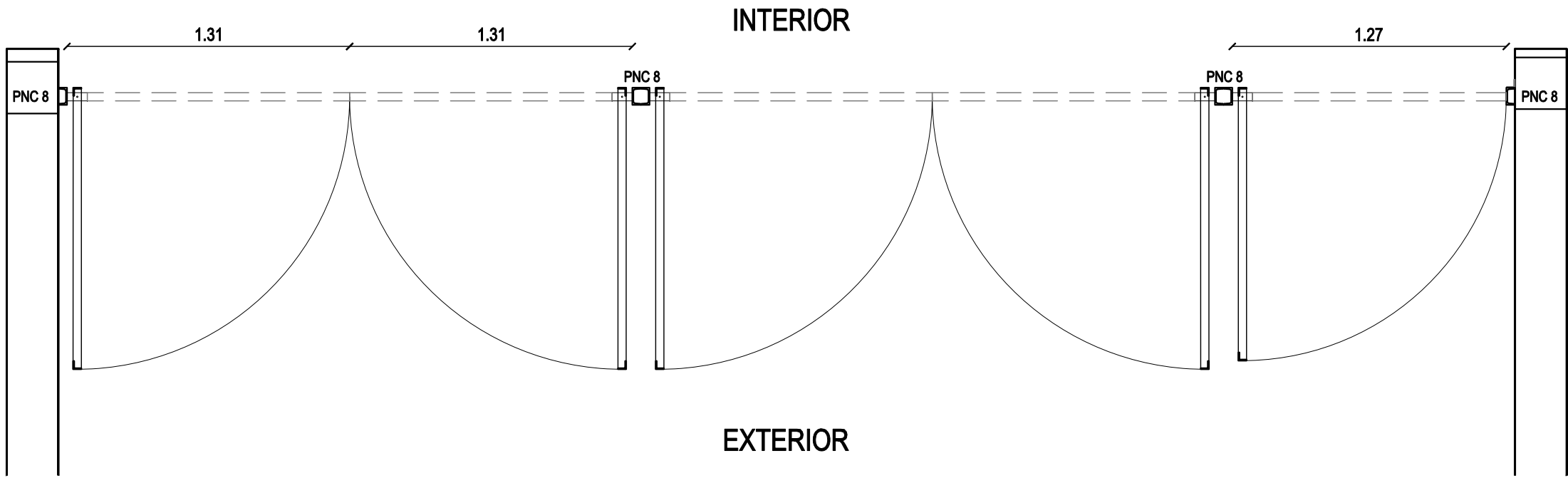
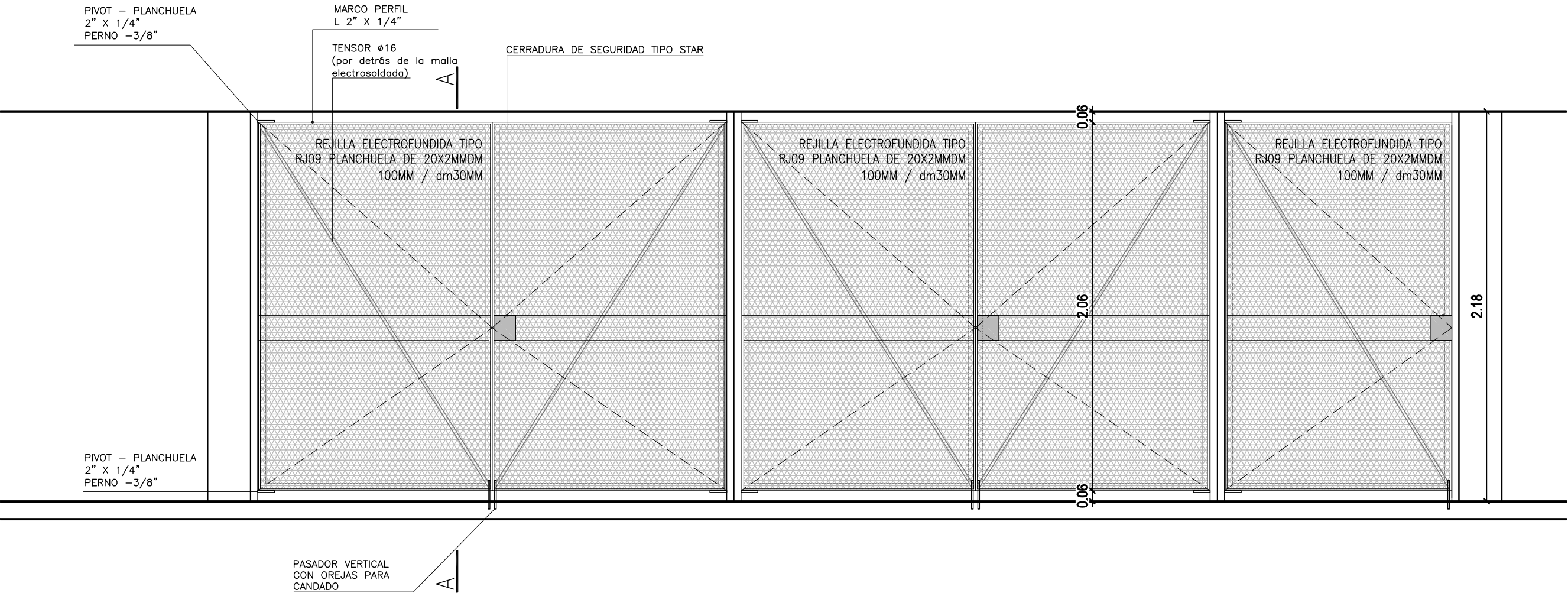


UBIC	REJA BATIENTE ACCESOS	TIPO	H09	CANT.	2
------	-----------------------	------	-----	-------	---

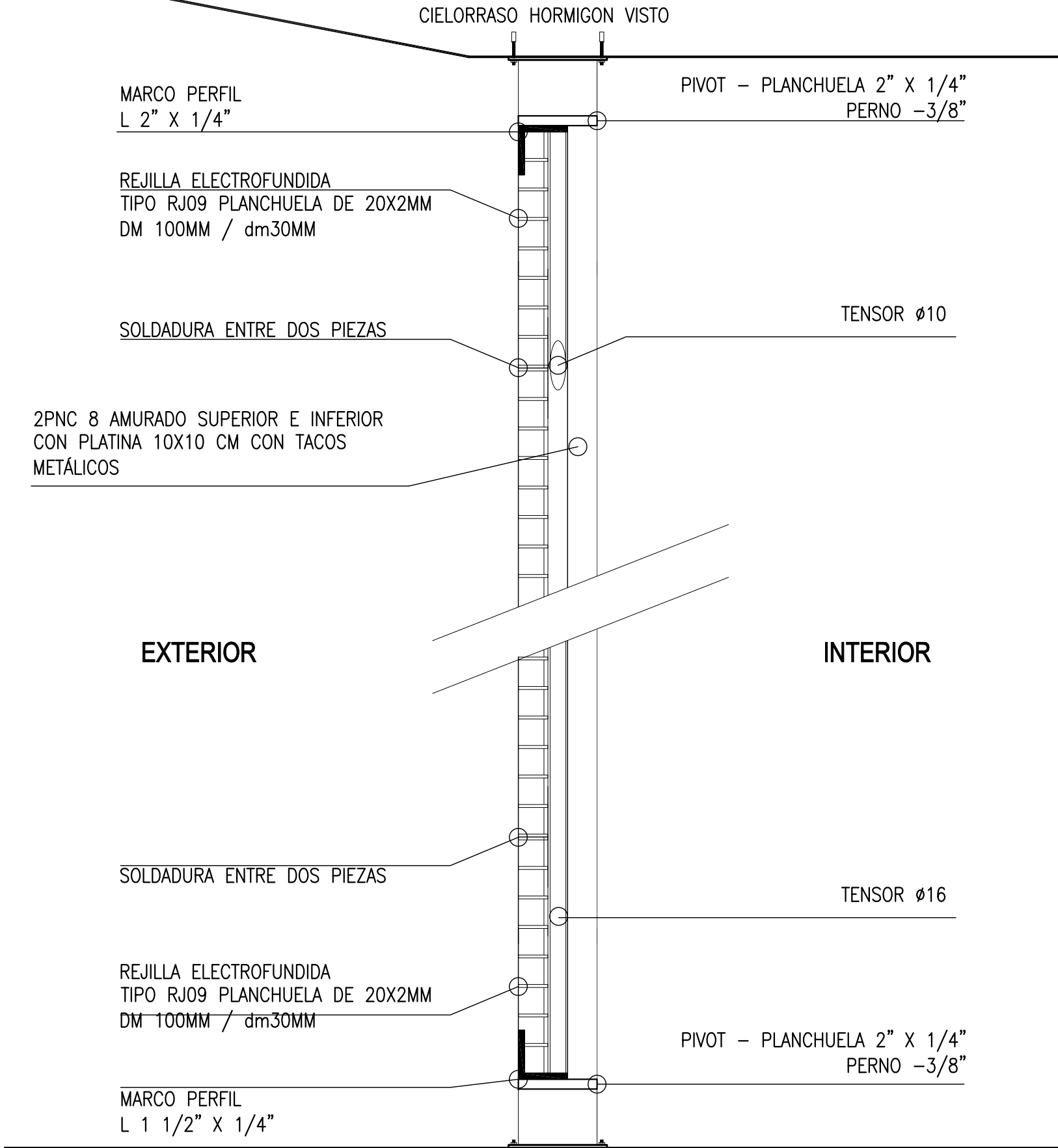
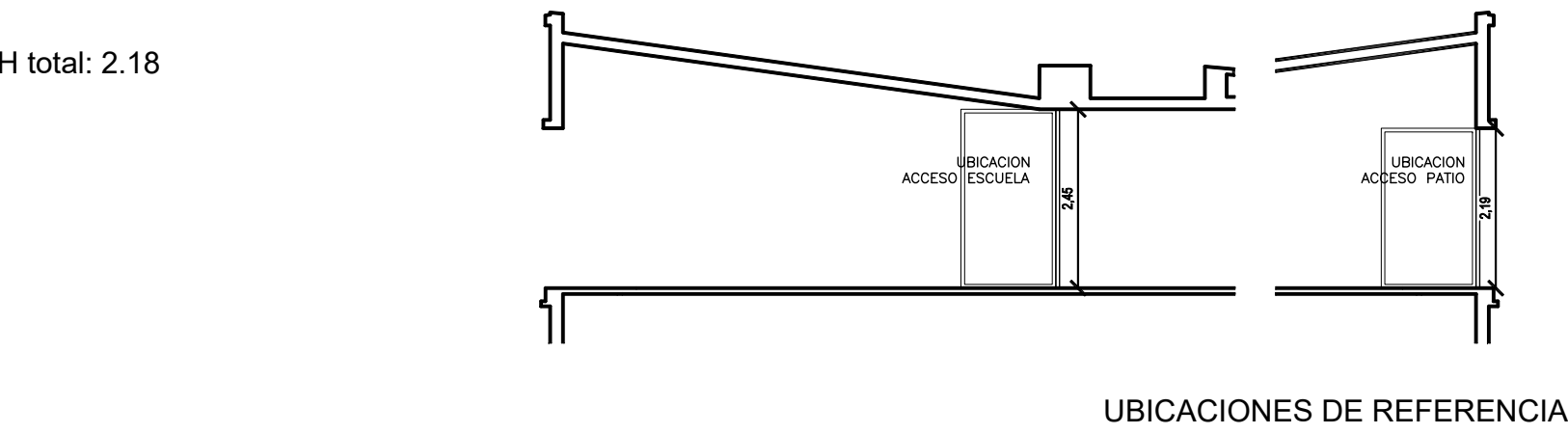
ACCESO ESCUELA Y ACCESO PATIO: LA ALTURA DE LA HERRERIA SE MODIFICA EN LA DEL PATIO H total: 2.18

HERRAJE DE CIERRE : CERRADURA TIPO STAR DE SEGURIDAD DOBLE PALETA

HERRAJES
CIERRE - CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR DE GANCHO



PLANTA Y FACHADA DE HERRERIA ACCESO ESCUELA
ESCALA 1/25



CORTE AA
esc 1/10

REJILLAS ELECTROFUNDIDAS
fotos de referencia



REJILLAS ELECTROFUNDIDAS
TIPO RJ09
PLANCHUELA 20X2MM
DM 100MM/ dm 30MM
TIPO HIERROMAT

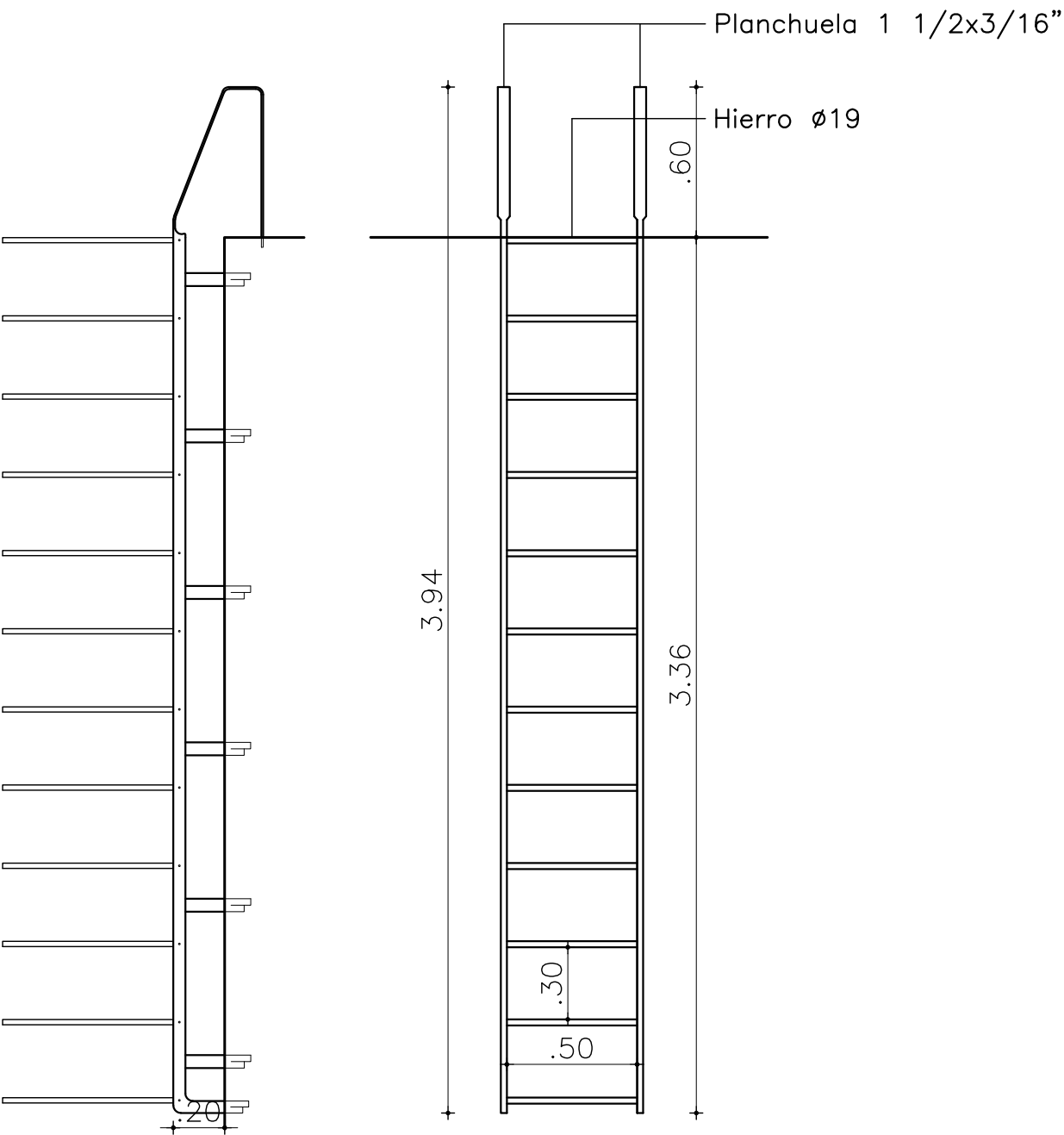


**TODA LA HERRERIA LLEVARA TERMINACION : ESMALTE
CONVERTIDOR 3 EN 1 TIPO PRINET.**

LOS COLORES SE DEBERÁN DEFINIR EN OBRA POR EL
ARQUITECTO PROYECTISTA.

LOS DIVISORES HORIZONTALES DEBEN COINCIDIR EN
ALTURA EN TODA LA HERRERÍA

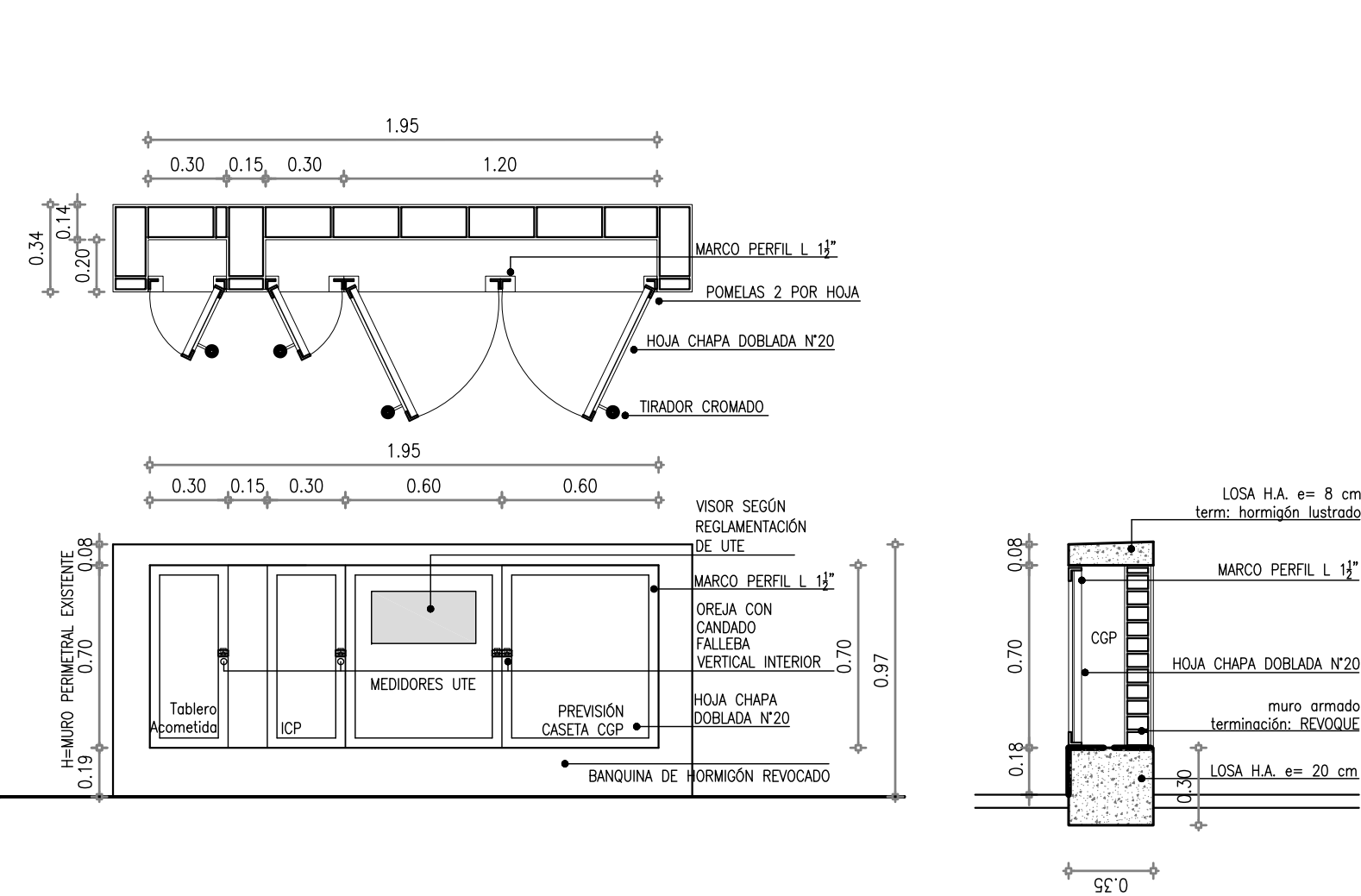
UBIC	ESCALERA	TIPO	H11	CANT.	1
------	----------	------	-----	-------	---



TERMINACIÓN HERRERÍA
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE
ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR
ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

LA UBICACION DE LAS MISMAS SE DEBERAN COORDINAR EN OBRA

UBIC	PUERTAS CASETA MEDIDORES / CGP	TIPO	H12	CANT.	1
------	--------------------------------	------	-----	-------	---



ESC.1/25

TERMINACIÓN HERRERÍA
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE
ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR
ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

TERMINACIÓN HERRERÍA
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE
ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR
ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

TERMINACIÓN HERRERÍA
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS LLEVARÁN 2 MANOS DE
ANTIÓXIDO MÁS DOS MANOS (mínimo) DE ESMALTE
SINTÉTICO COLOR A DEFINIR EN OBRA

- TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA.
- TODOS LOS TIPOS SE COLOCARAN EN OBRA CON LOS
HERRAJES COMPLETOS EN PERFECTAS CONDICIONES
DE FUNCIONAMIENTO.
- TODAS LAS HOJAS MOVILES SERAN PERFECTAMENTE
DESMONTABLES.
- SE EMPLEARA MATERIAL DE PRIMERA CALIDAD Y LAS
SOLDADURAS SE TERMINARAN PERFECTAMENTE PULIDAS

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS			
OBRA	ESQUEMA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO	LAMINA L28	TIPOS H03
HERRERIA		FECHA 2020	ESCALA 1/100
ARCHIVO	-		
COORD. PLANTA FISICA ARG. M. VAZQUEZ	CO-COORDINADORA DE PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI		
PROYECTISTA ARG. LUCIA LOMBARDI / ARG. NATALIE CORDERO	COLABORADOR		