

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: 2780,00		
				Año de Fabricación: 2015		
				Datos		BATERIA
						CARGADOR
Ciudad: Guayaquil	Fecha: 24/06/2022	Actividad: Inspección		Marca: N/A		N/A
				Modelo: N/A		N/A
				Serie: N/A		N/A
Estado Inicial del Equipo: OPERATIVO		¿Lo ejecuta? Siempre X Rara Vez Nunca		Voltaje: 1,00		Densidad: -
				Amperaje: 1,00		1,00
Fuente de Energía: ELECTRICO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones: 1,00 / 1,00 / 1,00		-
				Tiempo Duración Bateria: 8		-

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

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
equipo se pone en marcha lenta

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se revisa equipo, error intermitente, se reviso motor, se cambio contactor, se revisa cables de conexión de batería del equipo se encuentran sulfatados se debe sustituir

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
equipo queda con marcha lenta

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
clavija macho de 80A	1,00	clavija hembra de 80A	1,00

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 David Carrasco	5	 ALEXIS VERA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ALEXIS VERA	15:00:00	15:00:00	17:00:00	17:00:00