

Cliente: \_\_\_\_\_  
 Operador: \_\_\_\_\_  
 Depto.: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_

- Ensamble
- Mantenimiento
- Modificación/Extensión

Identificación: **cutp.er.care**  
 Tipo de MegaLift : **gerardl**  
 Serial No. **pvkhcckvk**  
 Año de prod. **f86fyifiyvi**  
 Unidad de Ctrl \_\_\_\_\_  
 Software-Versión: \_\_\_\_\_  
 Working Hours: \_\_\_\_\_

### Procedimiento de servicio MEGALIFT

 Las inspecciones de seguridad mínimas necesarias deben realizarse anualmente de acuerdo con la normativa de la EU para la prevención de accidentes.  Todas las inspecciones se realizan en la máquina solo durante una inspección de mantenimiento	En Orden (OK)	No está bien	Cumplido	Recomendado				
					Observaciones			
<b>EQUIPO MECÁNICO</b>								
<b>1.- Ensamble del equipo</b>								
<b>2.- Prueba de funcionamiento</b>								
-Ruidos durante el funcionamiento								
-Funcionamiento Manual								
- Selección de varios Carriers, revisar almacenamiento								
-Almacenamiento de artículos								
<b>hold height /path</b>								
<b>3.- Paint:</b> condición estética								
<b>4.- Extractor:</b>								
-Sujeción de la cadena del elevador								
-Condición de la guía: rodillo/riel/flecha/placa de deslizamiento								
-Condición de los <b>tapetes</b>								
-Tensión de la cadena del extractor								
-Encoder + bloque guía								
-Motor del extractor (Sujeción y placa de datos)								
<b>5.- Elevador:</b>								
-Motor de elevador (Sujeción y placa de datos)								
-Cadena de elevador (condición y tensión)								
- Flechas / rodamientos /juegos de tensado								
<b>6.- Brackets:</b> Condición y ajuste								
<b>7.- Extractor:</b>								
-Riel de deslizamiento y poleas								
-Limitador de salida								
- Paro del Carrier								
<b>lateral swing flap and spacer bushing</b>								
<b>8.- Carrier</b>								
-Condición								
-Trnansport case - condition								
<b>9.- Accesorios / Equipo especial</b>								
-Puertas: apertura y cierre								
-Desgaste del cable de la puerta					Reemplazar después de 5 años			
- Carros de Transporte: Función y condición								

	En Orden (OK)	No esta bien	Cumplido	Recomendado	Type de Megalift	
					Nº de serie	
-Mesa frontal automática:						
-Tensión de cadena						
-Rollers						
-Varillas						
-Posiciones fijas						
-Varillas de empuje						
-Equipo de pesaje: Función						
<b>EQUIPO ELECTRICO</b>						
<b>1.- Conexiones de tipo tornillo y plug</b>						
-Inspección visual						
<b>2.- Equipo de iluminación</b>						
-Revisar funcionamiento						
<b>3.- Sensor de altura</b>						
-Ajuste y suciedad						
<b>4.- Dispositivos de seguridad</b>						
-Ajuste y funcionamiento						
-Interruptor principal						
-Botón de paro de emergencia						
-Barreras fotoeléctricas						
-Bloque de conexiones en el acceso						
-Swing flap						
<b>5.- Batería</b>						
-Controlador: Reemplazar si es necesario						
-MM 550 memory card: Reemplazar si es necesario						
<b>6.- Revisar sistema de tierras</b>						
<b>7.- Parámetros generales dela maquina</b>						
-Prueba y ajuste						
<b>8.- Posición incremental del encoder y ajuste del sprocket</b>					Tolerancia:	
<b>9.- Filtro de polvo: Limpieza</b>						
<b>10.- Switch fixing and function</b>						
-Reconocimiento de ángulo y carrier						
-Charola en la plataforma						
-Charola en el acceso						
<b>11.- Cadena de energía y cable</b>						
-Ajuste y condición						
<b>12.- Sofware</b>						
-Controlador						
-Terminal						
<b>Otras inspecciones</b>						
<b>1.-Documentos y diagrams de control</b>						
-Planos de los circuitos/libro de pruebas/tablas de parametros						
<b>2.-Limpieza</b>						
-Plataforma						
-Espacio libre en e piso						
<b>3.- Comentarios del operador sobre el funcionamiento</b>						

El operador está obligado por la normativa europea a realizar anualmente como mínimo una inspección de seguridad. Todas las pruebas marcadas por el símbolo  están sujetos a la prueba de seguridad.

Etiqueta de mantenimiento con fecha de inspección: \_\_\_\_\_

Observaciones y recomendaciones:

Confirmación de recibido:

Todos los trabajos de mantenimiento / inspecciones de seguridad se realizaron a nuestra entera satisfacción y la máquina se entregó en condiciones funcionales. Los detalles de este procedimiento de servicio están registrados y confirmados.

---

Fecha

---

Firma del operador