



estudio **LGD** *arquitectos*  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

# ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : PUERTA PRINCIPAL ACCESO

DESCRIPCION : PUERTA REJA

TIPO

H1

CANT.

01

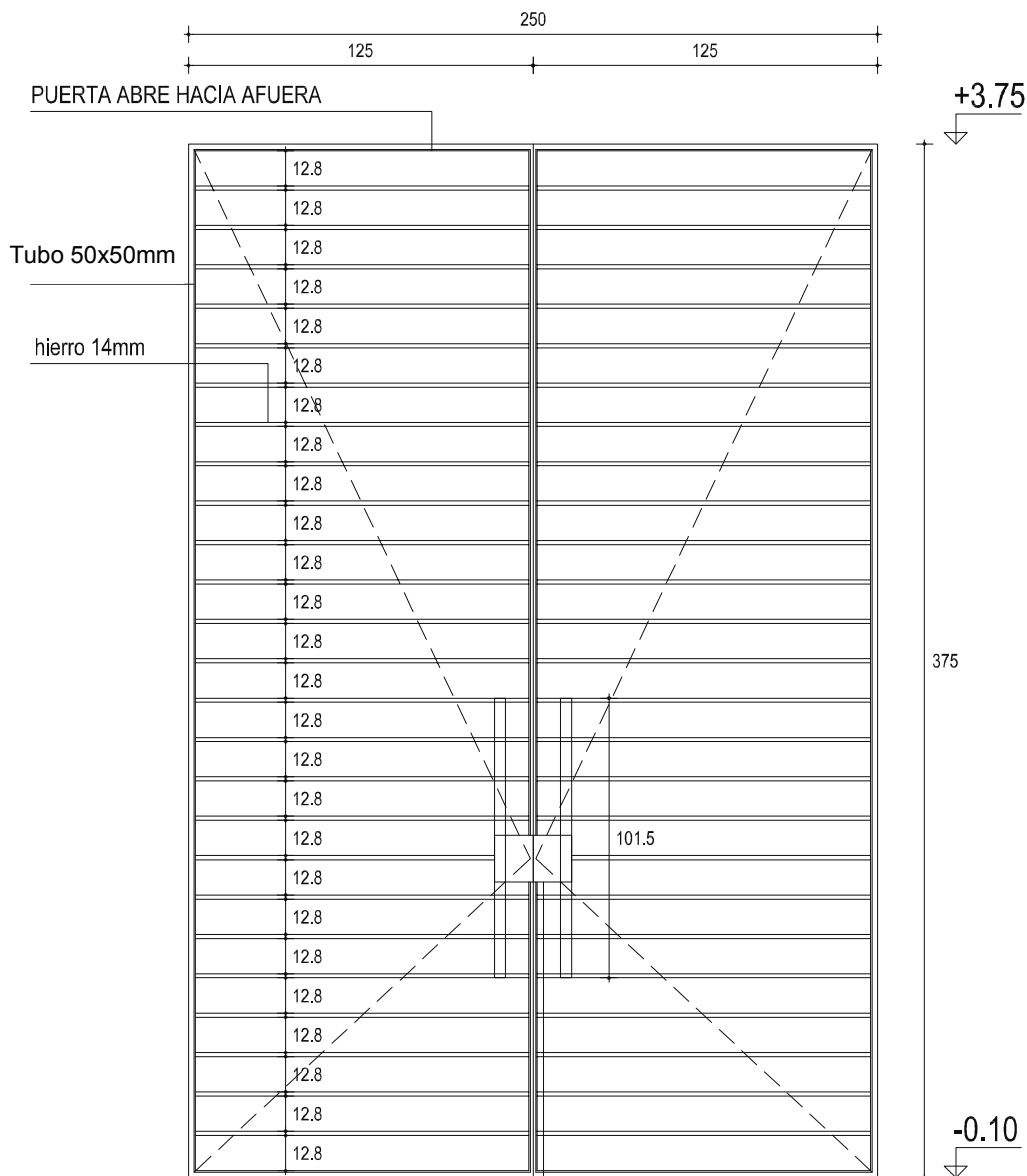
23 DIC 09

SUSTITUYE

-



VISTA EXTERIOR



Barral de Hierro  
CERRADURA DE SEGURIDAD

## HIERRO OBSERVACIONES

- HOJA MARCO PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y Ø14 HORIZONTALES CADA 13 cm. APROX.
- TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA
- LA REJA SE COLOCARA EN EL EXTERIOR
- DOS MANOS DE ANTIOXIDO
- DOS MANOS DE GRIS GRAFITO
- AMURE SERA CON TACOS FISHER Y CABEZA SOLDADA



estudio **LGD** *arquitectos*  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : SALA DE CONTROL DE TRISTORES Y SALA  
PARA EQUIPOS DE PROTECCION Y TELECOMUNICACIONES

TIPO

H3

CANT.

02

23 DIC 09

SUSTITUYE

-

DESCRIPCION :

REJA



+2.15

hierro 14mm

planch. 5x50 mm

13.1	
13.1	
13.1	
13.1	
13.1	
13.1	

+0.80

+0.00 NPTI

## HIERRO

### OBSERVACIONES

— PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y Ø14 HORIZONTALES CADA 13 cm. APROX.

— TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

— LA REJA SE COLOCARA EN EL EXTERIOR

— DOS MANOS DE ANTIOXIDO

— DOS MANOS DE GRIS GRAFITO

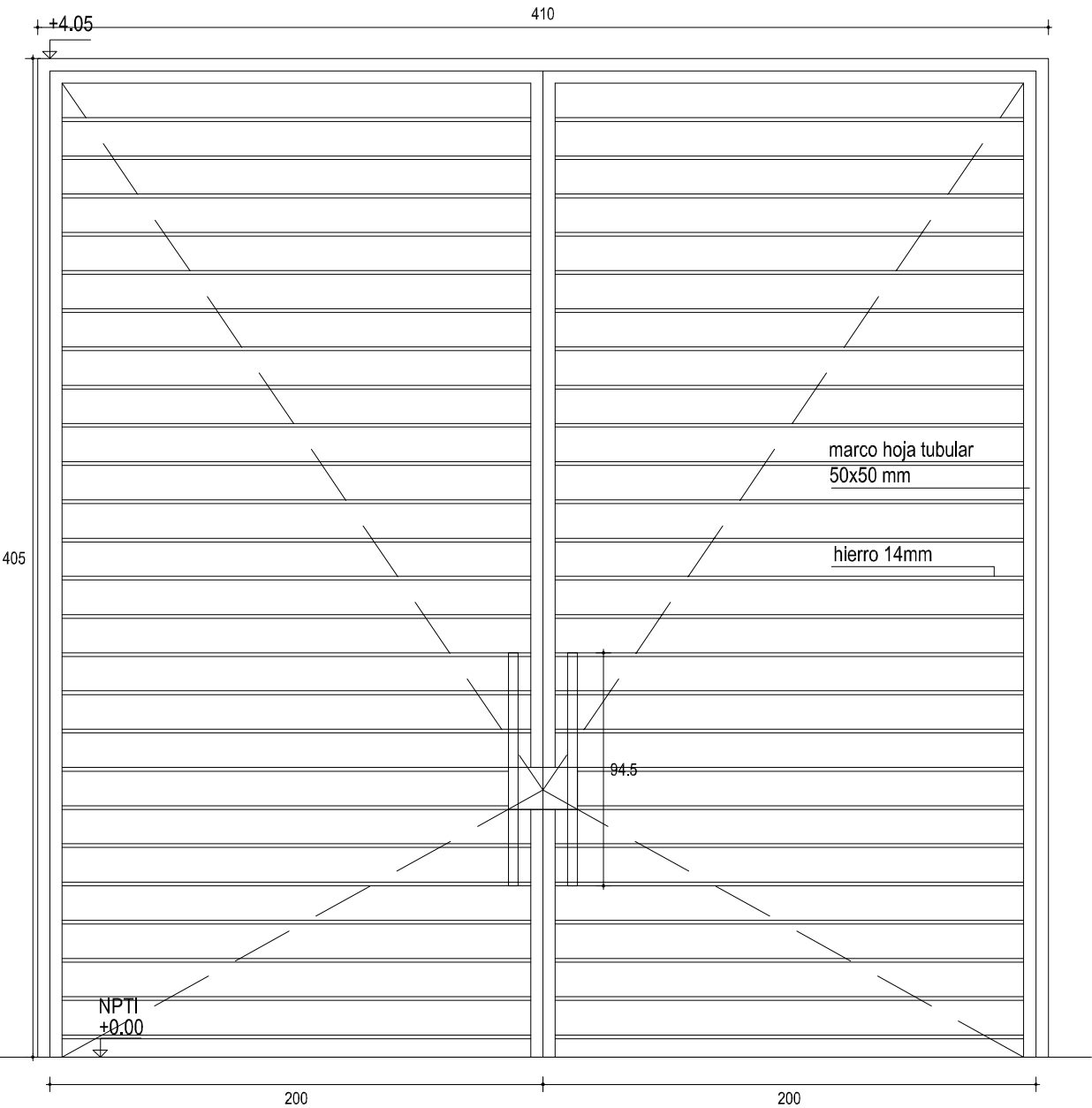
— AMURE SERA CON TACOS FISHER Y CABEZA SOLDADA



estudio **LGD** arquitectos  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:  
**ESTACIÓN CONVERSORA MELO**

UBICACION :	SALA DE BOMBA DE REFRIGERACIÓN DE VÁLVULAS	TIPO	H6	CANT.	1	-	JUL	10
DESCRIPCION :	REJA BATIENTE					SUSTITUYE	-	



línea llena bate hacia interior  
línea punteada bate hacia exterior

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA.-

Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros. Escala: 1:25

<b>HIERRO</b>	— PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y Ø14 HORIZONTALES CADA 14 cm APROX.
<b>OBSERVACIONES</b>	— TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA
	— LA REJA SE COLOCARÁ EN EL EXTERIOR
	— DOS MANOS DE ANTIOXIDO
	— DOS MANOS DE GRIS GRAFITO



estudio **LGD** arquitectos  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

# ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : SALA DE BOMBA DE REFRIGERACIÓN DE VÁLVULAS

DESCRIPCION : REJA CORREDIZA

TIPO

H7

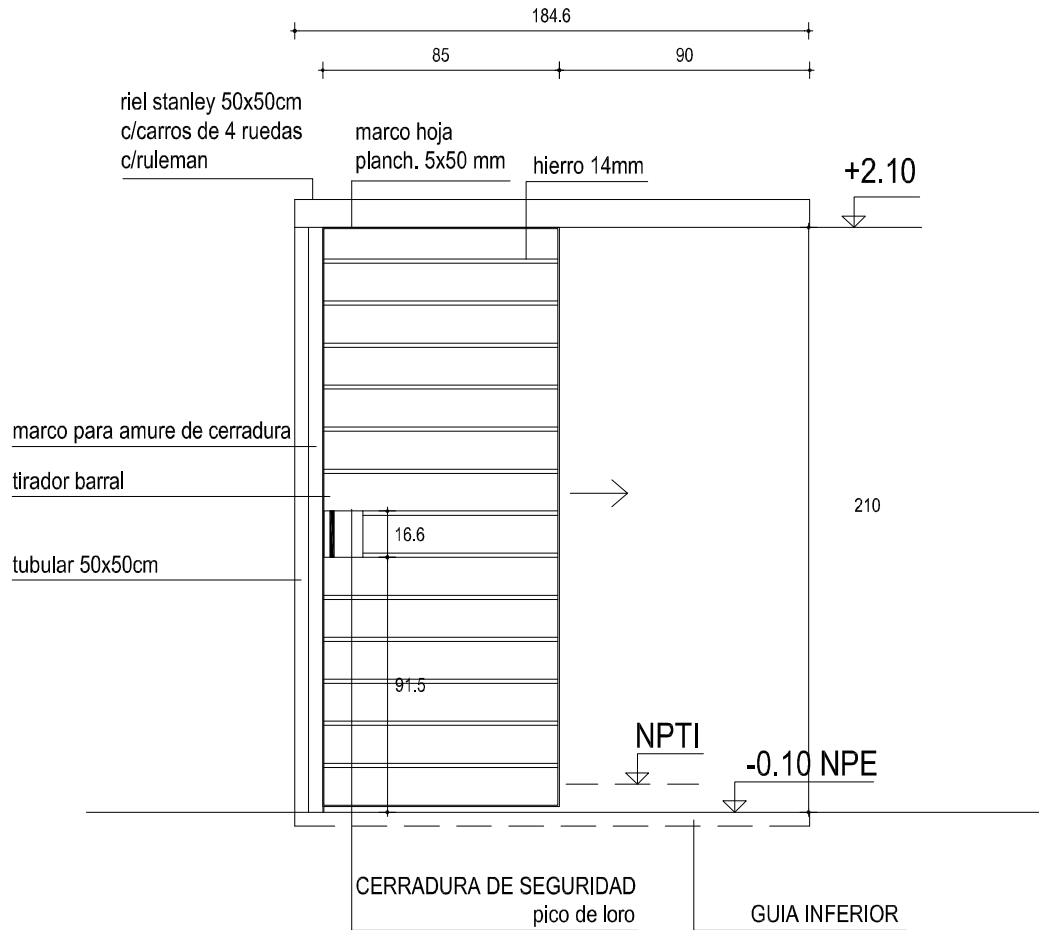
CANT.

1

- JUL 10

SUSTITUYE

-



línea llena bate hacia interior  
línea punteada bate hacia exterior

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA.-

Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros.

Escala: 1:25

## HIERRO

— PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y Ø14 HORIZONTALES CADA 14 cm APROX.

## OBSERVACIONES

— TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

— LA REJA SE COLOCARÁ EN EL EXTERIOR

— DOS MANOS DE ANTIOXIDO

— DOS MANOS DE GRIS GRAFITO



estudio **LGD** arquitectos  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

# ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : SALA DE AIRE ACONDICIONADO DE VÁLVULAS

DESCRIPCION : REJA CORREDIZA

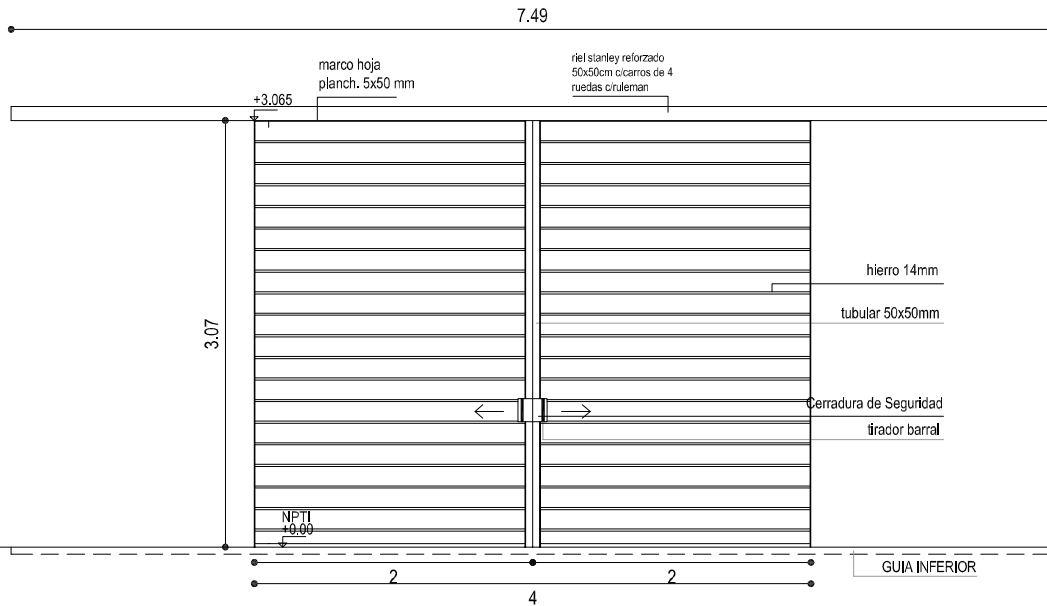
TIPO

H8

CANT.

1

- JUL 10  
SUSTITUYE -



línea llena bate hacia interior  
línea punteada bate hacia exterior

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA.-

Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros.

Escala: 1:50

## HIERRO

— PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y Ø14 HORIZONTALES CADA 14 cm APROX.

## OBSERVACIONES

— TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

— LA REJA SE COLOCARÁ EN EL EXTERIOR

— DOS MANOS DE ANTIOXIDO

— DOS MANOS DE GRIS GRAFITO



estudio **LGD** arquitectos  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

# ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : SALA DE BATERÍAS

DESCRIPCION : REJA CORREDIZA

TIPO

H9

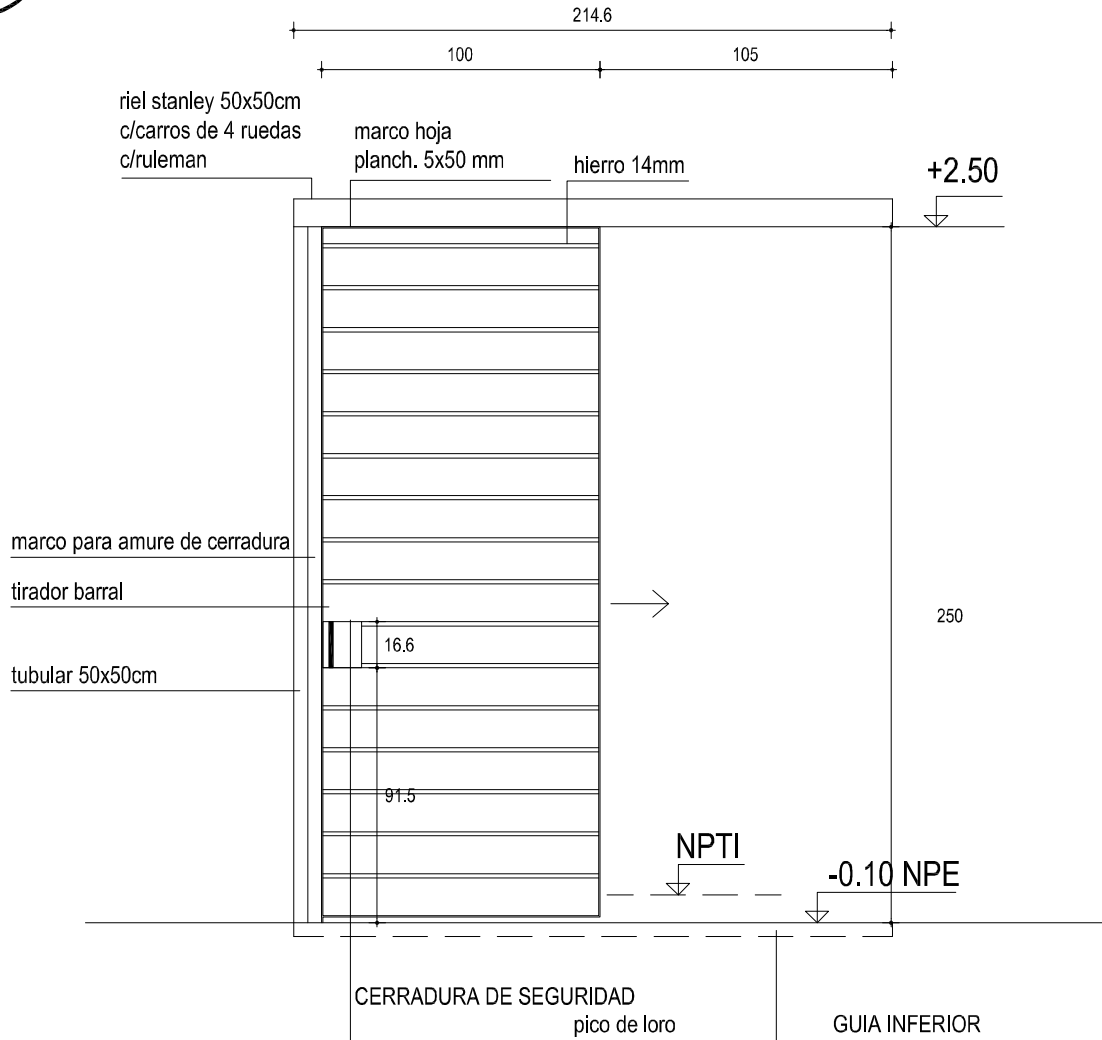
CANT.

1

- JUL 10

SUSTITUYE

-



línea llena bate hacia interior  
línea punteada bate hacia exterior

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA.-

Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros.

Escala:

1:25

## HIERRO

- PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y #14 HORIZONTALES CADA 14 cm APROX.

## OBSERVACIONES

- TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

- LA REJA SE COLOCARÁ EN EL EXTERIOR

- DOS MANOS DE ANTIOXIDO

- DOS MANOS DE GRIS GRAFITO



estudio **LGD** arquitectos  
World Trade Center  
Av. Luis A. de Herrera 1248 of. A329  
Info@lgdarquitectos.com  
Tels: (5982) 628 82 94 (5982) 628 48 31

OBRA:

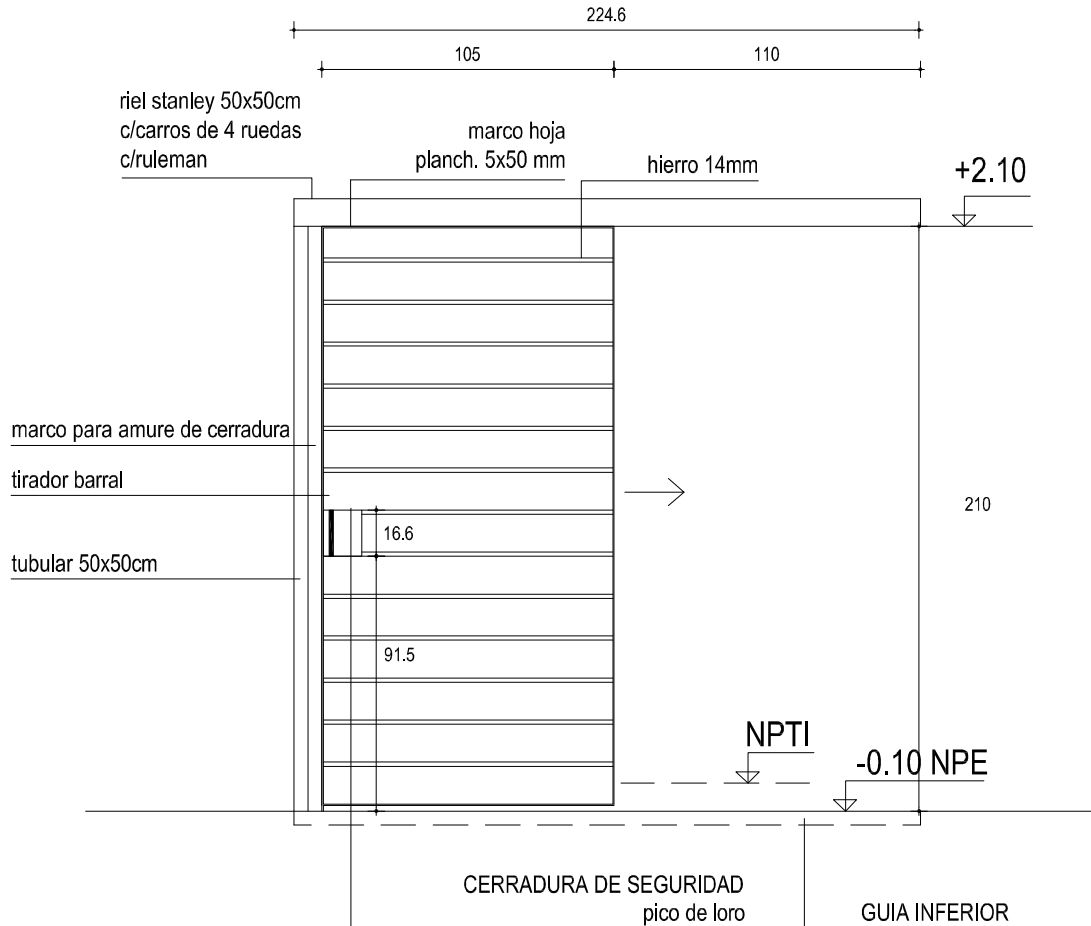
# ESTACIÓN CONVERSORA MELO

UBICACION : SALA DE VÁLVULAS

DESCRIPCION : REJA CORREDIZA

TIPO	<b>H10</b>	CANT.	<b>1</b>
------	------------	-------	----------

-	JUL	10
SUSTITUYE -		



línea llena bate hacia interior  
línea punteada bate hacia exterior

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA.-

Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas se expresan en metros.

Escala: 1:25

## HIERRO

— PLANCHUELAS VERTICALES DE 5 mm POR 5 cm Y #14 HORIZONTALES CADA 14 cm APROX.

## OBSERVACIONES

— TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

— LA REJA SE COLOCARÁ EN EL EXTERIOR

— DOS MANOS DE ANTIOXIDO

— DOS MANOS DE GRIS GRAFITO