

Empresa: \_\_\_\_\_

Referencia escalera: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**ESCALERA DE ALMACÉN**

Modelo: \_\_\_\_\_



		OK	NOK
<b>PIES</b>	Compruebe que el dibujo de los pies es suficiente y que no presenta excesivo desgaste.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PELDAÑOS</b>	Compruebe que los peldaños están unidos con firmeza a los montantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>RUEDAS</b>	Verifique el correcto funcionamiento tanto del giro como del freno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>BARANDILLAS</b>	Verifique que las barandillas no presentan golpes y que están unidas firmemente a la estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ELEMENTOS DE FIJACIÓN</b>	Verifique el buen estado y el apriete de tornillos y remaches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TERMINALES DE GOMA</b>	Todos los tapones deben estar colocados en su sitio para evitar posibles cortes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>GENERAL</b>	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, tanto en montantes y peldaños como en tirantes y estabilizadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**OBSERVACIONES:** \_\_\_\_\_

Marque las zonas dañadas

 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
**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.

