

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

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

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

**ESCALERA APOYO MÚLTIPLE**

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



Marque las zonas dañadas

OK NOK

**PIES** Compruebe que el dibujo de los pies es suficiente y que no presenta excesivo desgaste. Si el perfil de los montantes toca directamente al suelo **NO USE** la escalera. Puede resbalar.

**PELDAÑOS** Compruebe que los peldaños están unidos con firmeza a los montantes. Si existe cualquier tipo de holgura o el sistema de unión parece dañado **NO USE** la escalera.

**DISPOSITIVOS FIJACIÓN** Verifique que los mecanismos de unión entre tramos funcionan correctamente (ganchos, guías, topes), si no fuera así **NO USE** la escalera.

**MONTANTES** Verifique que los laterales de la escalera no presentan golpes importantes, más allá de arañazos y rasguños, si no fuera así **NO USE** la escalera.

**BISAGRAS** Verifique que las bisagras funcionan correctamente, si no fuera así **NO USE** la escalera.

**CINTAS** Compruebe que las cintas de seguridad no están sueltas ni deshilachadas, si no fuera así **NO USE** la escalera.

**GOMAS** Compruebe que la escalera tiene todos los terminales de goma para evitar arañazos y cortes durante su uso, si no fuera así **NO USE** la escalera.

**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.

**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.