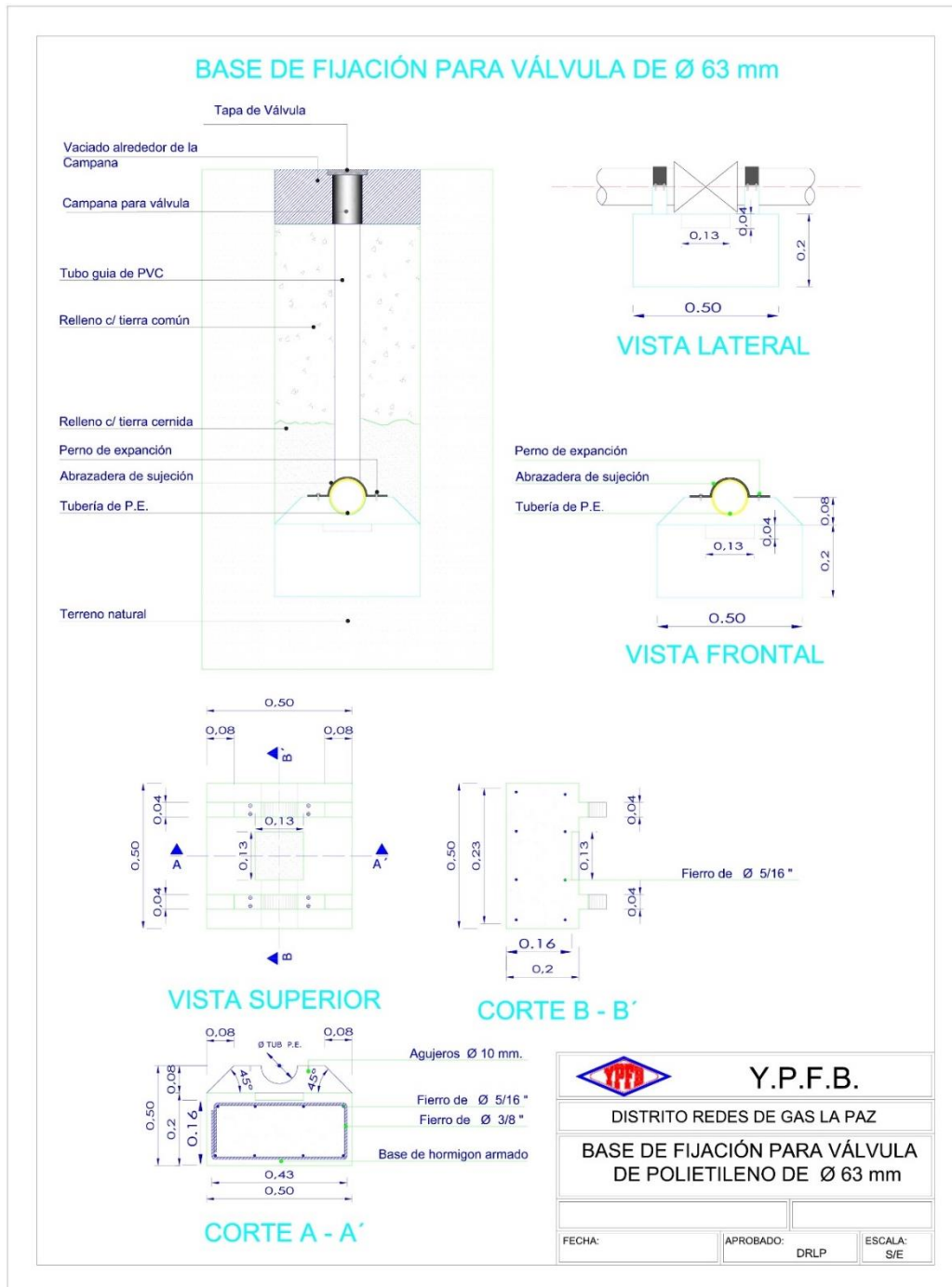


Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ingeniero de Proyectos	Responsable de Ingeniería y Proyectos	Jefe Unidad Distrital de Construcciones



La fuerza que transforma Bolivia

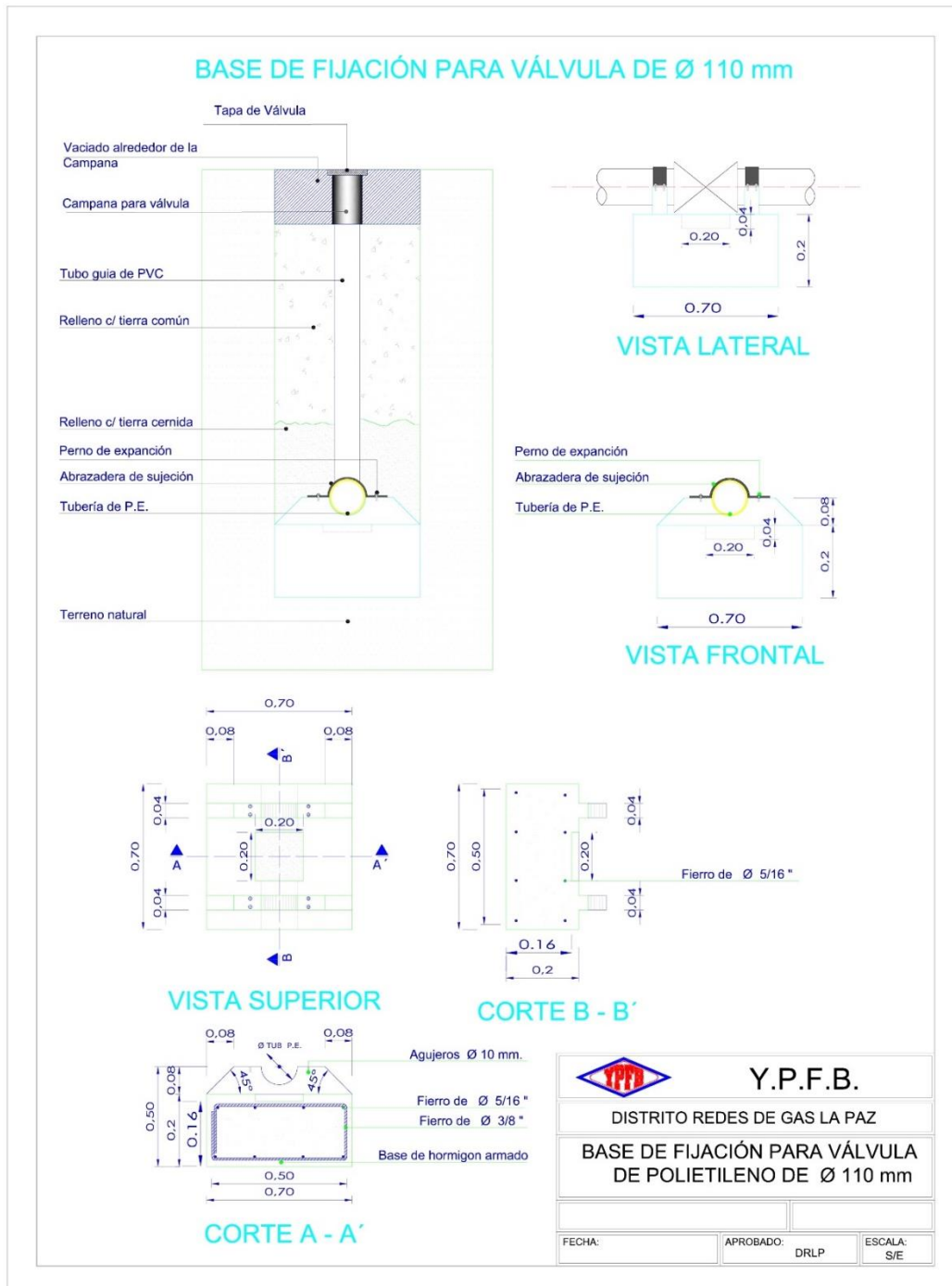
FIGURA 4. ESQUEMA DE FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE P.E. Ø 63 MM




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



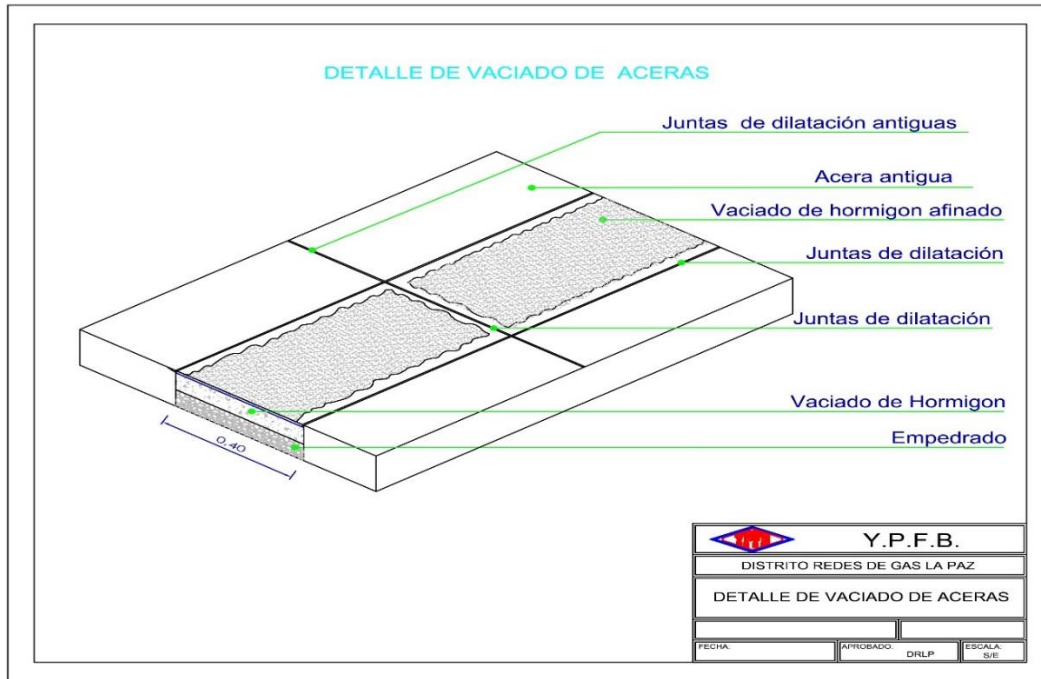
FIGURA 5. ESQUEMA DE FIJACIÓN PARA VÁLVULA DE P.E. Ø 110 MM



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

 La fuerza que transforma Bolivia	<b>YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS</b> <b>GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS</b> <b>DISTRITO REDES DE GAS LA PAZ</b>	Anexo 2
	<b>GRAFICOS</b>	Hoja: 6 de 7

**FIGURA 6. VACIADO DE ACERAS**



**FIGURA 7. LETRERO DE OBRA**

1,8 metros



OBRA: COLOCAR TEXTO  
EUROSTILE BOLD 160 puntos

ZONA BENEFICIADA: SOPOCACHI

INVERSIÓN: Bs 1.456.123

UNIDAD EJECUTORA: ABCDEFG

TIEMPO DE EJECUCIÓN: ABCDEFG

FUENTE DE INVERSIÓN: ABCDEFG

N° AUTORIZACION GAMLP: EUROSTILE BOLD 120 puntos

800101888

Y.P.F.B.  
EVO PRESIDENTE

La fuerza que transforma Bolivia

1,1 metros

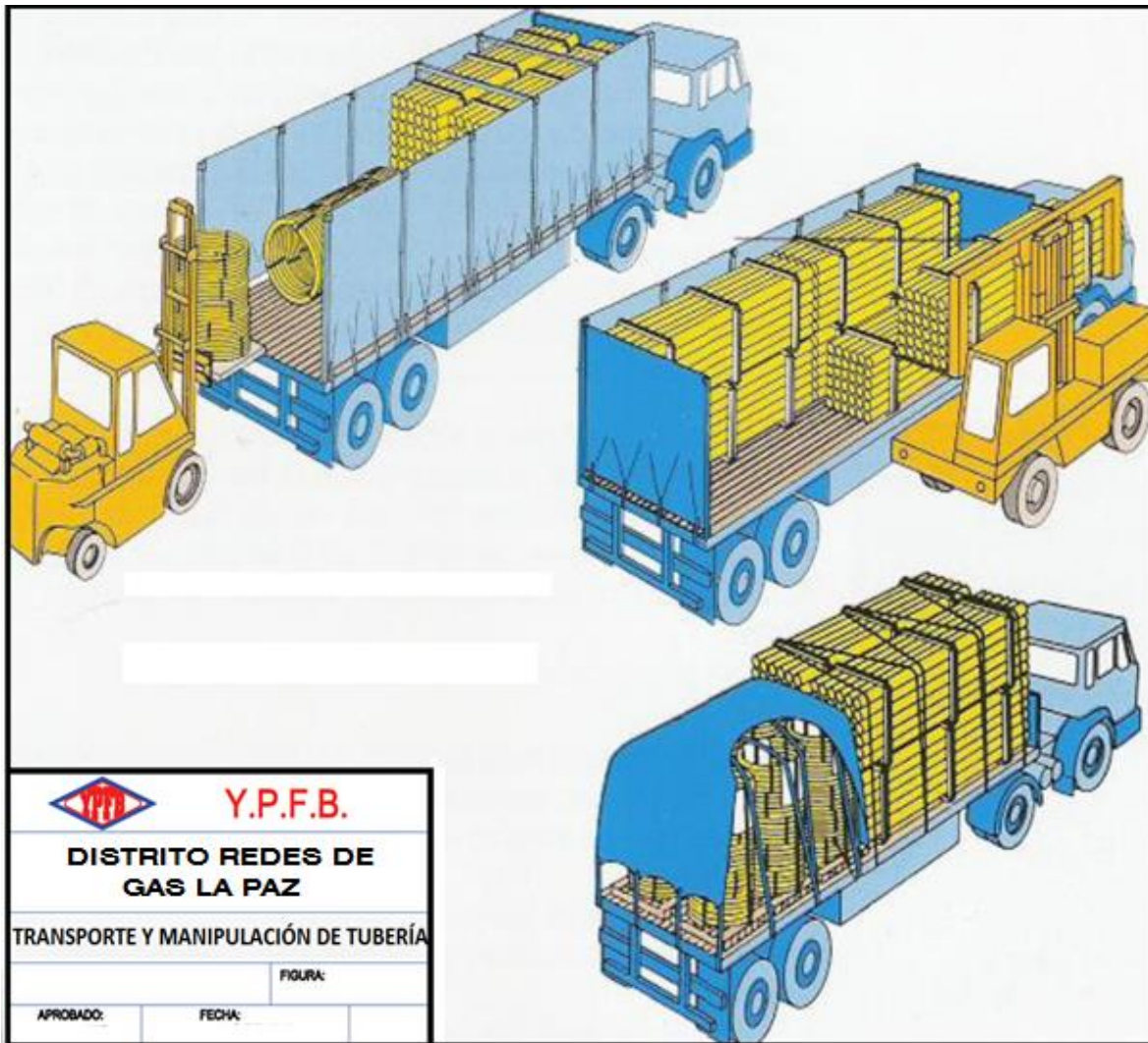
Eurostile regular

Eurostile Bold

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



**FIGURA 8. TRANSPORTE DE TUBERIA**



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