

GERENCIA ARQUITECTURA

SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I

OBRA: TIENDA FRAY BENTOS

CONTIENE: PLANTA Y FACHADA

ESCALA

1/100

PROYECTO

DIBUJO

BOTTA

ARCHIVO

FECHA

06/2018

lámina

01

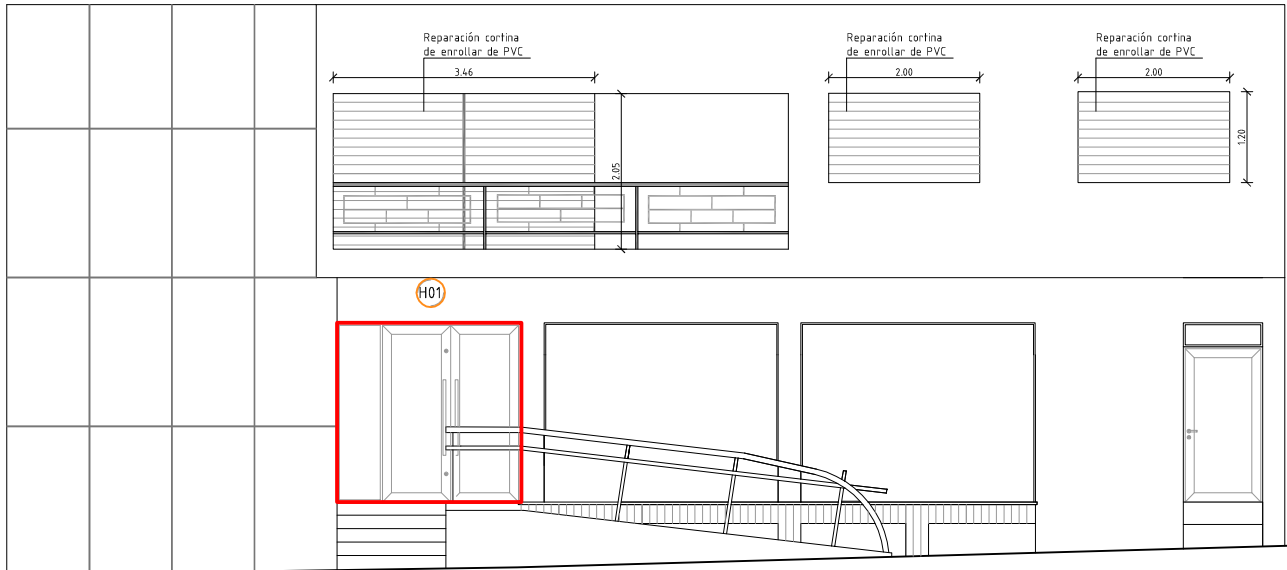
antel

Nota:

La cortinas H01 contarán con accionamiento mecánico y sistema manual en caso de corte de luz.

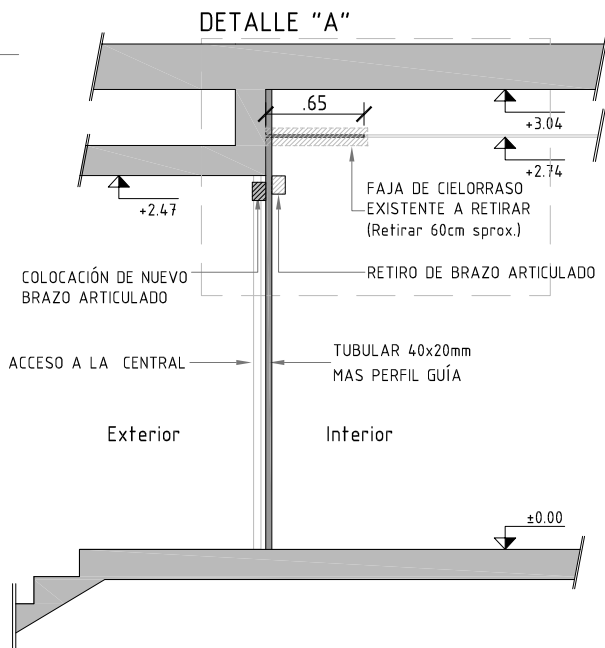
Las cortinas H02 contarán solo con accionamiento mecánico.

La cortina H03 (acceso personal) contara unicamente con accionamiento manual y candado.



FACHADA

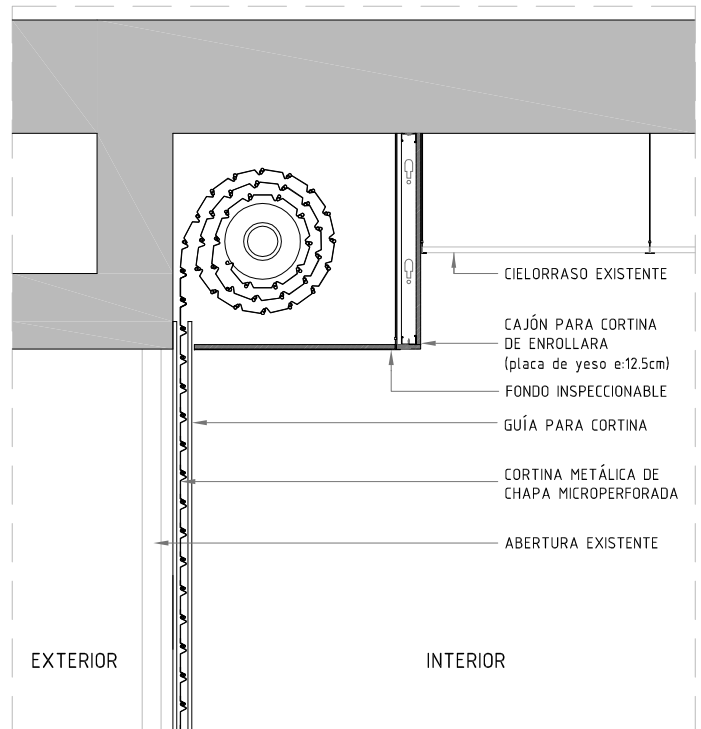
Esc 1:100



CORTE A-A

Esc 1:50

DETALLE "A"



Esc 1:20

GERENCIA ARQUITECTURA

SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I

OBRA:

TIENDA FRAY BENTOS

CONTIENE:

Cortina de enrollar interior - H01

ESCALA

VARIAS

PROYECTO

DIBUJO

BOTTA

ARCHIVO

FECHA

11/2018

antel

lámina

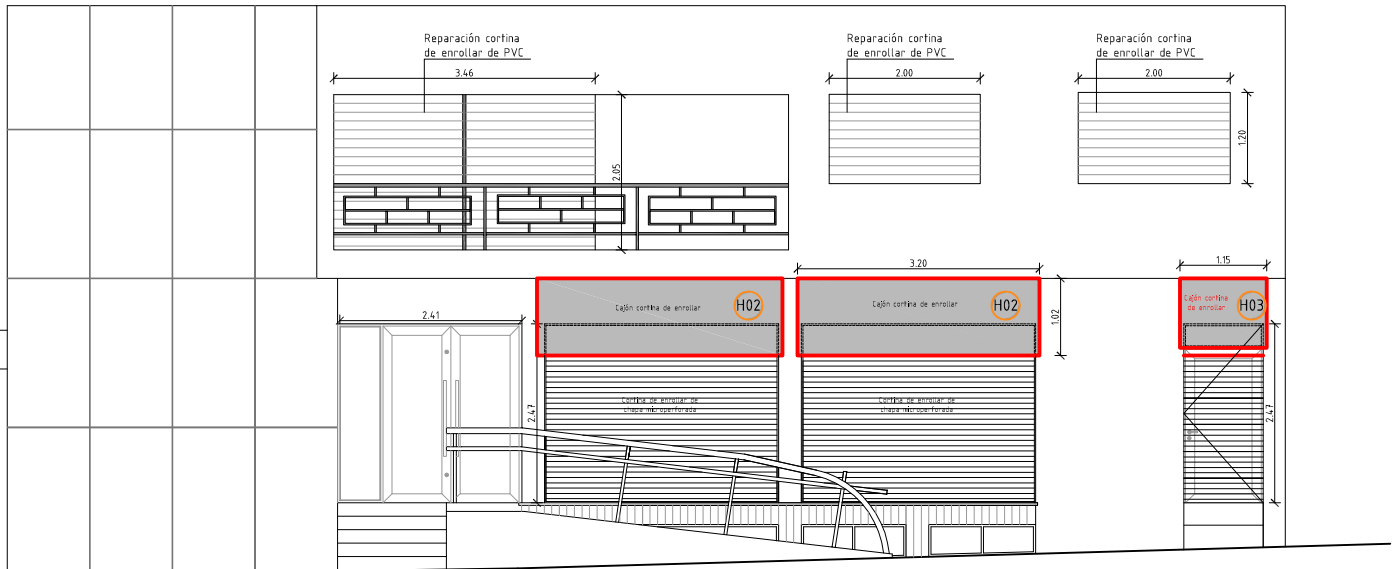
H01

Nota:

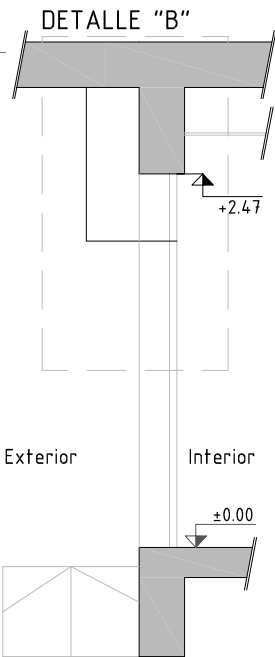
La cortinas H01 contarán con accionamiento mecánico y sistema manual en caso de corte de luz (emergencia).

Las cortinas H02 contarán solo con accionamiento mecánico.

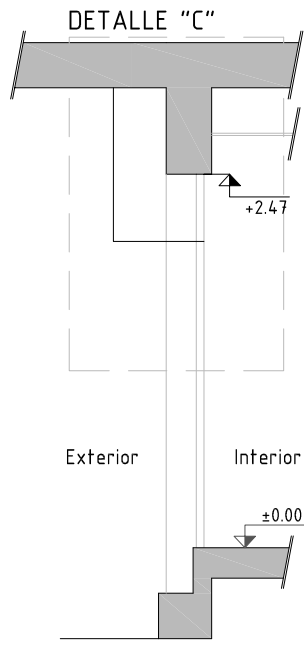
La cortina H03 (acceso personal) contara unicamente con accionamiento manual y candado.



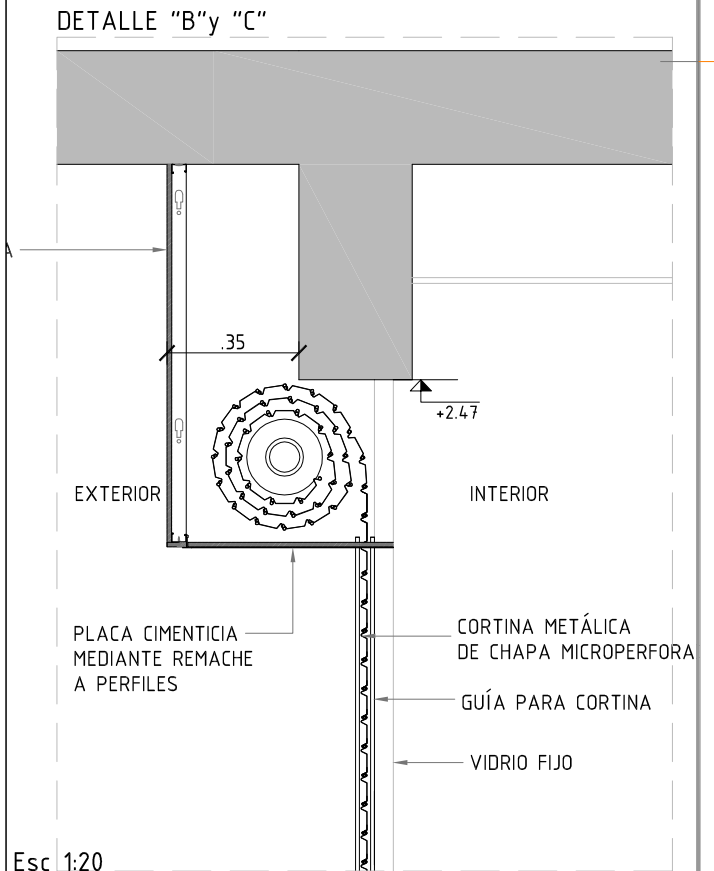
FACHADA
Esc 1:100



CORTE B-B
Esc 1:50



CORTE C-C
Esc 1:50



Esc 1:20

GERENCIA ARQUITECTURA

SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I

OBRA: TIENDA FRAY BENTOS

CONTIENE: Cortina de anrollar exterior - H02 y H03

ESCALA
VARIAS

PROYECTO

DIBUJO

BOTTA

ARCHIVO

FECHA

11/2018

antel

lámina

H02

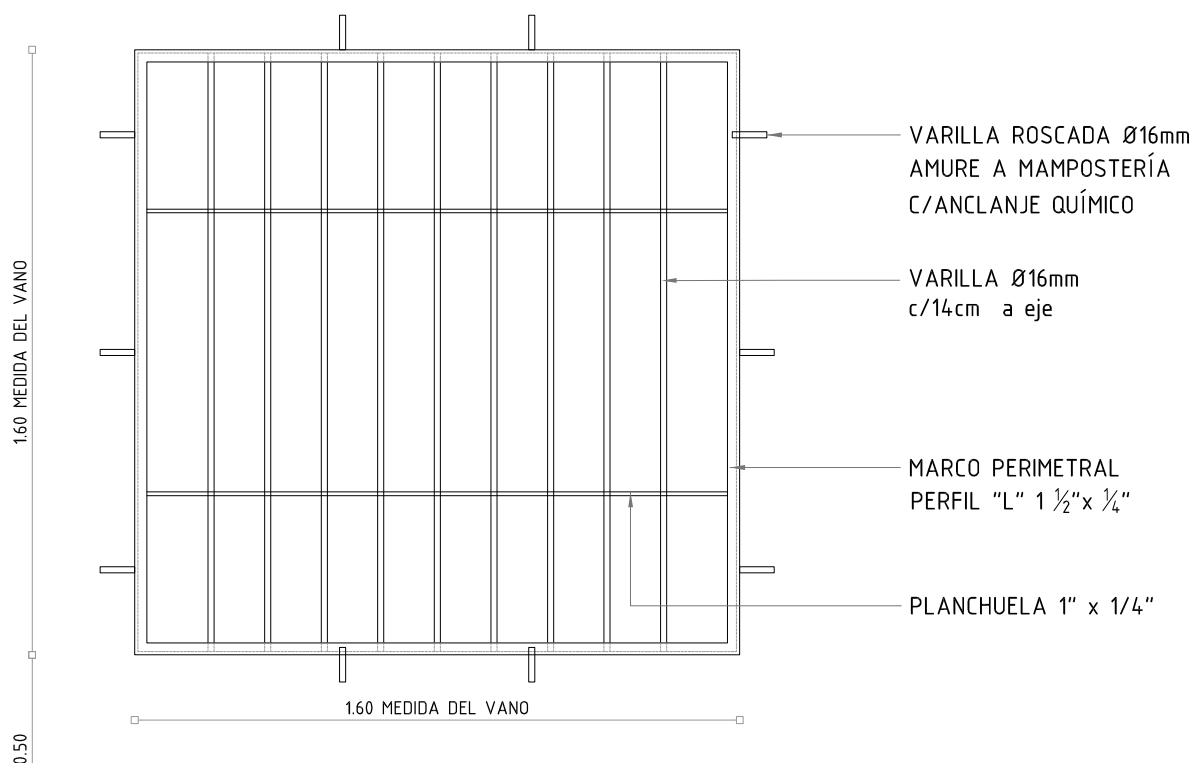
UBICACION	SALIDA LA PATIO POSTERIOR
DESCRIPCION	REJAS EN VENTANAS

TIPO	H 0 4	IZ.	T C A N 2
		DER.	

NOTA:

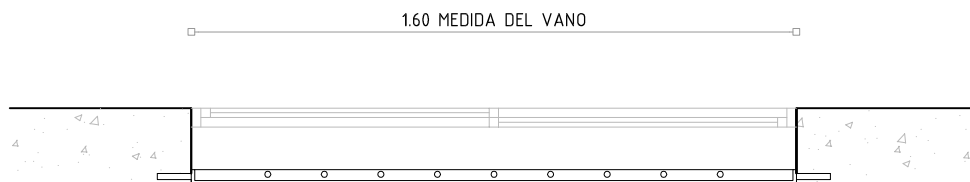
TODAS LAS MEDIDAS, NIVELES Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

LOS AMURES SERÁN LOS SUFICIENTES PARA ASEGURAR LA CORRECTA FIJACIÓN DE LA REJA



ALZADO

INTERIOR



EXTERIOR

PLANTA

GERENCIA ARQUITECTURA			SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I		
OBRA: CENTRAL FRAY BENTOS - PROYECTO SEGURIDAD FÍSICA					
CONTIENE: PLANILLA DE HERRERÍA-REJA FIJA EN VENTANA- H04			ESCALA 1/25		 <div>H03</div>
PROYECTO	DIBUJO	L.BOTTA	ARCHIVO	FECHA 11/2018	

UBICACION	TISANERIA – SALIDA AL PATIO
DESCRIPCION	REJA EN PUERTA VENTANA

TIPO	H 0 5	IZ. 1	CAN	1
		DER. 1		

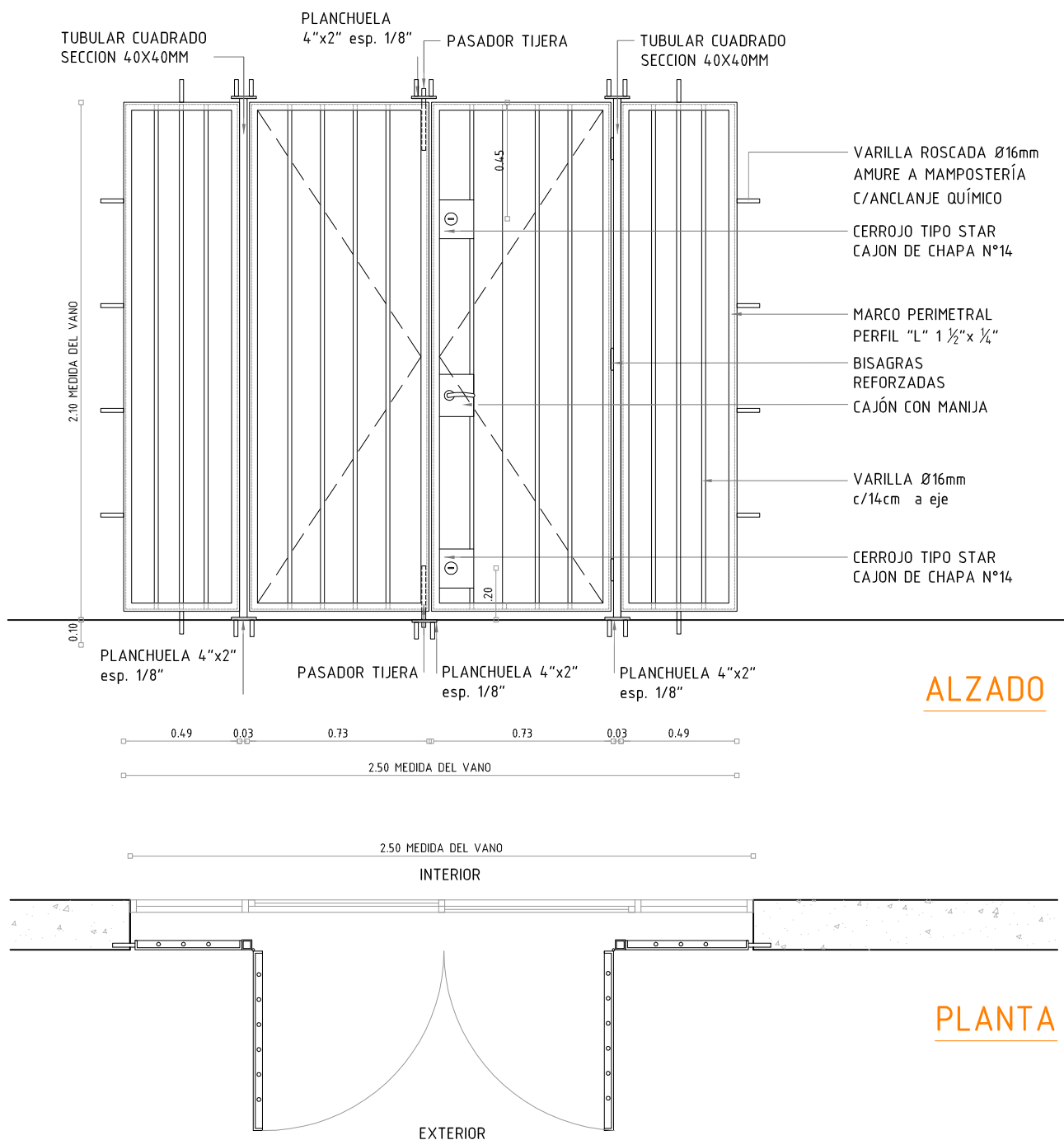
NOTA:

TODAS LAS MEDIDAS, NIVELES Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

LOS AMURES SERÁN LOS SUFICIENTES PARA ASEGURAR LA CORRECTA FIJACIÓN DE LA REJA

LAS BISAGRAS SERÁN LAS SUFICIENTES PARA QUE SOPORTEN EL PESO DE LA REJA

EN TODOS LOS CASOS EN QUE SE UTILICEN PLANCHUELAS, LAS MISMAS IRÁN AMURADAS EN DOS PUNTOS MEDIANTE: VARILLA Ø 16, ANCLAJE QUÍMICO SE INTRODUCE MÍNIMO 6cm



ALZADO

PLANTA

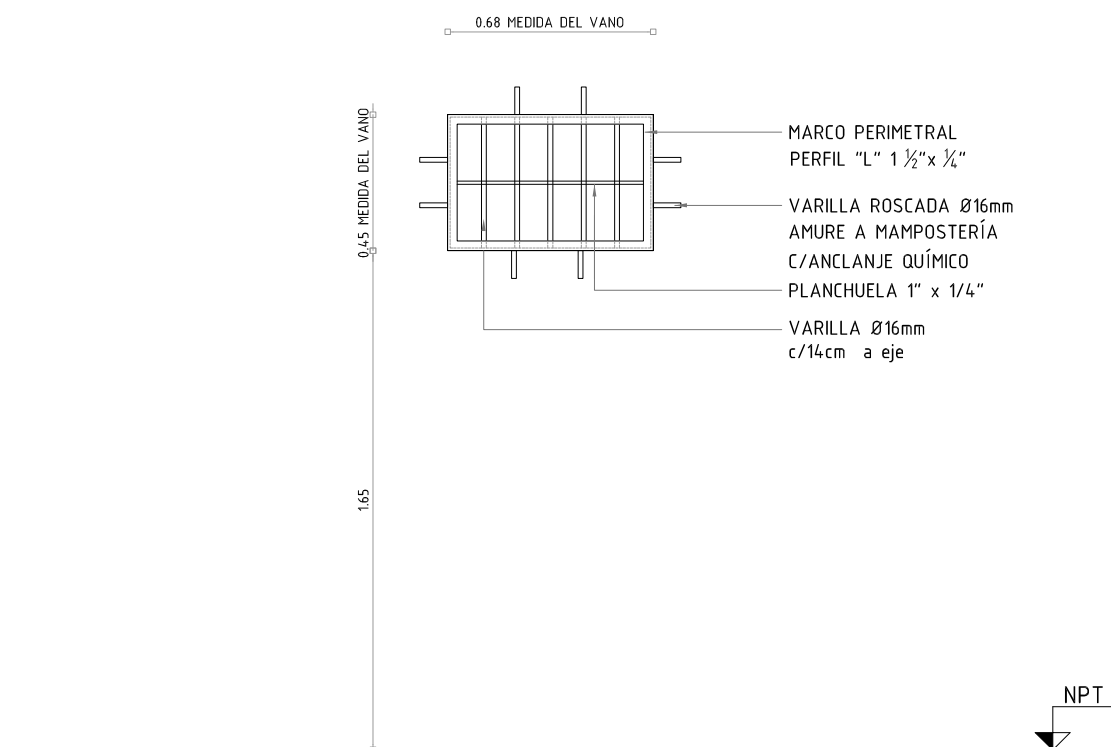
GERENCIA ARQUITECTURA			SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I		
OBRA: CENTRAL FRAY BENTOS - PROYECTO SEGURIDAD FÍSICA					
CONTIENE: PLANILLA DE HERRERÍA - PUERTA REJA - H05			ESCALA 1/25		<div>lámina</div> <div>H04</div>
PROYECTO	DIBUJO	L.BOTTA	ARCHIVO	FECHA 11/2018	

TIPID	H 0 6	IZ.	CANT	2
		DER.		

NOTA:

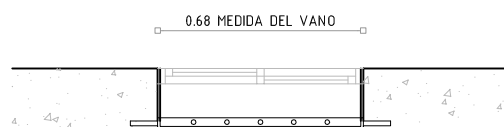
TODAS LAS MEDIDAS, NIVELES Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

LOS AMURES SERÁN LOS SUFICIENTES PARA ASEGURAR LA CORRECTA FIJACIÓN DE LA REJA



ALZADO

INTERIOR



PLANTA

EXTERIOR

GERENCIA ARQUITECTURA		SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I		
OBRA: CENTRAL FRAY BENTOS - PROYECTO SEGURIDAD FÍSICA				
CONTIENE: PLANILLA DE HERRERÍA-REJA FIJA VENTANA BAÑOS - H06			ESCALA	 <div>H05</div>
PROYECTO	DIBUJO	L.BOTTA	FECHA	

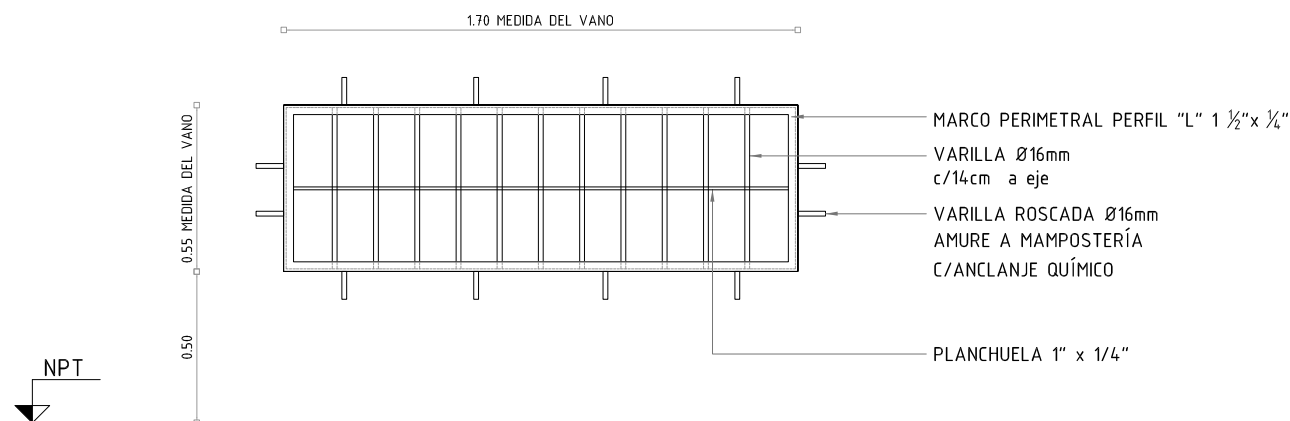
UBICACION	OFICINA QUE DA AL PATIO POSTERIOR
DESCRIPCION	REJAS FIJAS

TIPO	H 0 7	IZ.	T C A N 2
		DER.	

NOTA:

TODAS LAS MEDIDAS, NIVELES Y CANTIDADES DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

LOS AMURES SERÁN LOS SUFICIENTES PARA ASEGURAR LA CORRECTA FIJACIÓN DE LA REJA



ALZADO



PLANTA

GERENCIA ARQUITECTURA			SECTOR ARQUITECTURA INTERIOR ZONA I		
OBRA: CENTRAL FRAY BENTOS - PROYECTO SEGURIDAD FÍSICA					
CONTIENE: PLANILLA DE HERRERÍA - PUERTA REJA - H07			ESCALA 1/25		lámina <div>H06</div>
PROYECTO	DIBUJO	L.BOTTA	ARCHIVO	FECHA 11/2018	