



DATOS GENERALES									
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE			Marca:		JUNGHEINRICH		
					Modelo:		MC354 ERE 120-98047638		
					Serie:		98047638		
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO			Horómetro:		7864,00		
					Año de Fabricación:		2012		
					Datos		BATERIA		CARGADOR
Ciudad: Guayaquil	Fecha: 15/03/2023	Actividad: Mantenimiento Preventivo 2000 horas			Marca:		JUNGHEINRICH		JUNGHEINRICH
					Modelo:		24v3pzs375		slt100
					Serie:		1		1
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:		24,00	Densidad:	-
OPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Siempre	X	Amperaje:		375,00	1,00	70
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:		1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:		8		-

CHEQUEO DE CONTROL												
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL		MARCHA				
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	NA	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	NA	Revisión / Cambio Bujías	NA			
Fugas	Rv	Cables	NA	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	NA			
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	NA	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	NA	Bandas	NA			
Filtros	Rv	Limpieza	NA	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	NA	Refrigerante	NA			
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	NA	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	NA			
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	Engrasar	NA	Filtro de Aire	NA			
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	NA			
SISTEMA ELÉCTRICO		Uniones Atornilladas		Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES			
Fusibles	L	Ajustes de Conjunto		Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas		NA	
Cables / Terminales	L	Asiento Conductor		Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas		L	Carro porta horquilla	NA	
Sistema de Seguridad	L	Letreros Indicadores		Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN		MATERIAL MTO.			
Conectores/Controladores	L	Enganche de Remolque		Rv	REVISIÓN DE OPERACIÓN		Generador de Torque		Rv	Agua para batería	Rv	
Tornillería Eléctrica	L	RUEDAS		Medidor Horas		Rv	Motor / Escobillas		Rv	Desengrasante	Rv	
Escobillas de Motores	L	Estado de Soportes		Rv	Indicador de Descarga		Rv	Cadena de Dirección		Rv	Grasa	Rv
BATERÍA		Estado de Ruedas		Rv	Bocina		Rv	Niveles de Aceite y Grasa		Rv	Aceite hidráulico	Rv
Estado de Baterías	L	Retirar Hilos		Rv	Luces Indicadores / Faros		Rv	Tensión de la Cadena		Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	L	Engrasar		Rv	Switch de Emergencia		Rv	Columna de Dirección		Rv	Limpiador de motores	Rv
Conectores/pernos/tapon.	L	Desgaste de bandaje		Rv	Operación de Controles		Rv	Rodamientos		Rv	Lubricante de cadena	Rv
Estado de Cables	L	Presión Inflado		Rv	Limpieza de Equipo		Rv	Cilindro / Vástagos		Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	L	Rodamientos		Rv	Limpieza Área de Trabajo		Rv					
Revisado (Rv), Limpiado (L), Ajustado (A), Lubricado (Lu), Reparado (Rp), Cambiado (C), Dañado (X), No Aplica (NA)												

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES	
mantenimiento preventivo de 2000hrs se realiza limpieza lubricación de equipo lubricación de partes móviles y revisión de componente eléctricos.	

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 David Carrasco	5	 JAIRO CEDEÑO

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
JAIRO CEDEÑO	08:30:00	08:40:00	11:30:00	11:30:00







