

FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados



		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:	MC132 ECE 225-90425820			
		KWI 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	90425820		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	16806,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2020			
		NEOFONOABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	na		na
Guayaquil 23/06/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Modelo:	na		na	
		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			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	Χ	Amperaje:	1,00	1,00	na
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:			-

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

Rueda de apoyo en mal estado

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Se procede a desmontar rueda de apoyo en mal estado. Se sugiere el cambio de la misma.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

OBSERVACIONES

Rueda de apoyo en mal estado

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			
CAPERUZÓN PROTECTOR CAPERUZÓN PROTECTOR	1,00	CASQUILLO CASQUILLO	1,00			
RUEDA RUEDA	1,00					

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

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



