

FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



		DAT	OS GENE	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:	MC740 - ERE120n - FN902174			
		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	FN902174		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	20179,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2020			
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	na		na
Guayaquil 16/05/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	na		na
					Serie:	na		na
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	1,00	Densidad:	-
INOPERATIVO Fuente de Energía: ELECTRICO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Siempre	Χ	Amperaje:	1,00	1,00	na
			Rara Vez		Dimensiones:	1,00	/ 1,00 / 1,00	-
			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	8		-

				CHEQUEO DE C	CNO	ROL			
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÀSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv	Revisión / Cambio Bujías	R
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	R
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	R۱
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	R۱
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	R۱
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	1	Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	R۱
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	R
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atornilladas		Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos Rv		EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas	R۱
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	R
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	cobillas Rv DIRECCIÓN		MATERIAL MTO.		
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACI	ÓN	Generador de Torque	Rv	Agua para batería	R
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS		Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv	Desengrasante	R۱
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	Rv	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv	Grasa	R۱
BATERÍA		Estado de Ruedas	Rv	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv	Aceite hidráulico	R۱
Estado de Baterías	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	R۱
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	R۱
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operacón de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	R۱
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	R۱
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 tiende a moverse conexión cofre con estructura

Carlos Sanchez

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Se procede a revisar la parte de abajo del equipo en donde se verifica que el bulón que agarra el brazo del cofre y une a la estructura del equipo está partido, se procede a desmontar perno y a montar bulon con oreja en buen estado. Se realiza pruebas de funcionamiento, equipo operativo entregado al operador.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS							
Descripción Cantidad Descripción Cantidad							
OBSERVACIONES							
na							
i.v.							

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			
Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:				
	5					

HERNAN MACIAS

_	
Cronograma	do Tiompoc

Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
HERNAN MACIAS	15:30:00	15:30:00	17:30:00	17:30:00









