

DATOS GENERALES						
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS		
Cliente:		Dirección:		Marca:	JUNGHEINRICH	
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC354 ERE 120-98047638	
				Serie:	98047638	
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	8262,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2020	
				Datos	BATERIA	CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	na	na
Guayaquil	01/08/2023	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)	Siempre Rara Vez Nunca	Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00	
ELECTRICO				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	NA	Revisión / Cambio Bujías	Rv
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	Rv
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	NA	Bandas	Rv
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	NA	Refrigerante	Rv
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	Rv
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Rv	Pedal Freno	Rv	Engrasar	NA	Filtro de Aire	Rv
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	Rv	Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	Rv
SISTEMA ELÉCTRICO	Rv	Uniones Atomilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES	Rv
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL	Rv	Horquillas	NA
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	NA
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN	Rv	MATERIAL MTO.	Rv
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACIÓN	Rv	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 con rueda de apoyo fuera de su lugar

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
Se procede a embancar el equipo, se busca una tuerca para poder instalar rueda de apoyo, una vez montada se realiza pruebas. 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	13:15:00	13:15:00	14:15:00	14:15:00

