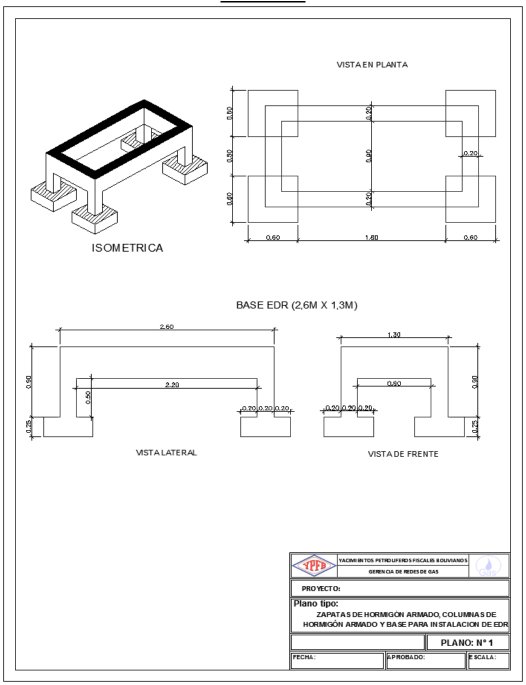


Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja: 1 de 22

### **PLANOS EDR**



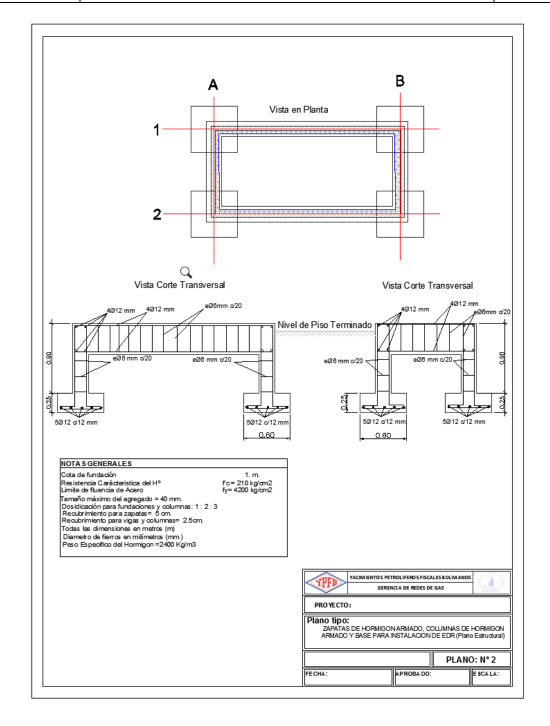
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 2 de 22



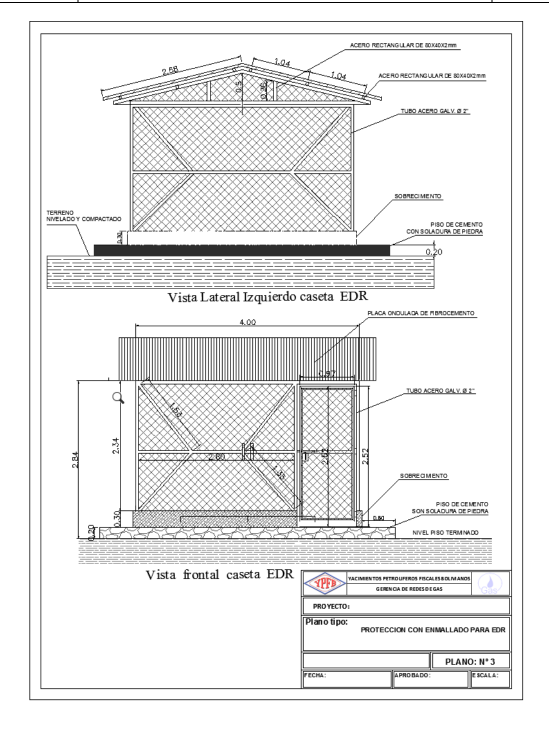
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 3 de 22



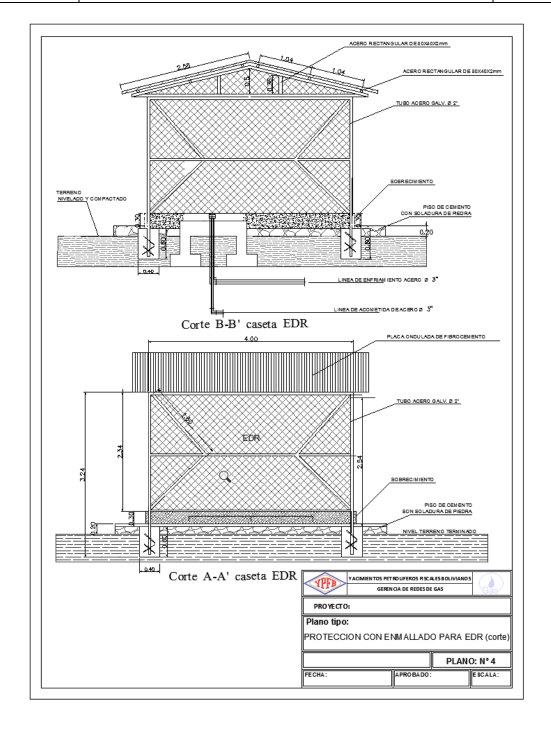
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 4 de 22



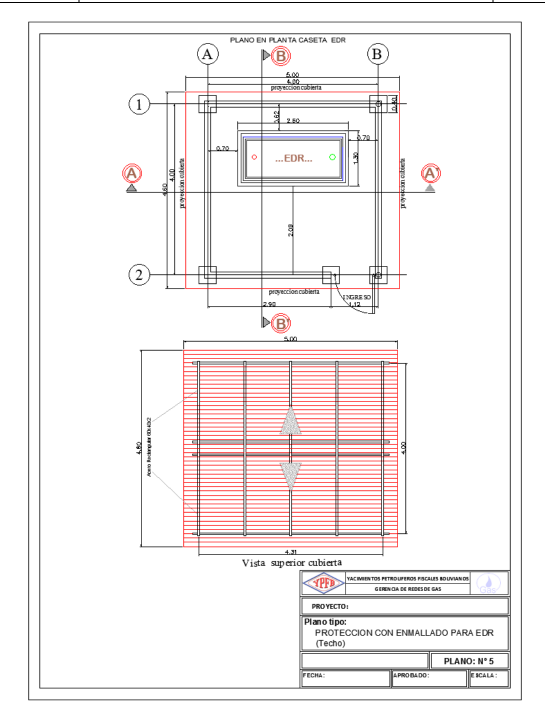
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 5 de 22



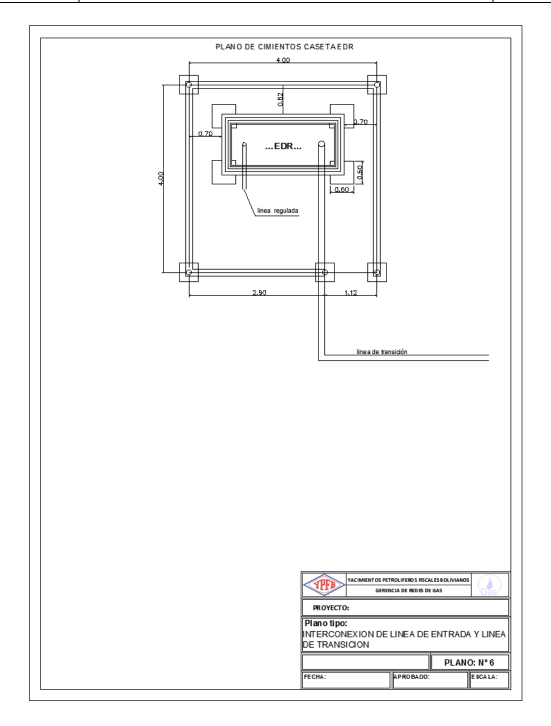
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 6 de 22



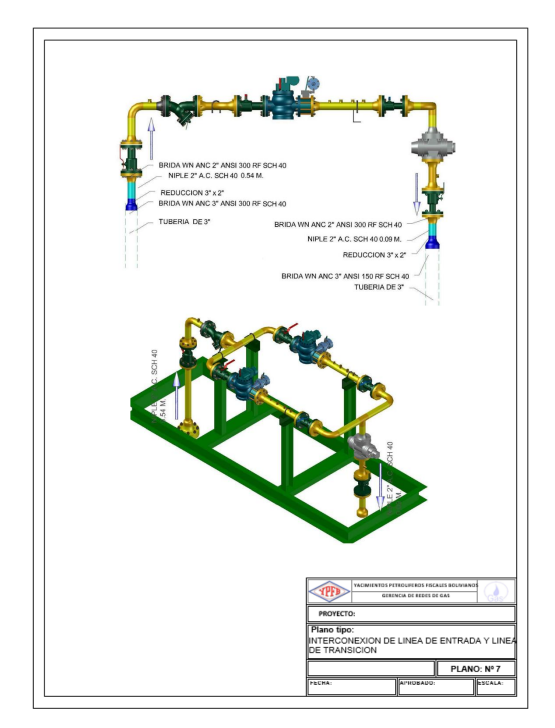
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 7 de 22



Elabor	rado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

PLANOS: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA" **Hoja:** 8 de 22

# LETRERO(S) DE OBRA(S).

De acuerdo a especificación, 2800 mm de ancho por 2000 mm de alto



Fuente tipográfica:

Para títulos Eurostile regular Para contenido: Euroestile Bold

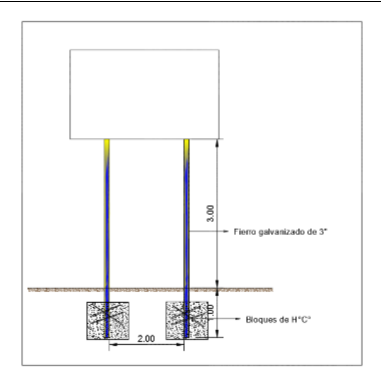
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

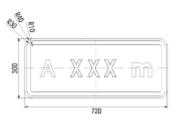
**Hoja:** 9 de 22



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







Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

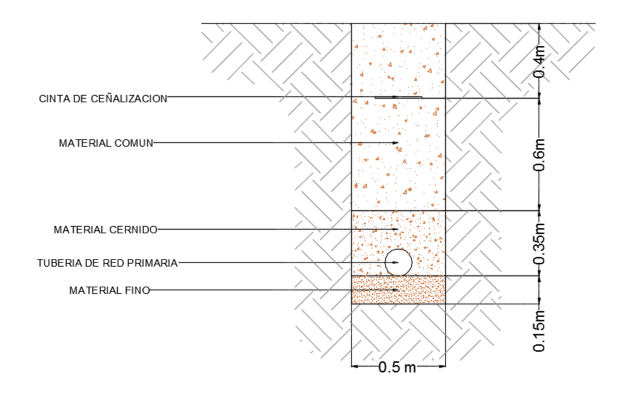


**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Anexo 4

Hoja: 10 de 22

# ESQUEMA DE ZANJA TERRENO TIERRA BLANDO TUBERIA DN 2" y DN 3"



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



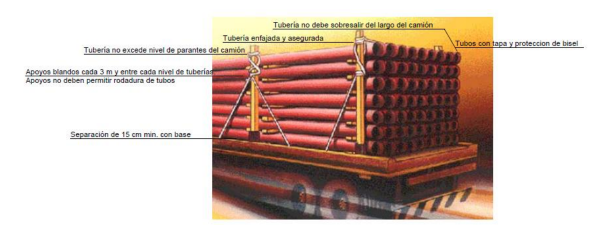
Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja: 11 de 22

## TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE TUBERÍA

### TRANSPORTE DE TUBERÍA



## **ALMACENAJE DE TUBERÍA**



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



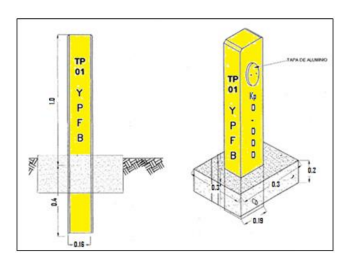
Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

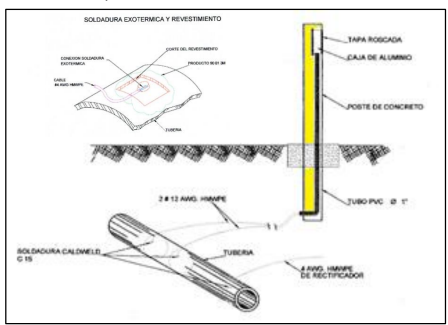
**Hoja:** 12 de 22

### **DETALLE DE INSTALACIÓN DE LOS TEST POINT**

#### Esquema de instalación Civil para las estaciones de prueba



# DETALLE DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LOS TEST POINT Esquema de conexión del Test Point



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

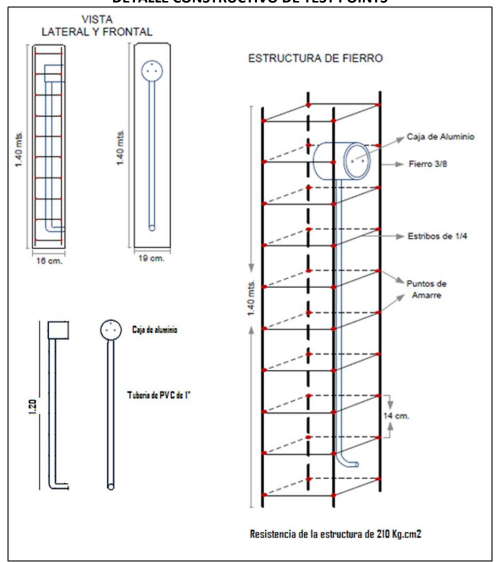


Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

13 de 22

### **DETALLE CONSTRUCTIVO DE TEST POINTS**



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

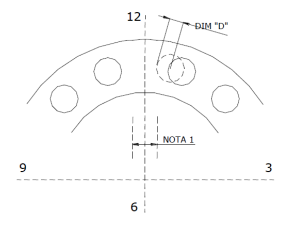


Anexo 4

PLANOS: "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA" Hoja: 14 de 22

#### MONTAJE E INSTALACIÓN DE BRIDAS

# DESALINEAMIENTO RADIAL PERMITIDO

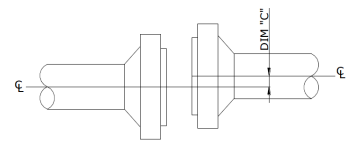


DIM "D" <1/2 (Ø AGUJERO BULON - Ø BULON)

NOTA 1: AGUJEROS DE BULON EQUIDISTANTES A LA LINEA DE CENTRO

### Máximo desalineamiento radial permitido

# DESALINEAMIENTO AXIAL PERMITIDO



DIM "C" < 1/2" (Ø AGUJERO BULON - Ø BULON)

## Máximo desalineamiento axial permitido

Revisado por:	Aprobado por:
•	



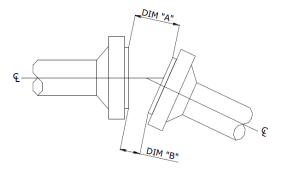
Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja:

15 de 22

# DESALINEAMIENTO ANGULAR PERMITIDO Y SEPARACION ENTRE CARAS



DIM "A" - DIM "B" < 2.5mm + ESP. DE LA JUNTA DIM "B" NO DEBE EXCEDER 1.6mm + ESP. DE LA JUNTA DIM "B" NO DEBE SER MENOR A EL ESP. DE LA JUNTA

Máximo desalineamiento angular permitido y separación entre caras

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:

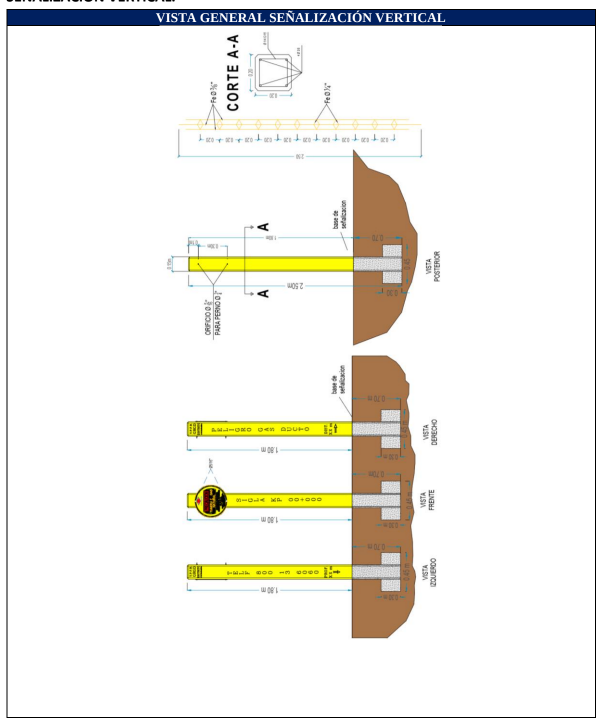


Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 16 de 22

# SEÑALIZACIÓN VERTICAL.



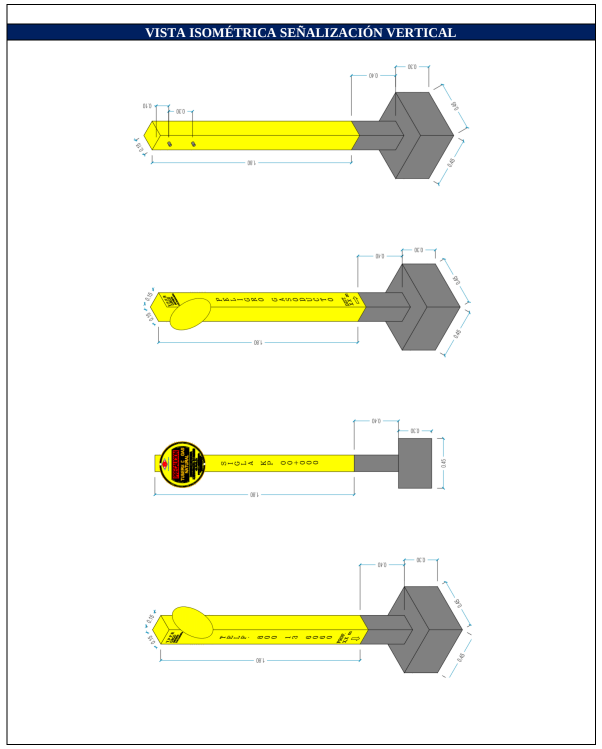
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja: 17 de 22



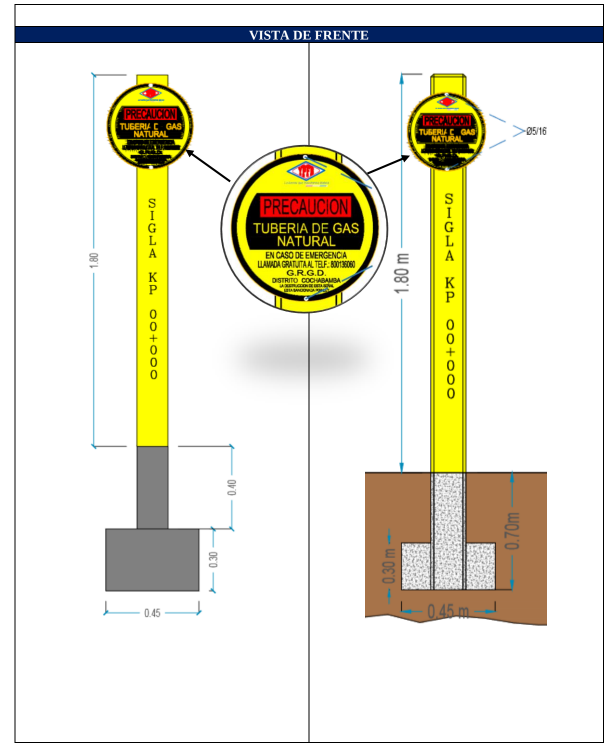
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 18 de 22



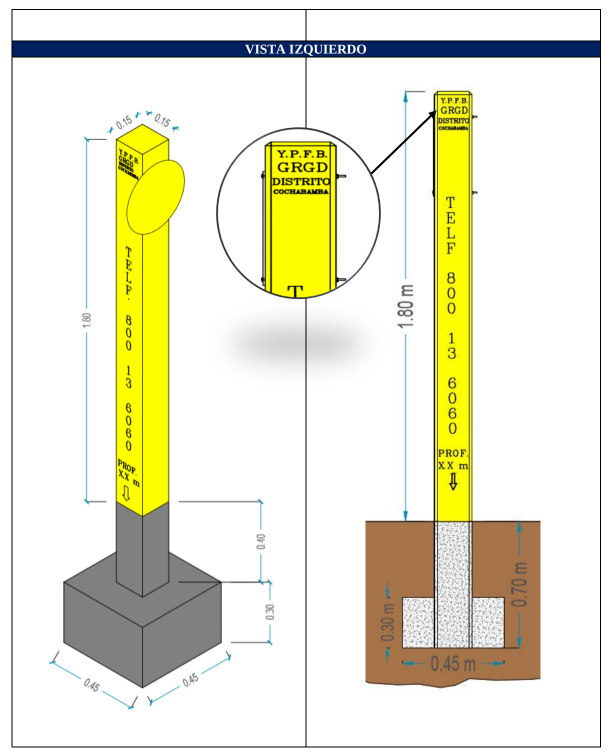
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja: 19 de 22



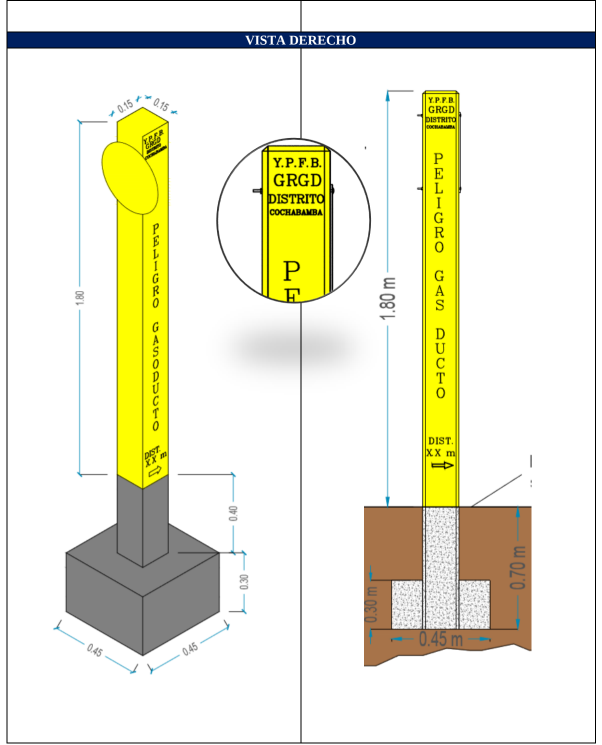
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

**Hoja:** 20 de 22



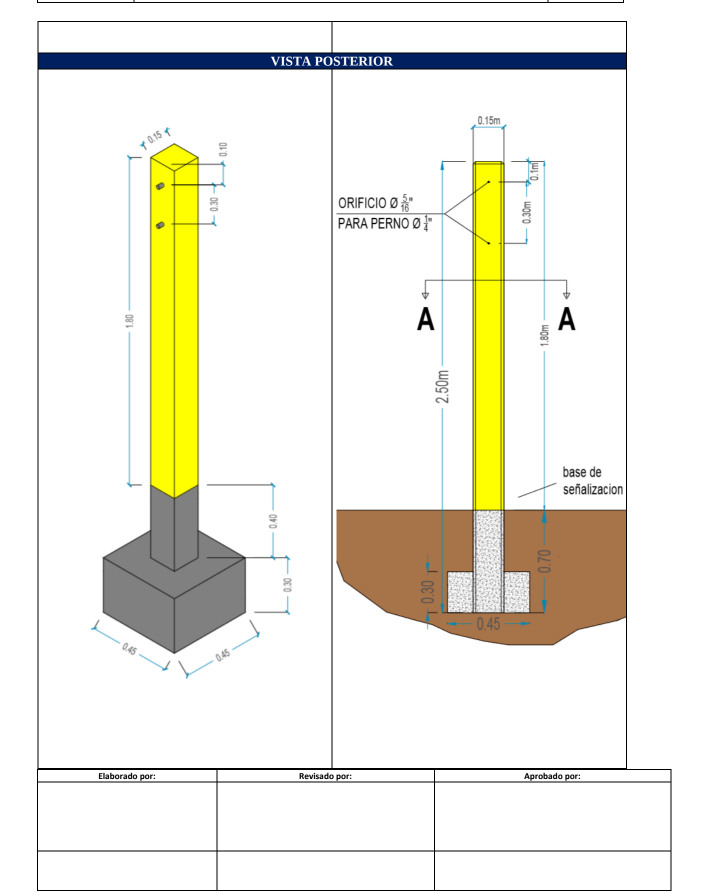
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

Hoja: 21 de 22



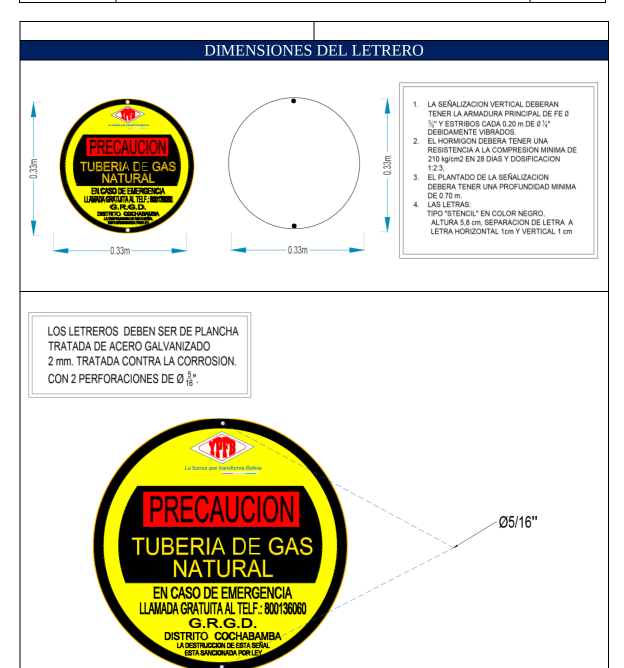


Anexo 4

**PLANOS:** "OBRAS CIVILES Y MECANICAS PARA LA INSTALACION DE EDR MUNICIPIO DE ENTRE RIOS - POBLACION DE ISARZAMA"

loja:

22 de 22



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por: