

Viga 50x100

Tapa lateral

Pendiente interna

+2.57

+2.51

+2.42

Aleta de chapa por interior de columna sellada con silicona

Viga 100x100

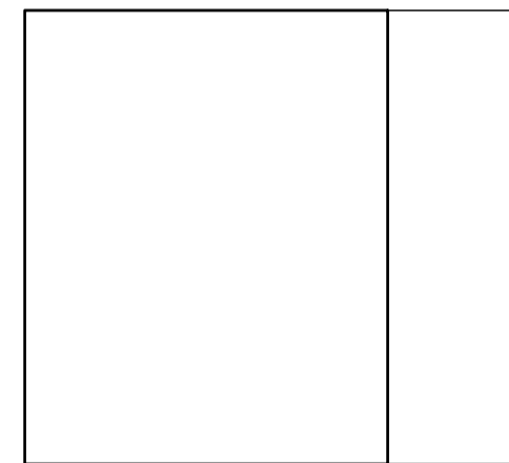
CLL 01

PPS 110

Nota:
Niveles con respecto
a NPEXterior

Diagrama de detalle de la conexión entre la chapa galvanizada y la viga de acero. Se muestra un perfilado de la viga de acero (Viga 100x100) con una placa de chapa galvanizada (Canalón de chapa galvanizada C18 8) soldada a la viga. La soldadura es de tipo PNT 1"3/16" cada 1,20m. La placa tiene un espesor de 1,24mm. Se indica una pendiente interna y una carga P=10% aplicada sobre la placa. Las dimensiones mostradas son 0,15m y 0,2m.

En las especificaciones se hace referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante. Se establece que también serán aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad y performance a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el Arq. Proyectista.



En las especificaciones se hace referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante. Se establece que también serán aceptables ofertas de equipos, artículos o materiales alternativos que tengan características similares, presten igual servicio y sean de igual o superior calidad y performance a la establecida en dichas especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y aceptadas por el Arq. Proyectista.