

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
<b>Cliente:</b> LOGIRAN S.A - RANSA CD1		<b>Dirección:</b> KM 22 1/2 VIA A DAULE		<b>Marca:</b> JUNGHEINRICH			
				<b>Modelo:</b> MC391 ERE 120-98220878			
				<b>Serie:</b> 98220878			
<b>Responsable:</b> David Carrasco		<b>Cargo:</b> RESPONSABLE ASIGNADO		<b>Horómetro:</b> 2601,00			
				<b>Año de Fabricación:</b> 2018			
<b>Ciudad:</b> Guayaquil		<b>Fecha:</b> 09/11/2022		<b>Actividad:</b> Mantenimiento Correctivo de Montacargas			
				<b>Datos</b>		<b>BATERIA</b>	
				<b>Marca:</b> JUNGHEINRICH		<b>JUNGHEINRICH</b>	
				<b>Modelo:</b> 24v2pzs250		<b>slt100</b>	
				<b>Serie:</b> 1		<b>1</b>	
<b>Estado Inicial del Equipo:</b> INOOPERATIVO		<b>¿Lo ejecuta?</b> Siempre X		<b>Voltaje:</b> 24,00		<b>Densidad:</b> -	
		<b>¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)</b> Rara Vez		<b>Amperaje:</b> 250,00		<b>1,00 / 1,00 / 1,00</b>	
<b>Fuente de Energía:</b> ELECTRICO				<b>Dimensiones:</b> 1,00 / 1,00 / 1,00		<b>-</b>	
				<b>Tiempo Duracion Bateria:</b> 8		<b>-</b>	

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

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se realiza desmontaje de la dirección para regular y alinear la misma.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
equipo presenta problema en la dirección equipo se va hacia la izquierda. se realiza desmontaje de la dirección y se calibra el mismo.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
CORREA CORREA	1,00	lengüeta de ajuste	1,00

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

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
JAIRO CEDEÑO	11:10:00	11:20:00	14:30:00	14:40:00



