

FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados



		DAT	OS GEN	ERALE	S			
	INFORMA	CION COMPAÑÍA			D/	ATOS DEL	MONTACARGA	IS
Cliente:		Dirección:			Marca: JUNGHEINRICH			
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:	MC680 ESE320-91599188		
					Serie:	91599188		
Responsable:		Cargo:			Horómetro:	5548,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO			Año de Fabricación:	2016		
					Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	JUNGHEINRICH		na	
Cusuasuil 20/00/0000 Mastasimiasta Carrestina da Mastasara		raco	Modelo:	48v4pzs375		na		
Guayaquii	Guayaquil 30/09/2022 Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Serie:	1		1	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	48,00	Densidad:	-
INOPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Siempre	X	Amperaje:	375,00	1,00	1
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	NA	Carcasa	NA	Eficiencia / Mecanismo	NA	Interruptor Límite	NA	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	NA	Cables	NA	Estado Zapatas	NA	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	NA	Conectores	NA	Líquido de Frenos	NA	Topes superiores / Topes inferiores	NA	Bandas	NA
Filtros	NA	Limpieza	NA	Switch de Seguridad	NA	Empaques	NA	Refrigerante	NA
Func. Válvulas / Controles	NA	Ajuste de Terminales	NA	Pedal Freno	NA	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	NA	CHASIS		Pedal Freno	NA	Engrasar	NA	Filtro de Aire	NA
Cilindros / Vástagos	NA	Soporte / Techo	NA	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	NA
SISTEMA ELÉCTRICO		Uniones Atornilladas	NA	Nivel / Cambio de Aceite	NA	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALE	S
Fusibles	NA	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	UNIDAD DE CONTROL	•	Horquillas	NA
Cables / Terminales	NA	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA	Carro porta horquilla	NA
Sistema de Seguridad	NA	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	las NA DIRECCIÓN		•	MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	NA	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACI	ÓN	Generador de Torque	NA	Agua para batería	NA
Tornillería Eléctrica	NA	RUEDAS		Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA	Desengrasante	NA
Escobillas de Motores	NA	Estado de Soportes	Х	Indicador de Descarga	NA	Cadena de Dirección	NA	Grasa	NA
BATERÍA		Estado de Ruedas	Χ	Bocina	NA	Niveles de Aceite y Grasa	NA	Aceite hidráulico	NA
Estado de Baterías	NA	Retirar Hilos	Χ	Luces Indicadores / Faros	NA	Tensión de la Cadena	NA	Aceite transmisión	NA
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	Χ	Switch de Emergencia	NA	Columna de Dirección	NA	Limpiador de motores	NA
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	Χ	Operacón de Controles	NA	Rodamientos	NA	Lubricante de cadena	NA
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	Х	Limpieza de Equipo	NA	Cilindro / Vástagos	NA	Otros:	NA
Densidad Promedio	NA	Rodamientos	Χ	Limpieza Área de Trabajo	NA				
	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

plastico enredado en rueda de apoyo hace que rueda se degasten uniformemente

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

plastico enredado en ruedas de apoyo ocasiona que dichas ruedas se degasten uniformemente. ocasionando que se formen formas planas en la ruedas. y al rodar lo haga sonar y vibrar al equipo.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS					
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad		

OBSERVACIONES

plastico enredado en ruedas de apoyo ocasiona que dichas ruedas se degasten uniformemente. ocasionando que se formen formas planas en la ruedas. y al rodar lo haga sonar y vibrar al equipo.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS							
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad				
RUEDAS DE APOYO RUEDAS DE APOYO	2,00						

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	16:30:00	16:30:00	17:20:00	17:30:00
				I.

