

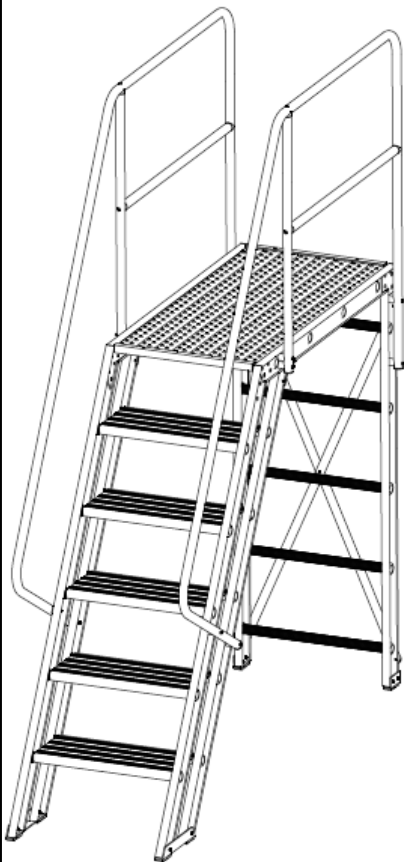
Empresa: _____

Referencia escalera: _____ Departamento: _____

Inspector: _____ Fecha: _____

ESCALERA PUENTE

Modelo: _____



OK NOK

PIES	Compruebe que el dibujo de los pies es suficiente y que no presenta excesivo desgaste.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PELDAÑOS	Compruebe que los peldaños están unidos con firmeza a los montantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BARANDILLAS	Verifique que las barandillas no presentan golpes y que están unidas firmemente a la estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELEMENTOS DE FIJACIÓN	Verifique el buen estado y el apriete de tornillos y remaches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GENERAL	Compruebe que la escalera no sufre de corrosión, y que no está en mal estado por culpa de la humedad el calor o por exposición al sol. La estructura no debe presentar golpes ni deformaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marque las zonas dañadas

OBSERVACIONES: _____

ACCIONES A TOMAR

- Escalera dañada, no apta para su uso.
- Escalera en buen estado, apta para su uso.

Si la escalera presenta defectos póngase en contacto con su proveedor o con EOPSA, para proporcionarle recambios de las piezas dañadas. Si necesita reparación de elementos estructurales de la escalera le haremos un presupuesto sin compromiso.

