

Empresa: _____

Referencia escalera: _____ Departamento: _____

Inspector: _____ Fecha: _____

ESCALERA AUTOESTABLE

Modelo: _____ Aluminio Fibra de vidrio Madera



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.

BISAGRAS Verifique que las bisagras funcionen correctamente y que los mecanismos anti-apertura también. Si estos dispositivos presentan algún tipo de malfuncionamiento **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.

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.

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.