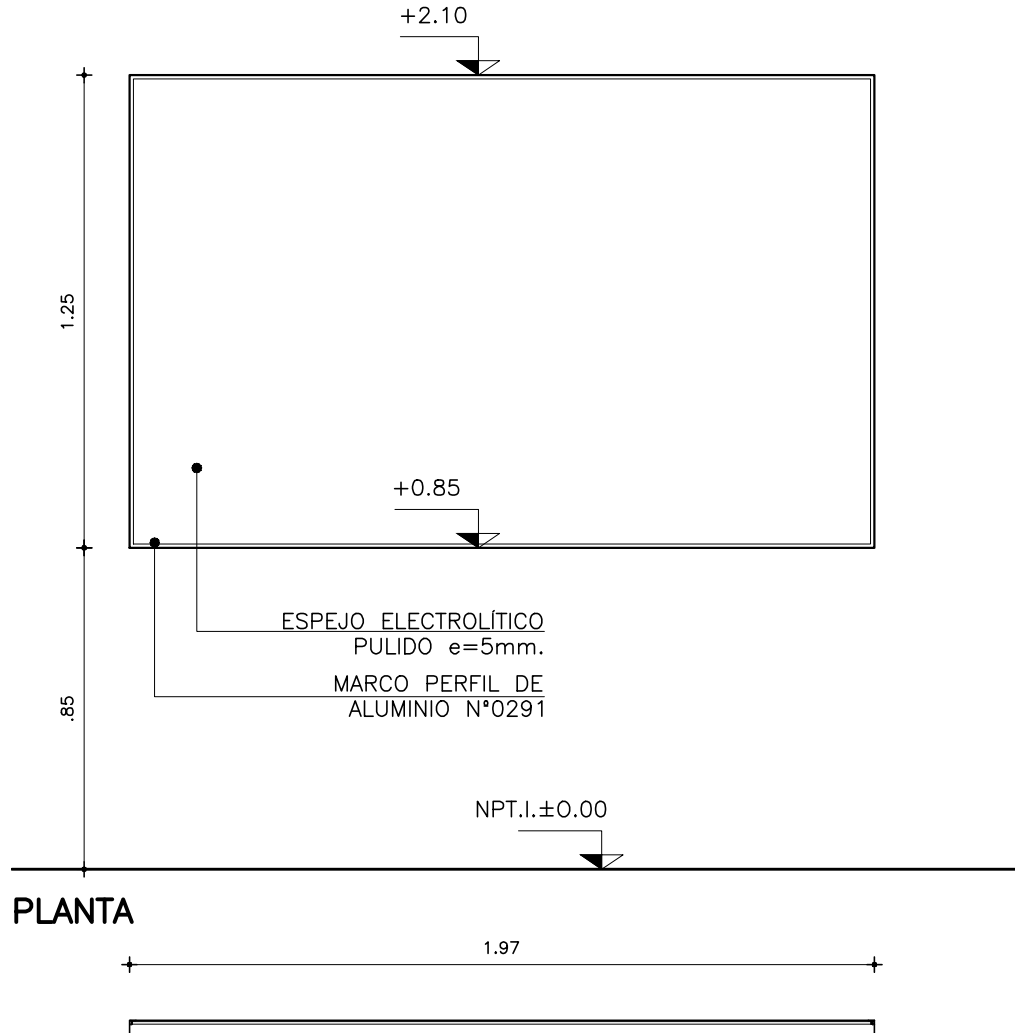
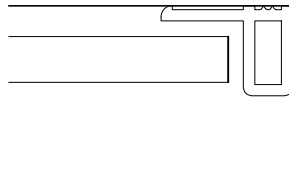


ALZADO



DETALLE MARCO



**ESPEJO ELECTROLITICO PULIDO 5mm. ADHERIDO A PARAMENTO
MEDIANTE CORDONES DE SILICONA NEUTRA DE GRAN
ADHERENCIA ESPECIAL PARA PEGADO DE ESPEJOS.**

NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amurarán sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

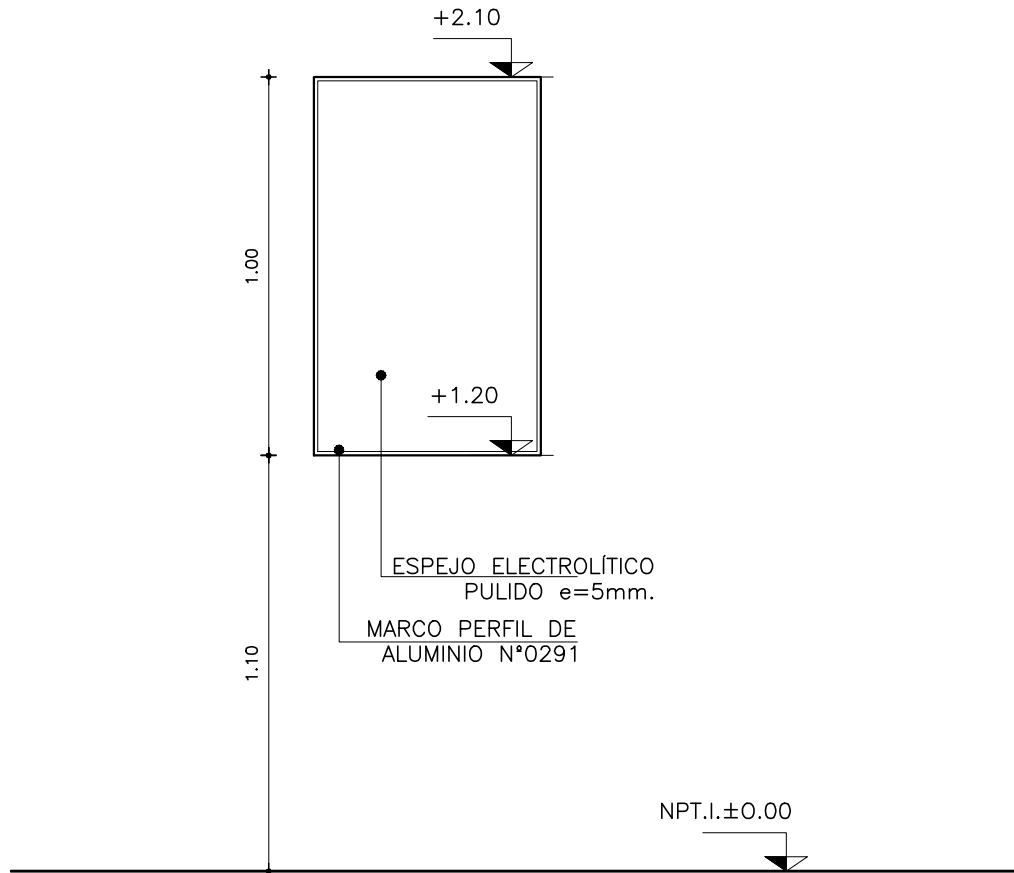
ESPEJO

ESCALA 1/20

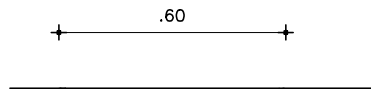
DETALLES HOJA

TIPO	E1	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACION	S S H H E S T U D I A N T E S
------	----	----------	---	--------------	-----------	-------------------------------

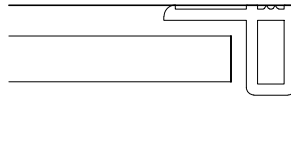
ALZADO



PLANTA



DETALLE MARCO



ESPEJO ELECTROLITICO PULIDO 5mm. ADHERIDO A PARAMENTO MEDIANTE CORDONES DE SILICONA NEUTRA DE GRAN ADHERENCIA ESPECIAL PARA PEGADO DE ESPEJOS.

NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amurarán sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

ESPEJO

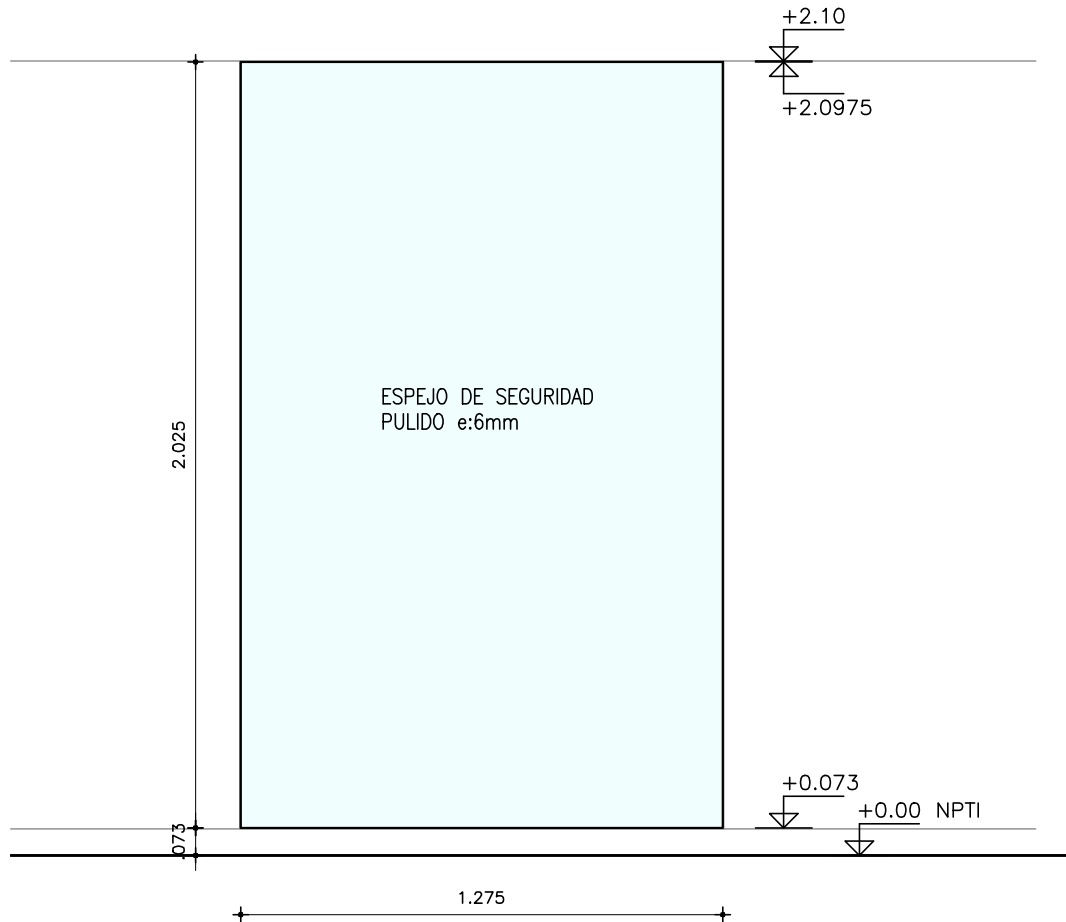
ESCALA 1/20

DETALLES HOJA

TIPO	E2	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	UBICACION	SSHH DOCENTES Y FUNCIONARIOS
------	----	----------	---	--------------	-----------	------------------------------

ALZADO

VISTA FRONTAL



NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.

ESPEJO DE SEGURIDAD

ESCALA 1/20

TIPO	E03	CANTIDAD	4	IZQ. DER.	UBICACION	LOCAL 011 ESPACIO MULTIPLE 2
------	-----	----------	---	--------------	-----------	------------------------------

ESPEJO DE SEGURIDAD PULIDO ESPESOR 6mm ADHERIDO A PLACA DE MDF SEGUN LAMINA DE DETALLES DE CARTELERAS Y ESPEJOS MEDIANTE SILICONA NEUTRA DE GRAN ADHERENCIA ESPECIAL PARA PEGADO DE ESPEJOS.

DIMENSIÓN: 0.98x2.125m

EL ESPEJO DEBE ESTAR SEPARADO ENTRE 2 Y 3 mm DE LOS BORDES DEL MARCO

EN NINGÚN CASO EL ESPEJO ESTARÁ EN CONTACTO CON ELEMENTOS METÁLICOS DEL MARCO. COLOCÁNDOSE CINTA BIADHESIVA TIPO 3M ENTRE AMBOS DE DARSE TAL SITUACIÓN.