

PASARELA
DE ALERO

TECHO



FICHA 5.11
VERSIÓN 1

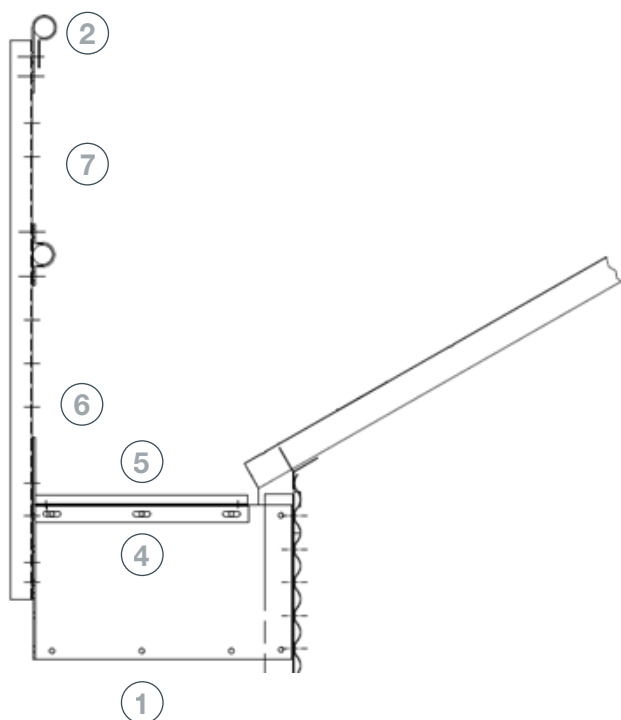
COD AS0300PASALE2 AS0300PASALE3
13/11/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pasillo practicable a la altura del alero para permitir el tránsito por el perímetro del silo.

Permite realizar labores de mantenimiento con mayor seguridad.



PARTES Y MATERIALES

- 1 CLIP POSTE BARANDILLA**
 - Conexión entre el poste barandilla y el refuerzo sobre la que se apoya el piso
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 POSTE BARANDILLA**
 - Perfil "U" 60x50x1280 mm laminado en frío para la unión de pasamanos
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3 CLIPS**
 - Piezas de chapa plegada para la unión de pasamanos al poste de barandilla
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 ÁNGULO SOPORTE PISO**
 - Perfil "L" 40x40x494 mm laminado en frío para la unión del piso al clip poste barandilla
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5 PISO PASARELA ALERO**
 - De piso con embuticiones o Tramex, es fijado sobre el ángulo soporte piso
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 RODAPIE PASARELA ALERO**
 - Perfil "L" 155x100x860 mm colocado en el borde del piso
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 PASAMANOS**
 - Tubo Ø48 mm fijado a los postes barandillas
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm