

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:	8256,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2020	
				Datos	BATERIA	CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	na	na
Guayaquil	27/07/2023	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	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	Uniones Atomilladas	Rv Nivel / Cambio de Aceite	Rv Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv Ajustes de Conjunto	Rv Filtro / Cambio	Rv UNIDAD DE CONTROL		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		MATERIAL MTO.	
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 inoperativo

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
Se procede a instalar cabezal barra timón, se instala conector de la batería y se realiza limpieza del equipo. Equipo operativo entregado al operador

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:
 David Carrasco	5	 HERNAN MACIAS

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
HERNAN MACIAS	15:00:00	15:00:00	16:00:00	16:00:00







