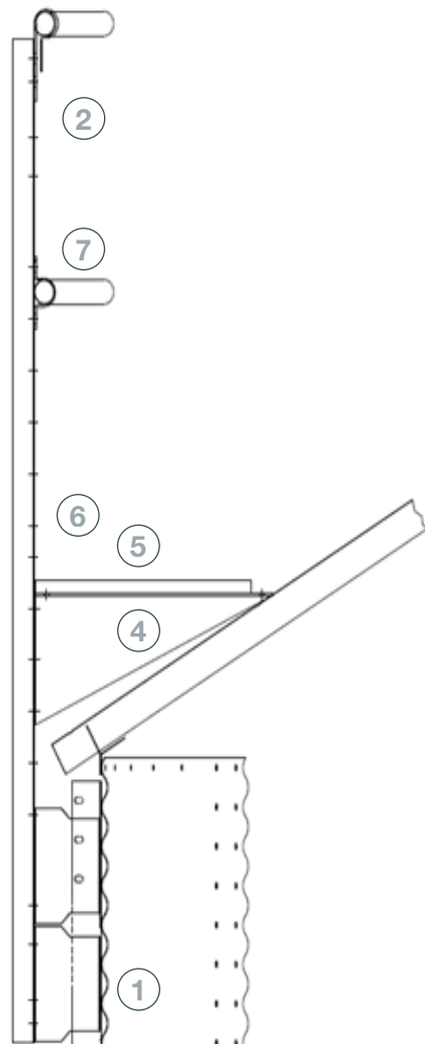




## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Permite realizar labores de mantenimiento con mayor seguridad.



## PARTES Y MATERIALES

- 1** SEPARADOR POSTE
  - 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" 60x50x1940 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** ESCUADRA SOPORTE PISO
  - Escuadra 550x250 mm para el soporte del piso
  - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5** PISO PASARELA DE ALERO
  - De piso con embuticiones o Tramex, es fijado sobre la escuadra soporte piso
  - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6** RODAPIE PASARELA DE ALERO
  - Pletina 120x2474x1.5 mm colocada 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