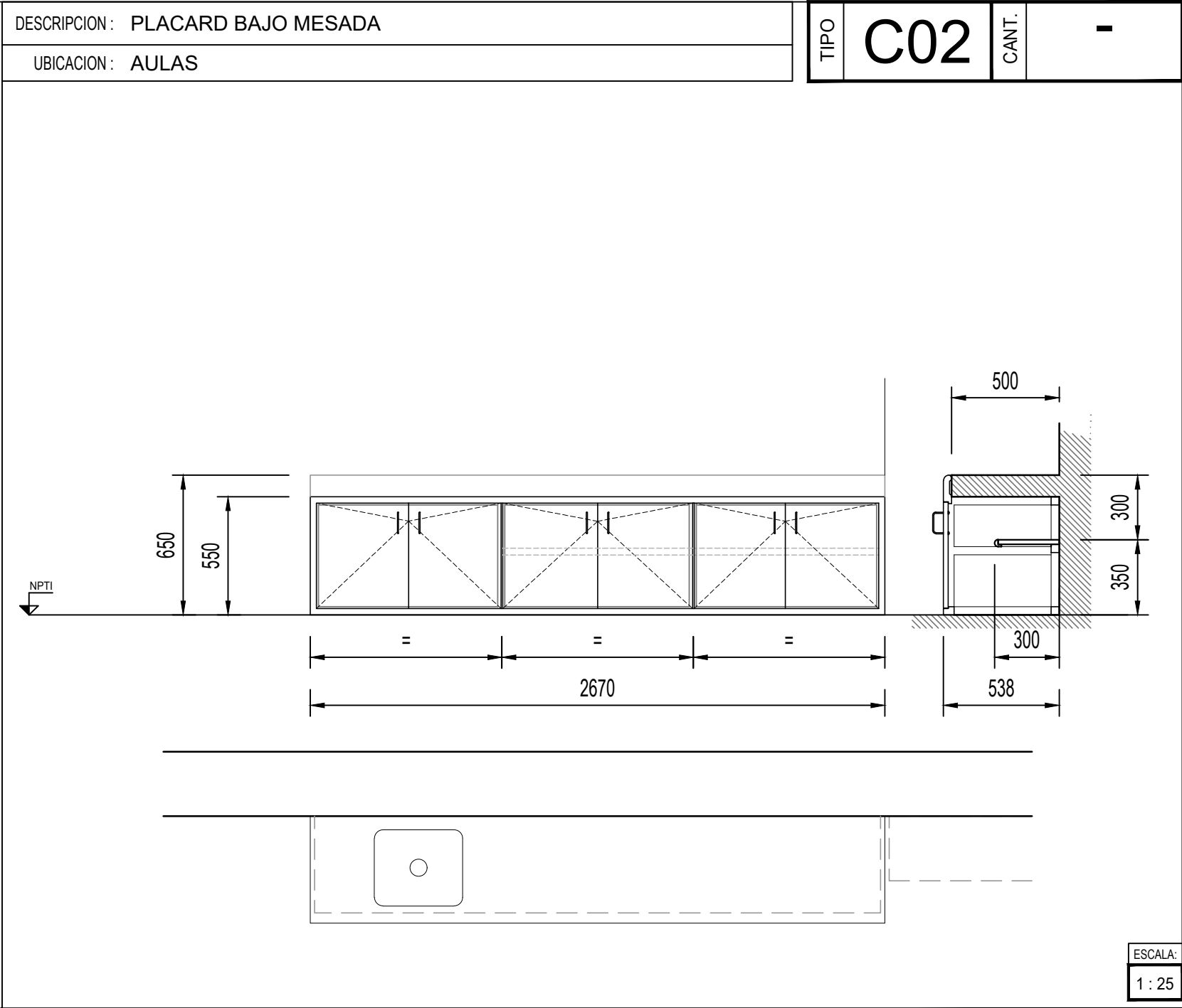
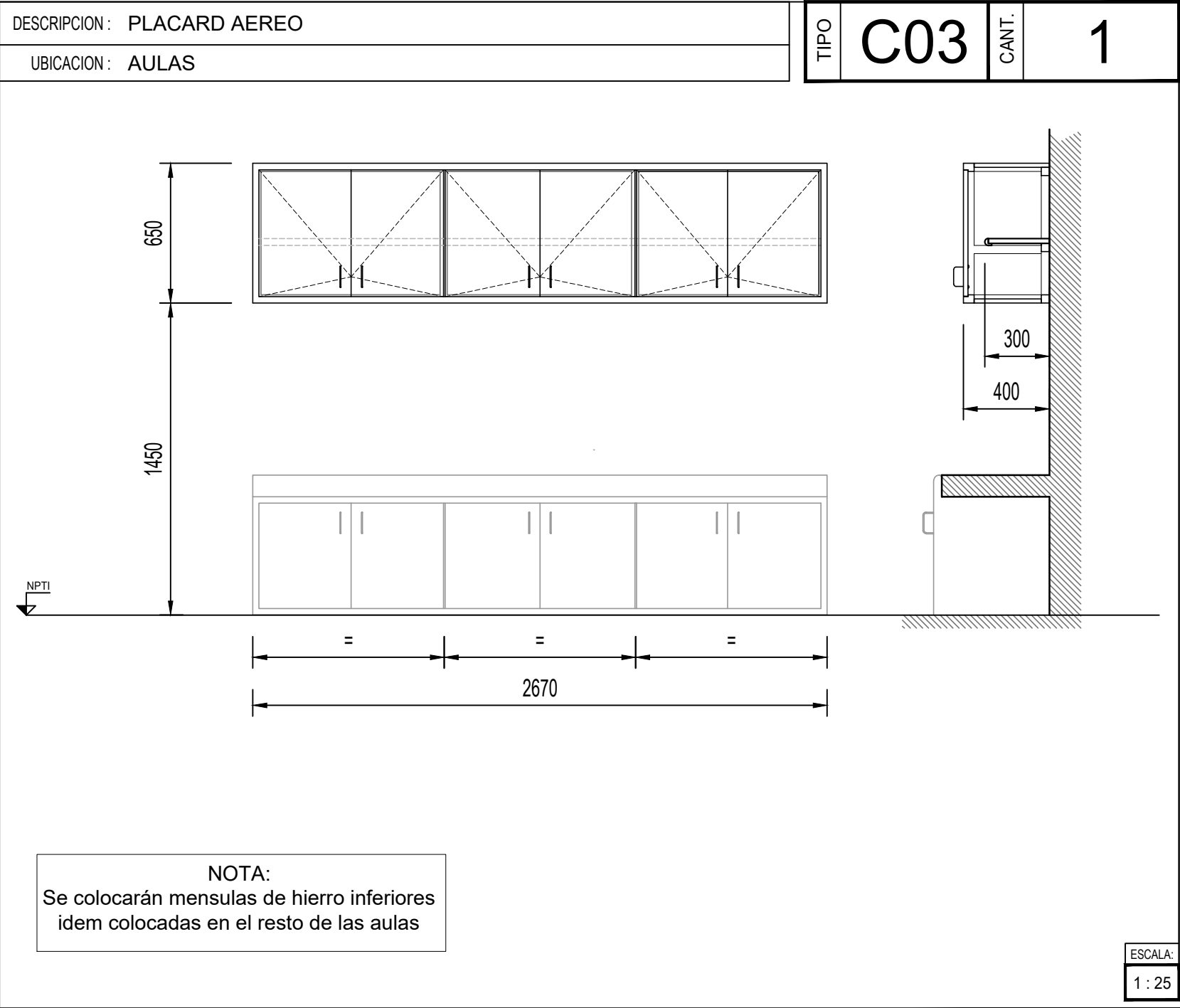


MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					-
	ANCLAJE:					-
HOJAS	SIST. ABRIR:					Batiente
	ESTRUCTURA:					Aro de cedrillo. Bastidor de álamo (60%)
	REVESTIMIENTO:					Ambas caras con MDF esp. 5mm
DE MOVIMIENTO	3					Pomelas en Bronce niquelado 120mm
	-					-
	-					-
DE CIERRE	1					Cerradura pomo en acero inoxidable mate. Botón interior y llavín exterior
	-					-
	-					-
OTROS	-					-
	-					-
	-					-
TERMINACION	PROTECCION:					Marco, Aro y MDF 1 mano de fondo sellador
	ACABADO:					2 manos de esmalte sintético semimate
	COLOR:					A definir
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES	Proteccion inferior de chapa de acero inox. h=15cm					-
	-					-
	-					-

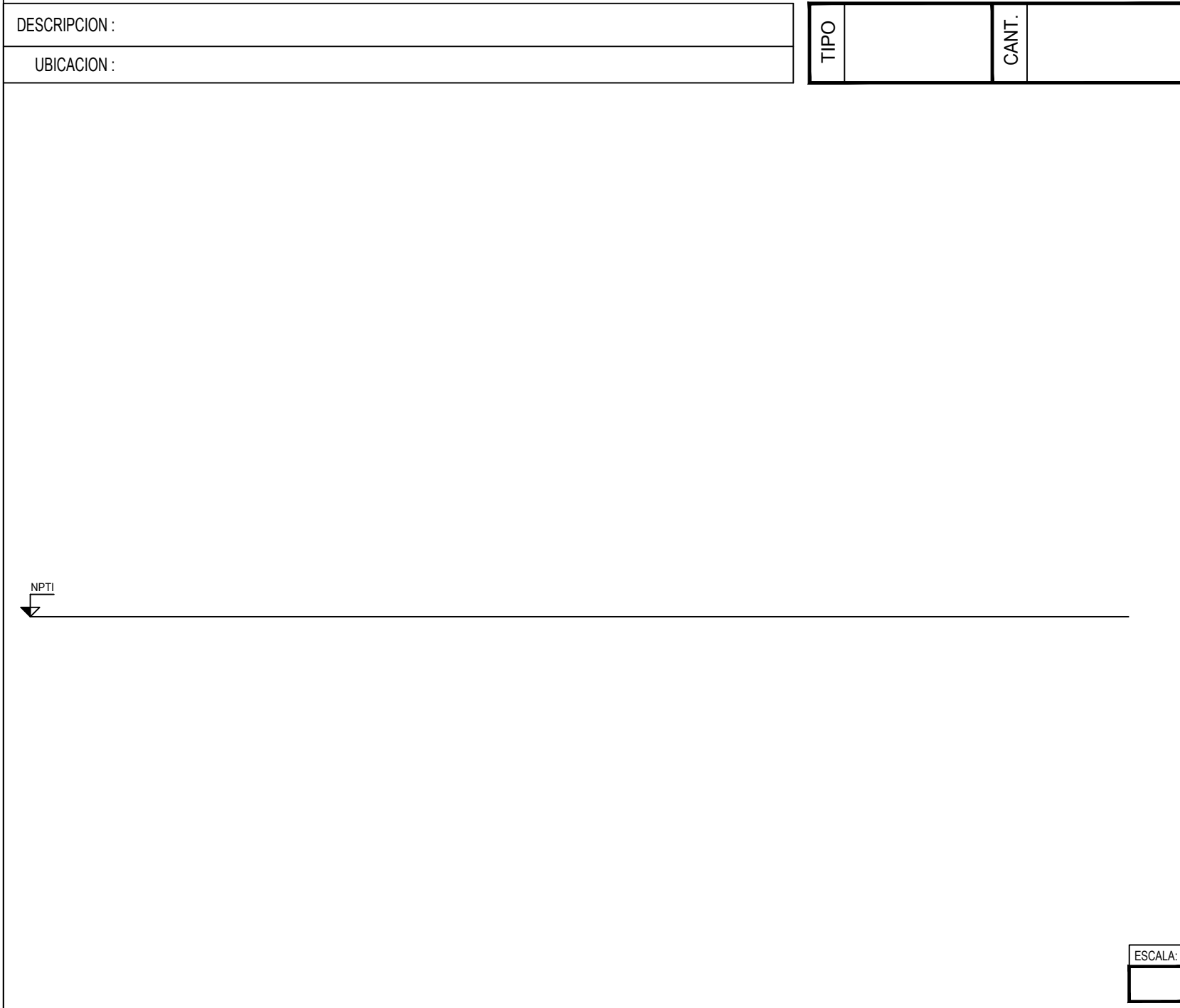


MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					Estructura en cedrillo - principal 2" x 1"1/2 - secundaria 1"1/2 x 1"1/2
	ANCLAJE:					Tacos metálicos N° 8
HOJAS	SIST. ABRIR:					6 puertas batientes
	ESTRUCTURA:					Maciza en MDF 22 mm. Estantes en MDF 22 mm c/lanz de pino.
	REVESTIMIENTO:					-
DE MOVIMIENTO	12					Bisagra a resorte articulada en acero zincado. Apertura 90°
	-					-
	-					-
DE CIERRE	3					Cerradura
	-					-
	-					-
OTROS	6					Tirador metálico tipo "C" 100 mm
	3					Pasadores
	-					-
TERMINACION	PROTECCION:					1 mano de fondo sellador
	ACABADO:					2 manos de esmalte sintético semimate.
	COLOR:					A definir.
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES	LLeva laterales en MDF 22 mm					-
	Ver detalle de estantes interiores en el margen de esta lámina					-
	-					-

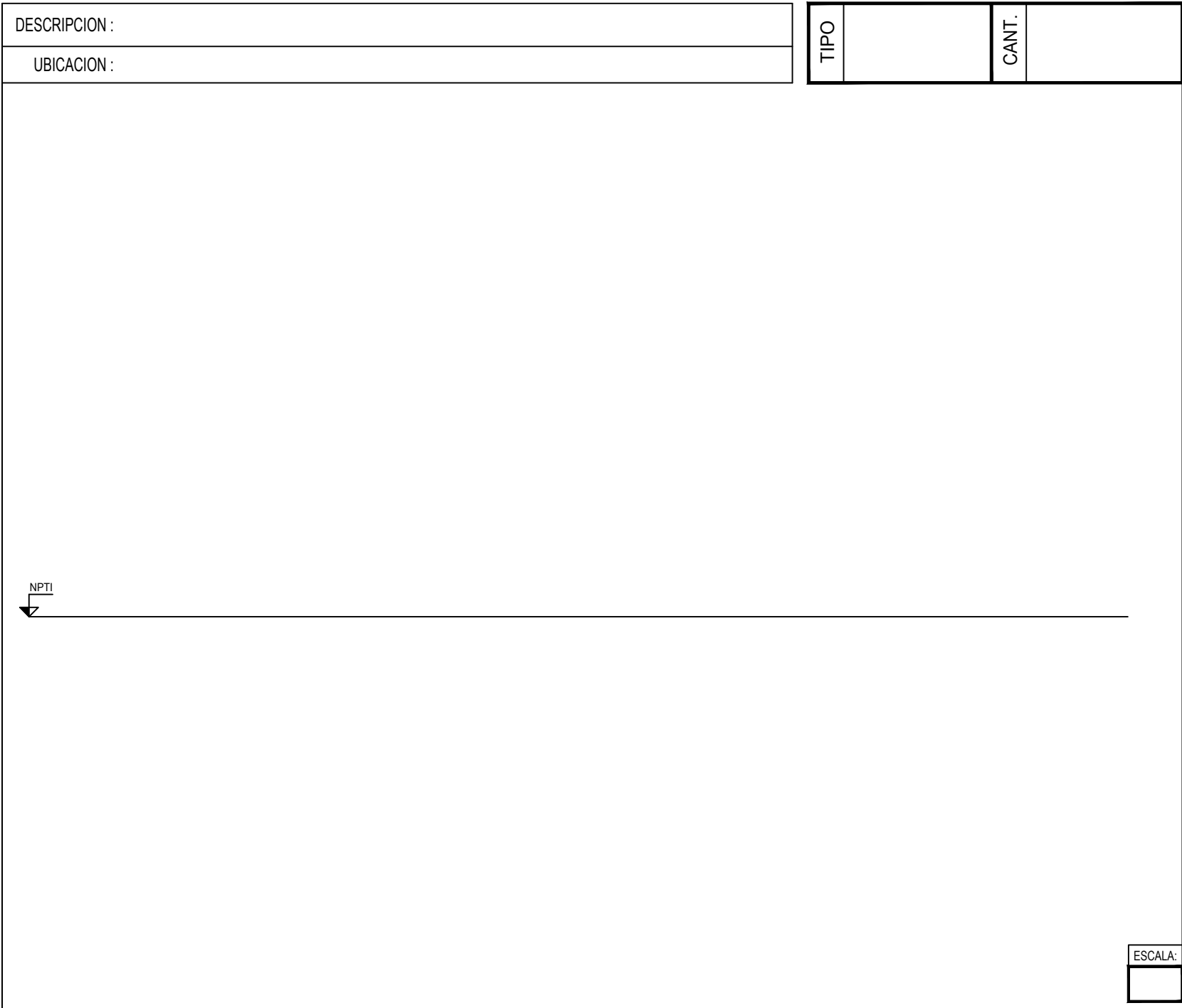


MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					Estructura en cedrillo - principal 2" x 1"1/2 - secundaria 1"1/2 x 1"1/2
	ANCLAJE:					Tacos metálicos N° 8
HOJAS	SIST. ABRIR:					6 puertas batientes
	ESTRUCTURA:					Maciza en MDF 22 mm. Estantes en MDF 22 mm c/lanz de pino.
	REVESTIMIENTO:					-
DE MOVIMIENTO	12					Bisagra a resorte articulada en acero zincado. Apertura 90°
	-					-
	-					-
DE CIERRE	3					Cerradura
	-					-
	-					-
OTROS	6					Tirador metálico tipo "C" 100 mm
	3					Pasadores
	-					-
TERMINACION	PROTECCION:					1 mano de fondo sellador
	ACABADO:					2 manos de esmalte sintético semimate.
	COLOR:					A definir.
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES	LLeva inferior, superior y laterales en MDF 22 mm					-
	Ver detalle de estantes interiores en el margen de esta lámina					-
	-					-

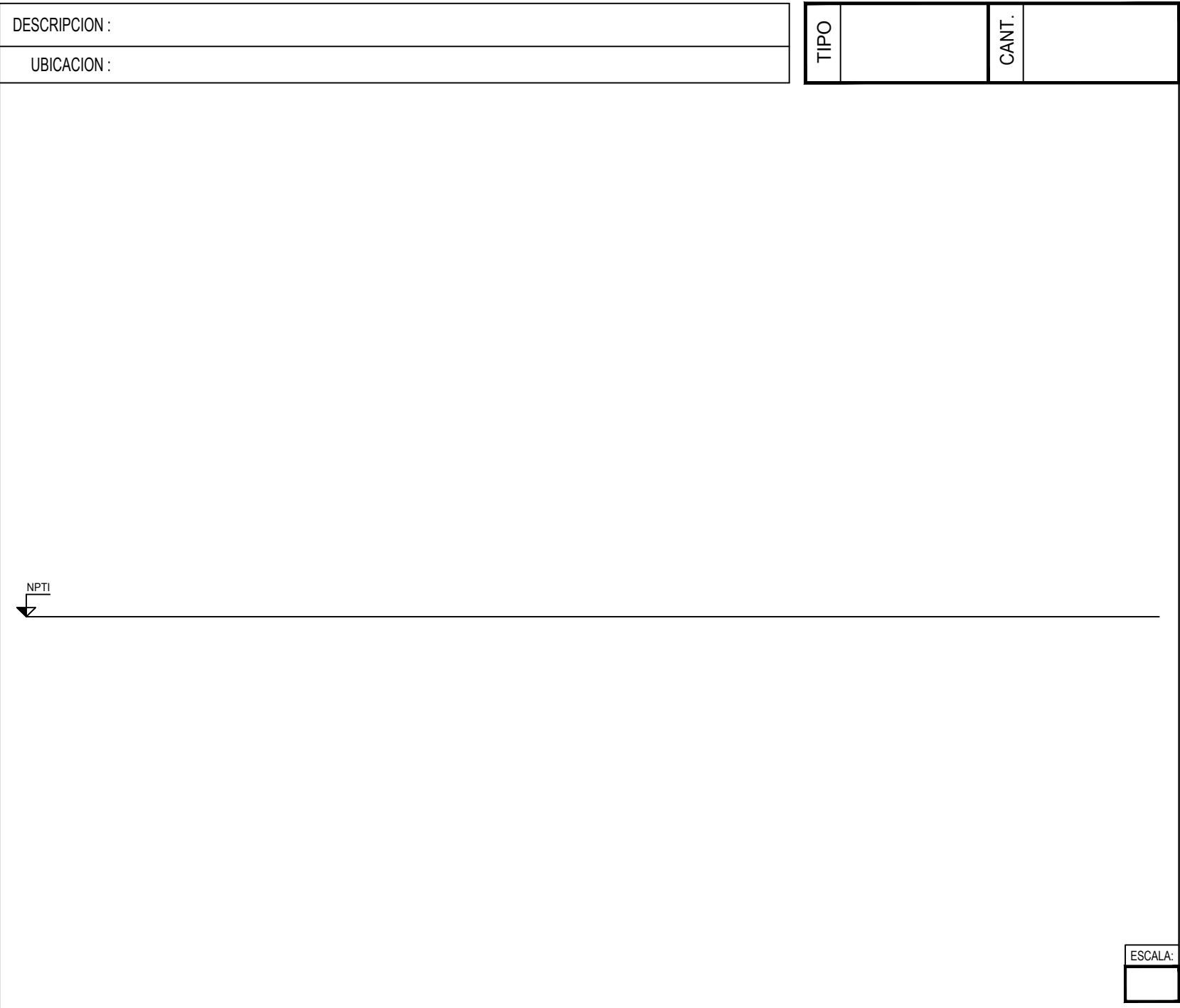
NOTA:
Se colocarán mensulas de hierro inferiores
idem colocadas en el resto de las aulas



MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					-
	ANCLAJE:					-
HOJAS	SIST. ABRIR:					-
	ESTRUCTURA:					-
	REVESTIMIENTO:					-
DE MOVIMIENTO						-
						-
						-
DE CIERRE						-
						-
						-
OTROS						-
						-
						-
TERMINACION	PROTECCION:					-
	ACABADO:					-
	COLOR:					-
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES						-
						-
						-



MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					-
	ANCLAJE:					-
HOJAS	SIST. ABRIR:					-
	ESTRUCTURA:					-
	REVESTIMIENTO:					-
DE MOVIMIENTO						-
						-
						-
DE CIERRE						-
						-
						-
OTROS						-
						-
						-
TERMINACION	PROTECCION:					-
	ACABADO:					-
	COLOR:					-
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES						-
						-
						-



MARCO GUIA	SI	-	NO	X	MATERIALES:	-
M A R C O	TIPO:					-
	MATERIALES:					-
	ANCLAJE:					-
HOJAS	SIST. ABRIR:					-
	ESTRUCTURA:					-
	REVESTIMIENTO:					-
DE MOVIMIENTO						-
						-
						-
DE CIERRE						-
						-
						-
OTROS						-
						-
						-
TERMINACION	PROTECCION:					-
	ACABADO:					-
	COLOR:					-
VIDRIOS	ESPESOR:					-
	COLOCACION:					-
	TIPO:					-
OBSERVACIONES						-
						-
						-

- Las medidas se expresan en milímetros.
- El subcontratista deberá rectificar todas las medidas en la Obra.
- Los herrajes deberán contar con la aprobación de la Dirección de Obra, previa presentación de muestras.
- Para su aprobación final se constatará el correcto funcionamiento de los herrajes, cierres y demás accesorios.
- En todos los casos se verificará que las hojas móviles sean perfectamente desmontables.
- Todos los tipos vendrán provistos con grapas o similares para su amure. Estas se colocarán c/60 cm Máx. En el caso de puertas el mínimo será de 3 por jamba.

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA

AREA DE PROYECTOS

OBRA

ESCUELA N°160 "Dr. LUIS MORQUIO"

MONTEVIDEO

PROYECTISTAS

ARQ. LINDOLFO SEÑORALE / ARQ. FLORENCIA GIAMMARCHI

COLABORADORES

-

COORDINADORA DE PLANTA FISICA

ARQ. MERCEDES VAZQUEZ

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. PEDRO BARRAN / ARQ. LUCIA LOMBARDI

FECHA

2020

ESCALA

1:50

LAMINA

CAR-01

TIPOS

C01-C06