

**ANEP****DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
INICIAL Y PRIMARIA****DIVISIÓN
DE MANTENIMIENTO
Y OBRAS MENORES****OBRA**
ESCUELA N° 109 – 156
LOCALIDAD: Larrañaga – Montevideo**FECHA**
OCTUBRE 2021**ANEXO**
A**HOJA**

Termopanel normalizado de 100 mm

Ala de monta de 5 cm de largo, correctamente sellado con SIKAFLEX 1A PLUS o similar.
Con tornillos punta mecha cabeza hexagonal con arandela de goma, colocados cada 10 cm.

Varilla roscada de 12 mm c/tapa

Termopanel normalizado de 150 mm

Varilla roscada de 12 mm c/tapa

Viga diagonal:
perfil normalizado C de 140 mmSoportes: platinas de 3"x1/4"
colocando 2 por panel aprox. 50 cmViga perimetral:
perfil normalizado C de 140 mm

Cordón continuo de electrosoldadura

Pórtico metálico
existente de 100x50mm

Ángulo de 3"x1/4" soldado al pórtico

Cordón continuo de electrosoldadura

Soportes: perfil L de 1" 1/2"x3/16"
colocado cada 1,10 m de vigaCanalón de chapa plegada de 2 mm
sección de 29x16 cm

ESCALA 1:10

DETALLE

CANALÓN PERIMETRAL

UBICACION

LADO MENOR