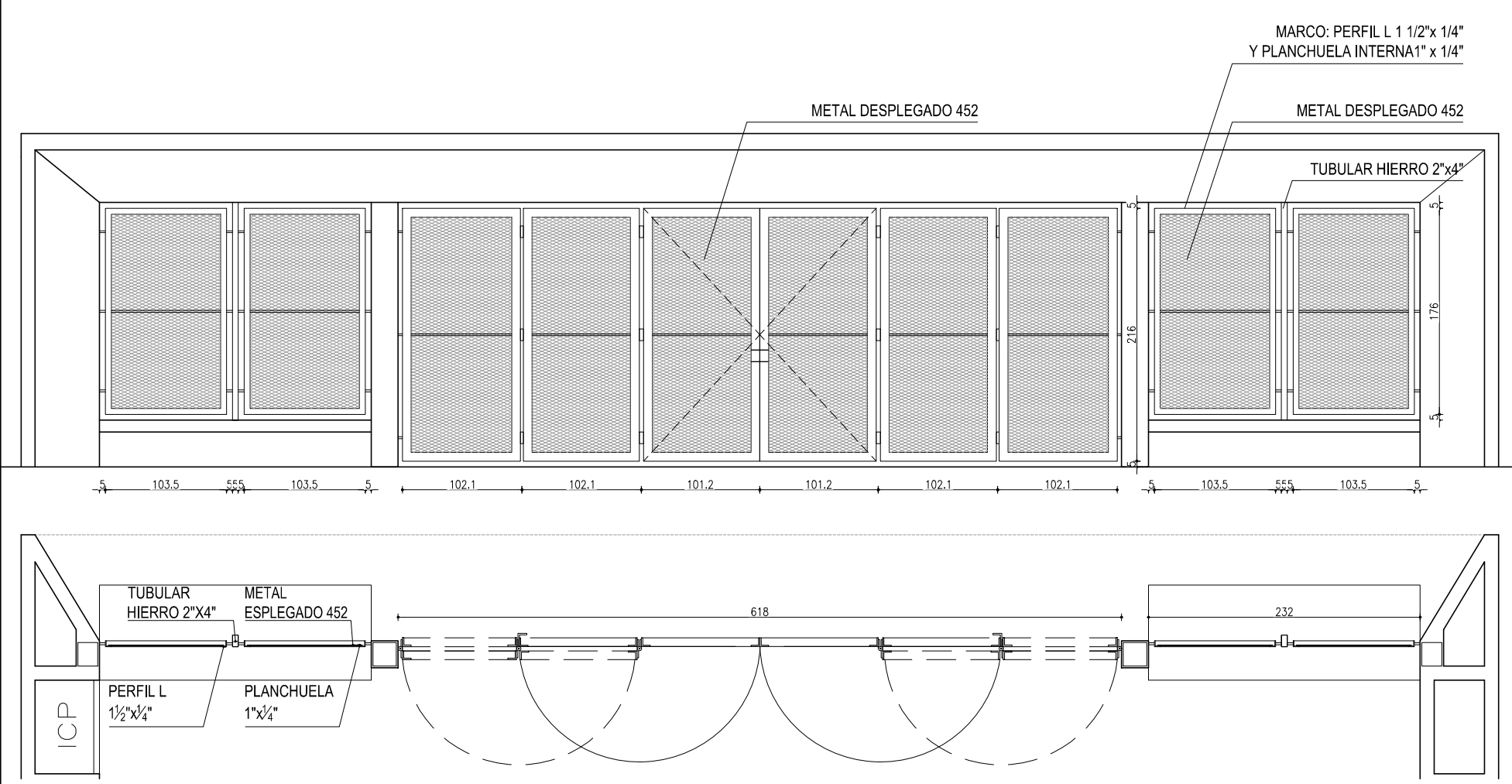


H01	Portón fBatiente+Fijo	Ubicacion: Acceso	Cantidad: 1	Escala: 1/50
-----	-----------------------	-------------------	-------------	--------------



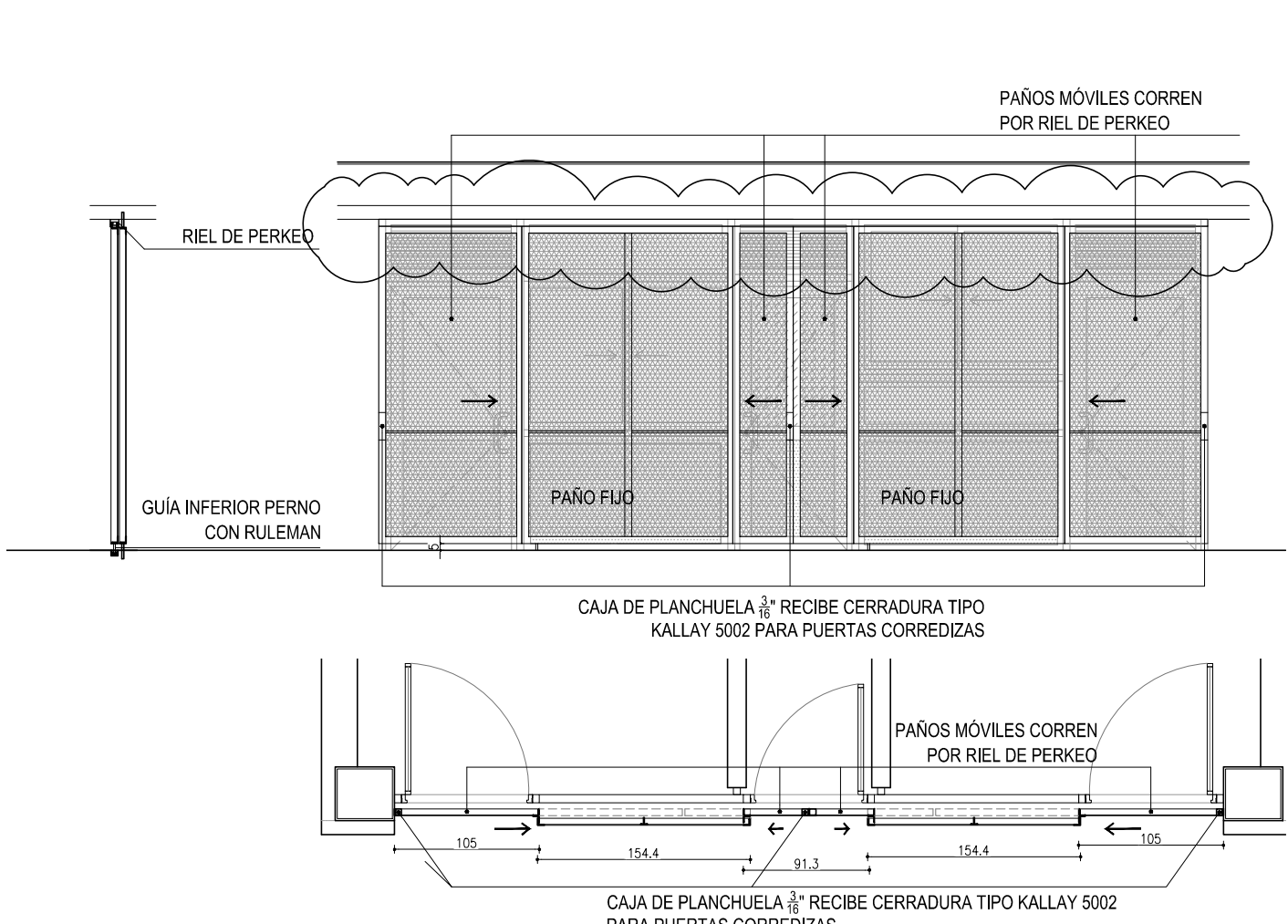
MOVILES	MARCO	MATERIALES: Perfiles "L" de 1 1/2"X 1/4" AMURE: Varillas Ø 16 soldados a tubular hierro 4"x2" e=0.9mm SIST.ABRIR: Puerta batiente.
	HOJAS	CANTIDAD 1
	DE MOVIMIENTO	MATERIALES: Perfiles "L" de 1 1/2"X 1/4" , Planchuela de 1"x3/16", Metal desplegado 452 3 pomelas 135mm c/perno de 3/8" por hoja
	DE CIERRE	2 pasadores de canto inferior y superior. Tiradores Caja para cerradura chapa 18, cerradura tipo star 400
	OTROS	-
	OTROS	-

FIJOS	HORIZONTALES	PRINCIPALES: Perfiles "L" de 1 1/2"X 1/4" SECUNDARIOS: Perfiles "T" de 1"x 1/8" BARROTES: Metal desplegado 452
	VERTICALES	PRINCIPALES: Perfiles "L" de 1 1/2"X 1/4" SECUNDARIOS: - BARROTES: -

TERMINACION	PROTECCION: 2 manos de antióxido (1ra pincel) ACABADO: 2 manos de esmalte sintético COLOR: Gris grafito semi mate
-------------	---

OBSERVACIONES	Los paneles son amurados a perfil tubular de hierro 4"x2" insertado en carrera de bloques (ver detalle en lamina de espacios exteriores) -
---------------	---

H02	Reja corrediza y fija	Ubicacion: Administración	Cantidad: 1	Escala: 1/50
-----	-----------------------	---------------------------	-------------	--------------



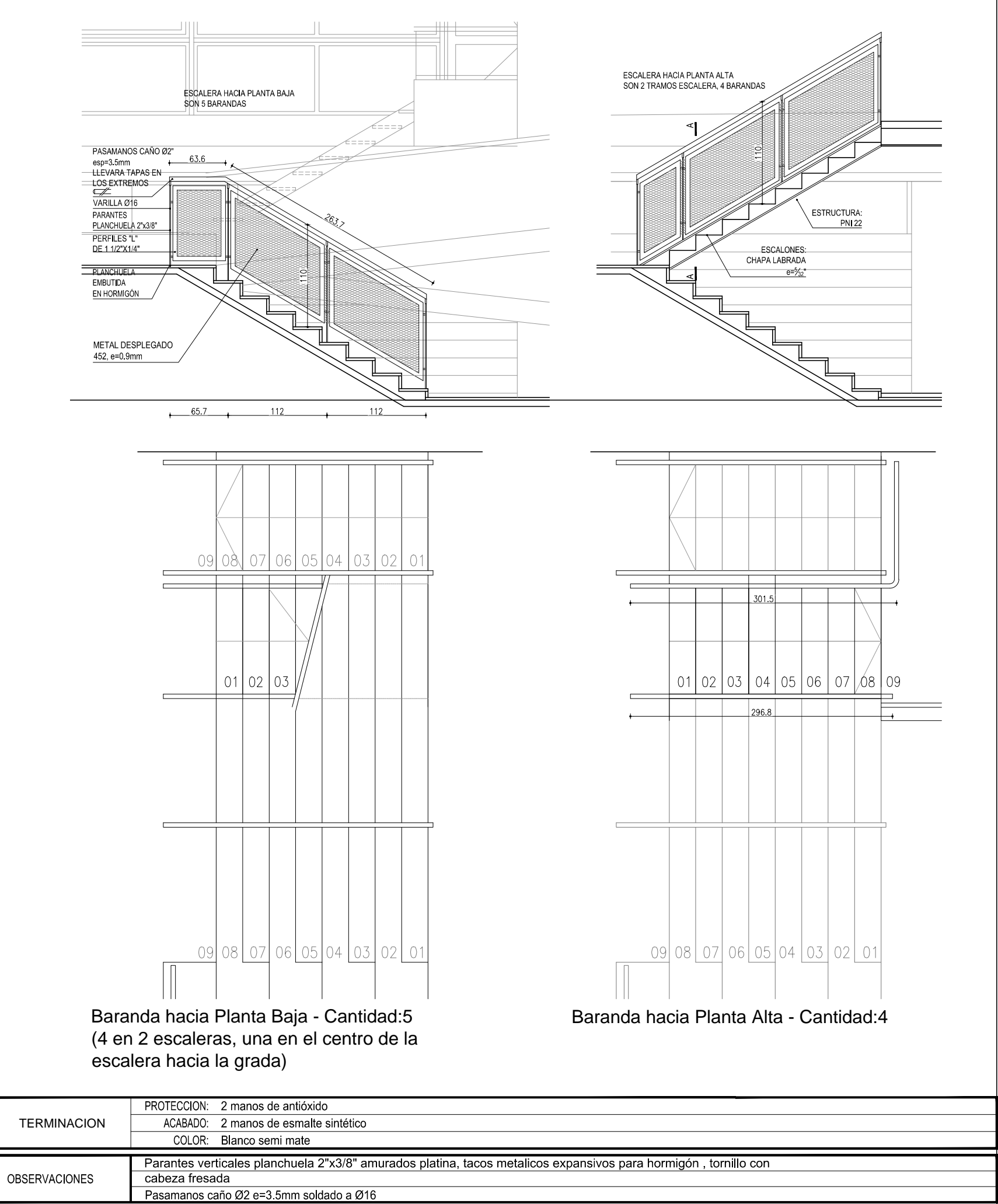
MOVILES	MARCO	MATERIALES: Ángulo 2" x 1/4" / Intermedios Perfil T 1 1/2" x 1/4" AMURE: Varillas Ø 16 soldados a tubular hierro 4"x2" e=0.9mm SIST.ABRIR: Puertas corredizas
	HOJAS	CANTIDAD -
	DE MOVIMIENTO	MATERIALES: Metal desplegado 452 e=0.9mm Riel de perkeo Guía inferior
	DE CIERRE	2 pasadores de canto inferior y superior. Tiradores Caja de planchuela 3/16", en espera de cerradura tipo kallay 5002
	OTROS	-
	OTROS	-

FIJOS	HORIZONTALES	PRINCIPALES: SECUNDARIOS:
	VERTICALES	PRINCIPALES: SECUNDARIOS: - BARROTES: -

TERMINACION	PROTECCION: 2 manos de antióxido (1ra pincel) ACABADO: 2 manos de esmalte sintético COLOR: Gris grafito semi mate
-------------	---

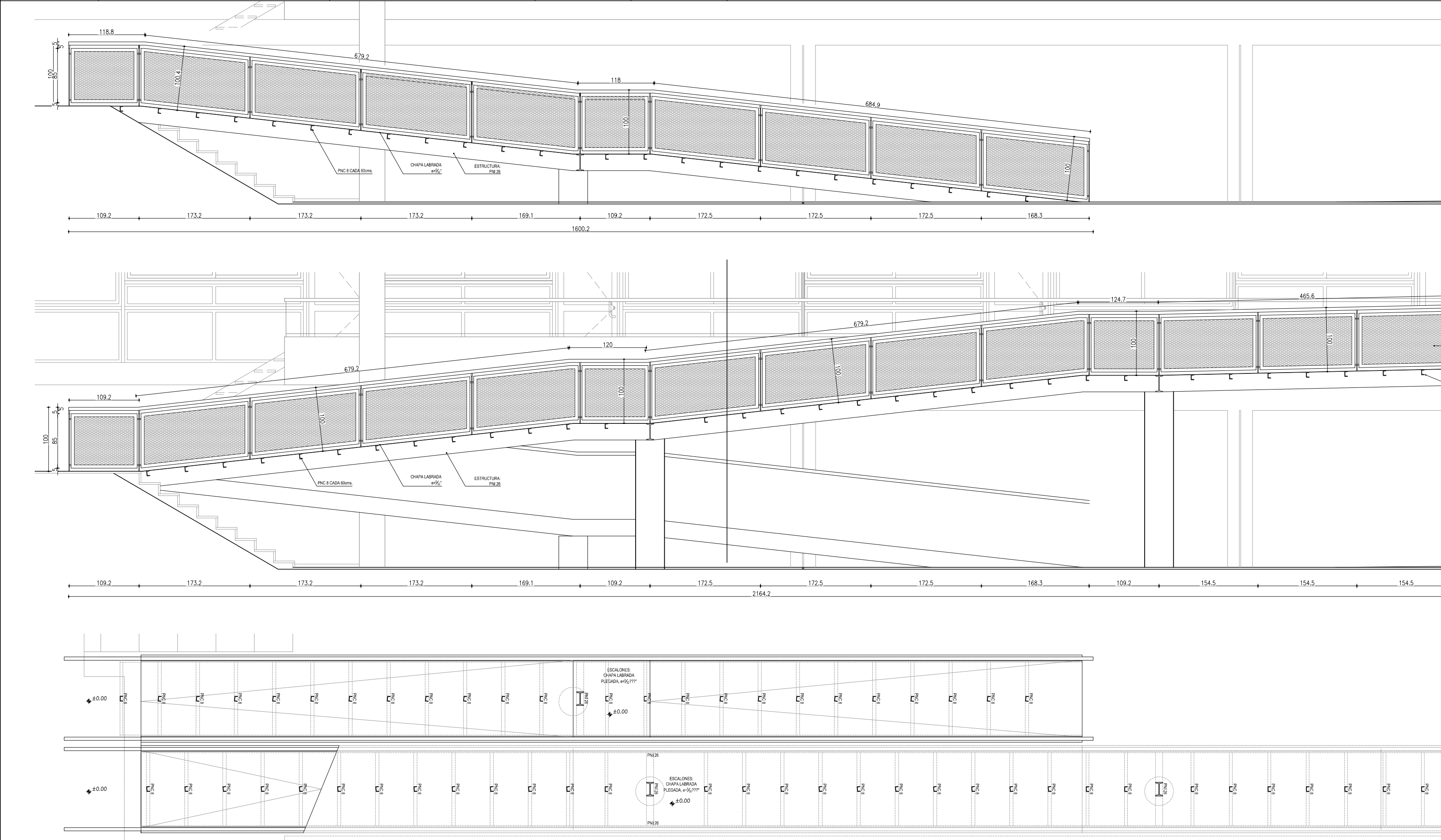
OBSERVACIONES	- -
---------------	--------

H03	Barandas escaleras	Ubicacion: Administración	Cantidad: -	Escala: 1/50
-----	--------------------	---------------------------	-------------	--------------

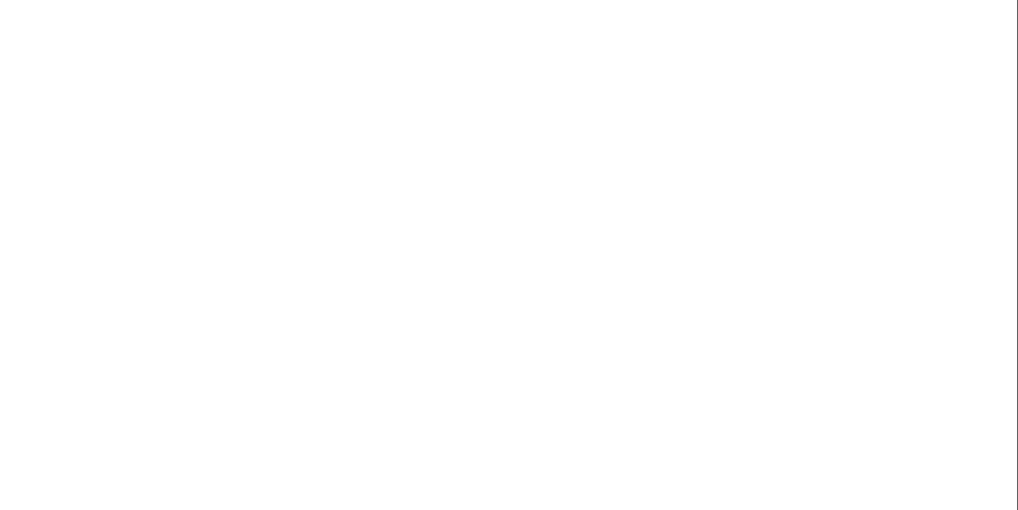
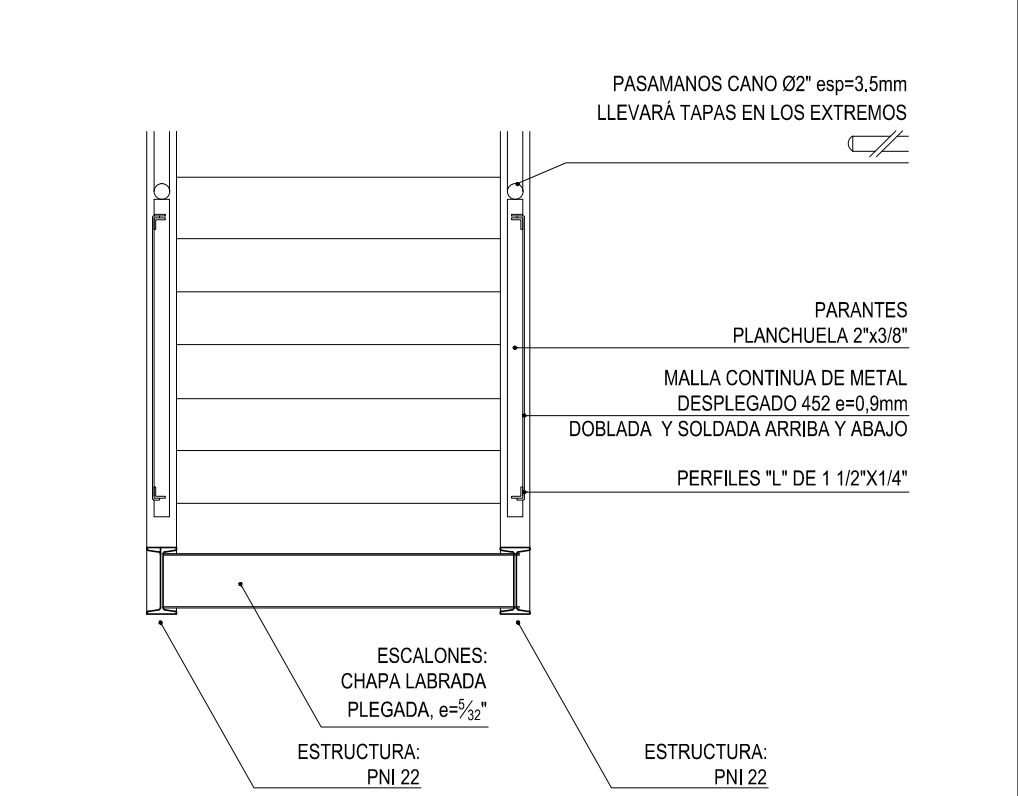
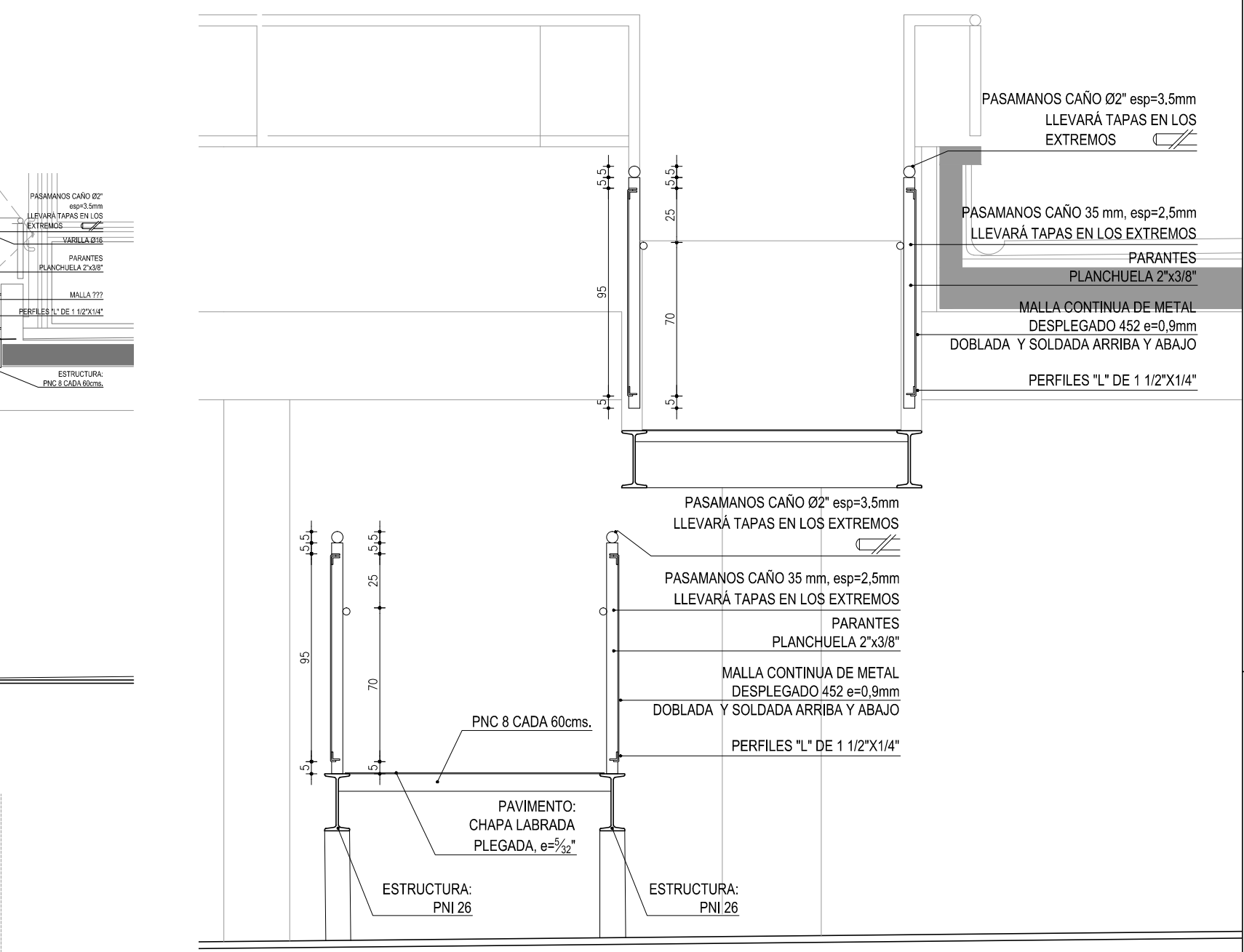


TERMINACION	PROTECCION: 2 manos de antióxido ACABADO: 2 manos de esmalte sintético COLOR: Blanco semi mate
OBSERVACIONES	Parantes verticales planchuela 2"x3/8" amurados platina, tacos metalicos expansivos para hormigón , tornillo con cabeza fresada Pasamanos caño Ø2 e=3.5mm soldado a Ø16

H04	Baranda Rampa	Ubicacion: Hall acceso / Patio	Cantidad: -	Escala: 1/50
-----	---------------	--------------------------------	-------------	--------------

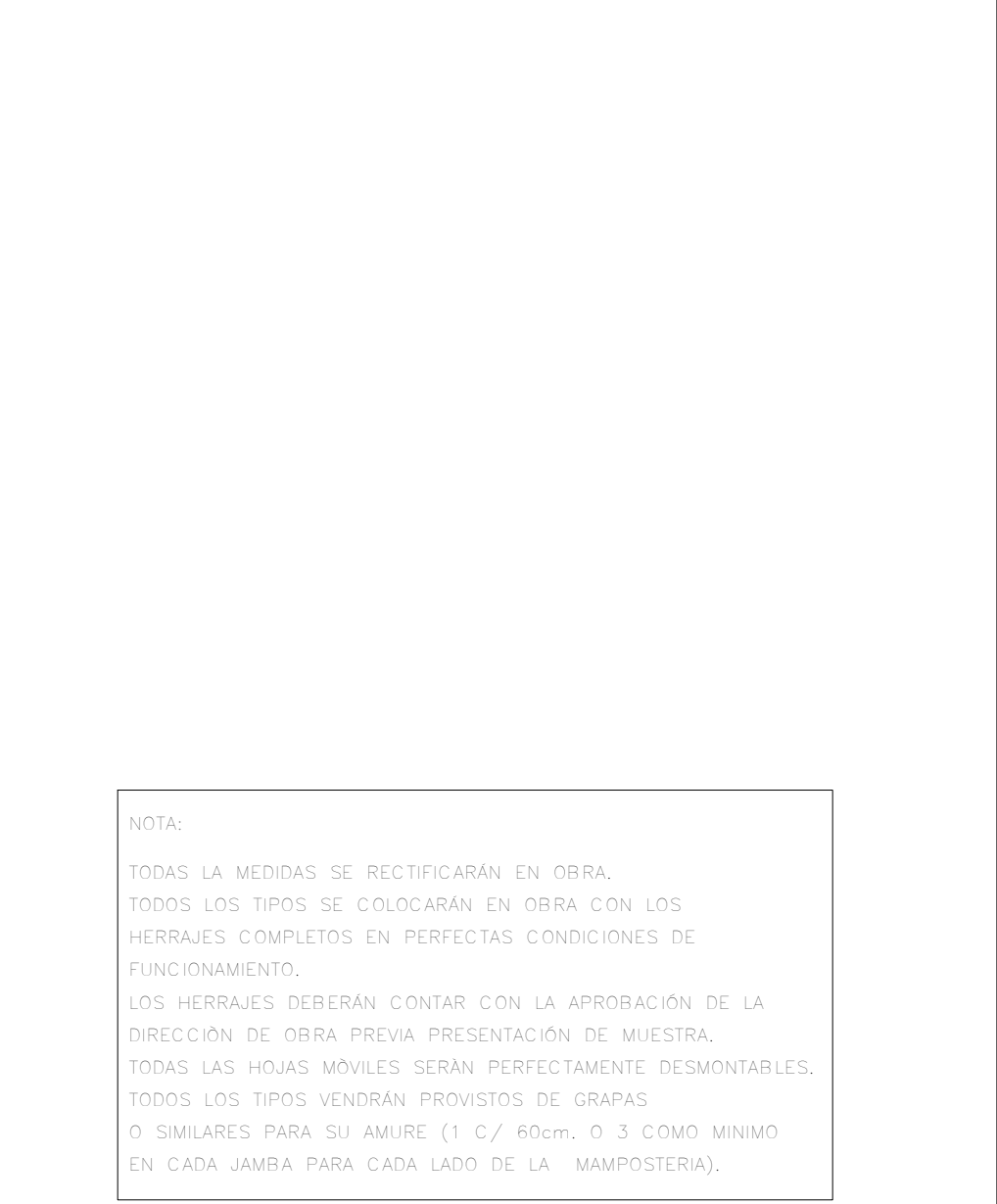


TERMINACION	PROTECCION: 2 manos de antióxido ACABADO: 2 manos de esmalte sintético COLOR: Blanco semi mate
-------------	--



TERMINACION	PROTECCION: 2 manos de antióxido ACABADO: 2 manos de esmalte sintético COLOR: Blanco semi mate
OBSERVACIONES	Parantes verticales planchuela 2"x3/8" amurados platina, tacos metalicos expansivos para hormigón , tornillo con cabeza fresada Pasamanos caño Ø2 e=3.5mm soldado a Ø16

H04	Baranda Rampa	Ubicacion: Hall acceso / Patio	Cantidad: -	Escala: 1/50
-----	---------------	--------------------------------	-------------	--------------



A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA	
AREA DE PROYECTOS		H02	
OBRA ESCUELA LOS BULEVARES		TIPOS	
PLANILLAS HERRERIA		H01-H04	
ARCHIVO H_HERRERIA_LOS BULEVARES			
COORD. PLANTA FISICA ARQ. F. DEFERRARI		COORD. PROYECTO ARQ. C. SITYA	
PROYECTISTA MG. ARQ. PEDRO BARRAN		COLABORADOR/A ARQ. JIMENA GILARDONI	