



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°4 RIVERA

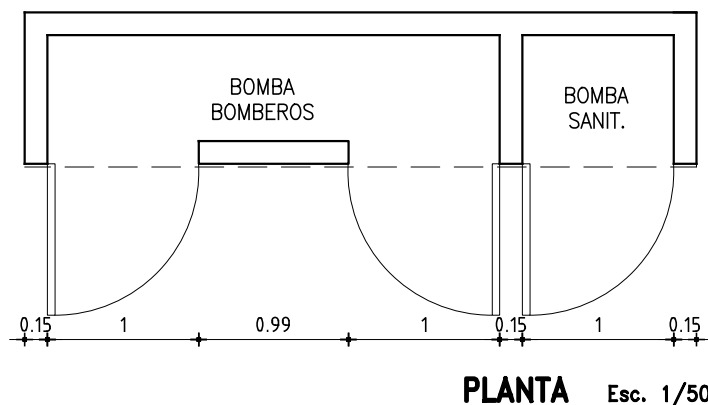
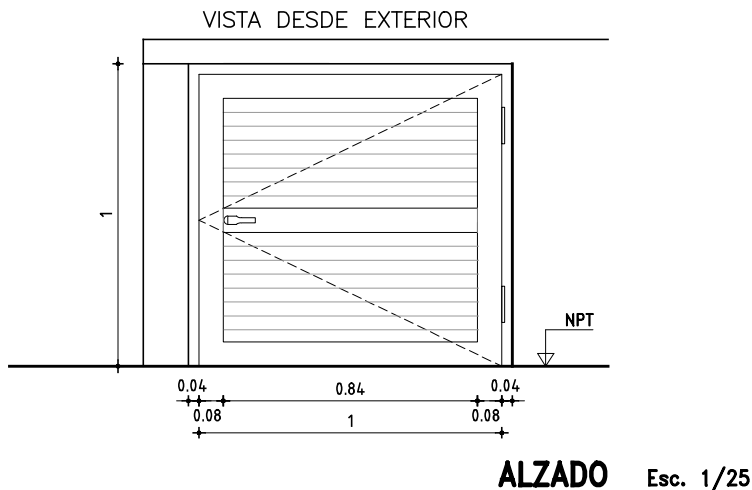
LOCALIDAD: RIVERA

DIRECCIÓN: CALLE LUIS MIGUEL TEIXEIRA s/n, ESQ. TOMAS GOMENSORO

FECHA
JUNIO 2016

HOJA
21 DE 21

LAMINA
141



PUERTA BATIENTE

ESCALA 1/25

DETALLES LAMINA

| TIPO | AL21 | CANTIDAD | 3 | IZQ. 1 DER. 2 | UBICACION | LOCALES: NICHOS BOMBAS INCENDIO |
|------|------|----------|---|------------------|-----------|---------------------------------|
|------|------|----------|---|------------------|-----------|---------------------------------|

| | | | |
|---------------|--|--|---------|
| TIPO | Puerta Batiente, Entablillado con celosia de aluminio perforada | | |
| MATERIAL | Aluminio Anonizado Natural, Serie PROBBA (Aluminios del URUGUAY) | | |
| HERRAJES | MANIJA "SERRA", PUERTA-Llave doble paleta+PASE DELTA-2 Pomelas de alumino 80mm | | |
| PREMARCO | SI | | |
| COLOCACION | Amurado con grapas galvanizadas cada 0.40m y sellado con silicona | | |
| VIDRIO | ESPESOR: - | | TIPO: - |
| | COLOCACION: - | | |
| OBSERVACIONES | | | |

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Todas las aberturas son dibujadas vistas desde el exterior

Las dimensiones están expresadas en metros

Todas las marcas comerciales se indican como referencia, pudiendo ser sustituidas por otras de calidad igual o superior (con aprobación del S.de Obra).

Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por motero de cal o cemento.

En todos los casos en que la perfilaría de aluminio quede en contacto con elementos de hierro debe interponerse entre los mismos una lámina de polietileno de 150 micrones o un cinta tipo 3M SCOTCH 43+ para evitar la corrosión por par galvánico.