

FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



		DAT	OS GENI	RALE	S			
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:			Marca: JUNGHEINRICH			RICH
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC354 ERE 120-98047638			
				Serie:	98047638			
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	7936,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2022			
				Datos	BATERIA		CARGADOR	
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	na		na
Guayaguil	05/04/2023	Mantenimiento Correctivo de Montacargas		ranc	Modelo:	na		na
Guayaquil	05/04/2023			iyas	Serie:	na		na
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	1,00	Densidad:	-
INOPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Siempre	Х	Amperaje:	1,00	1,00	na
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:		8	-

				CHEQUEO DE C	CONT	ROL				
SISTEMA HIDRAULICO CARGADOR		FRENOS		MÀSTIL		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		Pedal Freno	Rv	Engrasar	NA	Filtro de Aire	Rv	
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	Rv	
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atornilladas		Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES			
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas	Rv	
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	Rv	
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN MAT		MATERIAL MTO.	MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACI	ÓN	Generador de Torque	Rv	Agua para batería	Rv	
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS		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		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	Operacón 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					
	Revi	sado (Rv), Limpiado (L), A	justa	ado (A), Lubricado (Lu), Rep	arado	(Rp), Cambiado (C), Dañado (X), No	Aplic	a (NA)		

DESCRIPCIÓN DE LA FALLA

Equipo bloqueado por fallo inoperativo.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Se revisa equipo que se encuentra bloqueado código de error 1504. Se procede a revisar sistema eléctrico, se revisa fusibles, se limpia con limpia contacto. Se revisa freno, se mide ohmios dando 1.8ohms por lo que sería el inconveniente, se desmonta freno y se revisa bobina la cual se encontraba en mal estado, se procede a cambiarlo con otro equipo, se realiza la respectiva instalación; se revisa que todo esté bien conectado. Se realiza las respectivas pruebas de funcionamiento, equipo queda operativo.

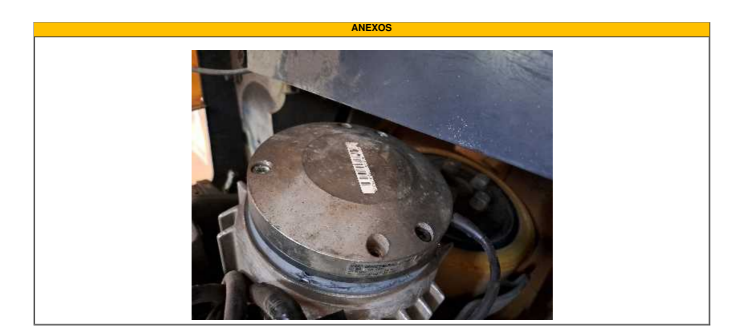
INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS							
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad				
Equipo bloqueado por fallo inoperativo.	OBSERVACIONE	S					

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
Carlos Sanchez	5	HERNAN MACIAS

Técnico A	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
HERNAN MACIAS	11:30:00	11:30:00	14:30:00	14:30:00









ANEXOS

