

# FICHA DE VERIFICACIÓN DE CONFORMIDAD

## Identificación de la máquina

Marca: .....

.....

Modelo: .....

N.º de serie: .....

Tipo: .....

Año: .....

N.º del parque: .....

Fecha de puesta en servicio: .....

Otras referencias: .....

.....

## Identificación del verificador

Identidad del verificador: .....

.....

Fecha de la verificación: .....

Firma del verificador:

Sello de la empresa:

**Para cada equipo, el verificador rellena una ficha de verificación de conformidad:**

- ✓ **En página 1** figuran los datos de identificación.
- ✓ **En páginas 2 y 3** están indicados los 35 apartados del Real Decreto 1215/97 cuyo texto, y ocasionalmente algún comentario, figura en «Seguridad en equipos de construcción. Manual para la adecuación al Real Decreto 1215/97».
- ✓ **En página 4** están las indicaciones complementarias concernientes al equipo y a la síntesis de la verificación.



**El verificador debe efectuar un análisis de los riesgos para cada apartado, refiriéndose por analogía y cuando sea posible a las fichas consejo de «Seguridad en equipos de construcción. Manual para la adecuación al Real Decreto 1215/97».**

### EL PROCEDIMIENTO A SEGUIR SERÁ:

- Indicar en columna «Conforme o No conforme» el estado del equipo en relación a cada apartado.
- Rellenar la columna «Medidas a tomar» indicando las medidas necesarias para reducir o suprimir el riesgo identificado, poniendo de esta manera el equipo en conformidad.
- Hacer constar las informaciones complementarias que sean necesarias.

**AL FINAL se efectuará la síntesis de la verificación.**

**Esta ficha debe ser examinada por el empresario o su representante, cuya responsabilidad está comprometida.**

<b>RD 1215/97</b> <b>Prescripciones técnicas</b> <b>comunes a todas</b> <b>las máquinas</b>	<b>ANÁLISIS EFECTUADO DURANTE LA VERIFICACIÓN</b> <b>Medidas a tomar</b>
APARTADO 1. Órganos de accionamiento	
APARTADO 2. Puesta en marcha	
APARTADO 3. Parada general - Parada en el puesto de trabajo	
APARTADO 3. Parada de emergencia	
APARTADO 4. Caídas de objetos y proyecciones	
APARTADO 5. Riesgo de emisión de gases, vapores, líquidos o polvos	
APARTADO 6. Medios de acceso y permanencia	
APARTADO 7. Estallido, roturas	
APARTADO 8. Acceso a los elementos móviles de transmisión	
APARTADO 8. Acceso a los elementos móviles de trabajo	
APARTADO 9. Iluminación	
APARTADO 10. Superficies calientes o muy frías	
APARTADO 11. Dispositivos de alarma	
APARTADO 12. Separación de las fuentes de energía	
APARTADO 13. Señalización y advertencia	
APARTADO 14. Incendio	
APARTADO 15. Explosión	
APARTADO 16. Riesgo eléctrico	
APARTADO 17. Ruidos, vibraciones y radiaciones	
APARTADO 18. Líquidos corrosivos o a alta temperatura	

<b>RD 1215/97</b> <b>Prescripciones técnicas</b> <b>adicionales para los equipos</b> <b>de trabajo móviles,</b> <b>automotores o no</b>	<b>ANÁLISIS EFECTUADO DURANTE LA VERIFICACIÓN</b> <b>Medidas a tomar</b>
APARTADO 1.a. Peligros durante el desplazamiento	
APARTADO 1.b. Bloqueo de elementos de transmisión de energía	
APARTADO 1.c. Fijación de elementos de transmisión de energía	
APARTADO 1.d. Peligro de volteo y caída de objetos	
APARTADO 1.e. Carretillas elevadoras	
APARTADO 1.f.1. Puesta en marcha	
APARTADO 1.f.2. Equipos sobre raíles	
APARTADO 1.f.3. Frenado	
APARTADO 1.f.4. Visibilidad del conductor	
APARTADO 1.f.5. Iluminación artificial	
APARTADO 1.f.6. Seguridad-Incendio	
APARTADO 1.f.7. Equipos dirigidos a distancia (parada automática)	
APARTADO 1.f.8. Equipos dirigidos a distancia (dispositivos de protección)	
APARTADO 1.g. Señalización acústica	

<b>Prescripciones técnicas</b> <b>adicionales para equipos</b> <b>de trabajo para elevación</b> <b>de cargas</b>	<b>ANÁLISIS EFECTUADO DURANTE LA VERIFICACIÓN</b> <b>Medidas a tomar</b>
APARTADO 2.a. Estabilidad	
APARTADO 2.b. Capacidad de elevación	
APARTADO 2.c. Movimientos de cargas	
APARTADO 2.d. Elevación y desplazamiento de trabajadores	

## Información complementaria

Modificaciones estructurales que se han realizado en la máquina:

.....

.....

.....

.....

.....

Otras observaciones útiles:

.....

.....

.....

.....

.....

## Síntesis de la verificación

Puntos de no conformidad - Medidas técnicas a tomar:

.....

.....

.....

.....

.....

Medidas compensatorias - Restricciones de utilización:

.....

.....

.....

.....

.....

Fecha y firma del empresario