

DATOS GENERALES						
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS		
Cliente:		Dirección:		Marca:	JUNGHEINRICH	
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC391 ERE 120-98220878	
				Serie:	98220878	
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	3474,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2020	
				Datos	BATERIA	CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	na	na
Guayaquil	23/06/2023	Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Modelo:	na	na
				Serie:	na	na
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:	1,00	Densidad:
INOOPERATIVO				Amperaje:	1,00	1,00
Fuente de Energía:		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00	
ELECTRICO		Siempre X Rara Vez Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	8	

CHEQUEO DE CONTROL						
SISTEMA HIDRAULICO	CARGADOR	FRENOS	MÁSTIL	MARCHA		
Estado/Nivel de Aceite	Rv Carcasa	Rv Eficiencia / Mecanismo	Rv Interruptor Límite	Rv Revisión / Cambio Bujías	Rv	
Fugas	Rv Cables	Rv Estado Zapatas	Rv Lubricado de Cadenas	Rv Aceite Motor	Rv	
Mangueras/Conexiones	Rv Conectores	Rv Líquido de Frenos	Rv Topes superiores / Topes inferiores	Rv Bandas	Rv	
Filtros	Rv Limpieza	Rv Switch de Seguridad	Rv Empaques	Rv Refrigerante	Rv	
Func. Válvulas / Controles	Rv Ajuste de Terminales	Rv Pedal Freno	Rv Cables de Control	Rv Motor Arranque / Alternador	Rv	
Motor / Escobillas	Rv CHASIS	Rv Pedal Freno	Rv Engrasar	Rv Filtro de Aire	Rv	
Cilindros / Vástagos	Rv Soporte / Techo	Rv TRACCIÓN	Rv Tensión de Cadena	Rv Sistema de Combustible	Rv	
SISTEMA ELÉCTRICO	Uniones Atomilladas	Rv Nivel / Cambio de Aceite	Rv Chequeos Rodillos	Rv EQUIPOS ADICIONALES		
Fusibles	Rv Ajustes de Conjunto	Rv Filtro / Cambio	Rv UNIDAD DE CONTROL	Horquillas	Rv	
Cables / Terminales	Rv Asiento Conductor	Rv Fugas	Rv Lisa / Tarjetas	Rv Carro porta horquilla	Rv	
Sistema de Seguridad	Rv Letreros Indicadores	Rv Motor / Escobillas	Rv DIRECCIÓN	MATERIAL MTO.		
Conectores/Controladores	Rv Enganche de Remolque	Rv REVISIÓN DE OPERACIÓN	Generador de Torque	Rv Agua para batería	Rv	
Tornillería Eléctrica	Rv RUEDAS	Rv Medidor Horas	Rv Motor / Escobillas	Rv Desengrasante	Rv	
Escobillas de Motores	Rv Estado de Soportes	Rv Indicador de Descarga	Rv Cadena de Dirección	Rv Grasa	Rv	
BATERÍA	Rv Estado de Ruedas	Rv Bocina	Rv Niveles de Aceite y Grasa	Rv Aceite hidráulico	Rv	
Estado de Baterías	Rv Retirar Hilos	Rv Luces Indicadores / Faros	Rv Tensión de la Cadena	Rv Aceite transmisión	Rv	
Nivel de Electrolito	Rv Engrasar	Rv Switch de Emergencia	Rv Columna de Dirección	Rv Limpiador de motores	Rv	
Conectores/pernos/tapon.	Rv Desgaste de bandaje	Rv Operación de Controles	Rv Rodamientos	Rv Lubricante de cadena	Rv	
Estado de Cables	Rv Presión Inflado	Rv Limpieza de Equipo	Rv Cilindro / Vástagos	Rv Otros:	Rv	
Densidad Promedio	Rv Rodamientos	Rv Limpieza Área de Trabajo	Rv			

Revisado (Rv), Limpiado (L), Ajustado (A), Lubricado (Lu), Reparado (Rp), Cambiado (C), Dañado (X), No Aplica (NA)



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
Equipo sin cable de potencia del controlador, y sin contactor

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
Se procede a realizar la instalación del cable de potencia del controlador, y contactor; se realiza pruebas de funcionamiento. Equipo operativo.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
Equipo operativo

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 Carlos Sanchez	5	 HERNAN MACIAS

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
HERNAN MACIAS	08:20:00	08:30:00	09:30:00	09:30:00



