

# FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados



		DAT	OS GENI	ERALE	S			
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:			Marca:	JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC615 EJR120n-FN978823		FN978823	
		KIM 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	FN978823		23
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2016			
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	JUNGHEINRICH		JUNGHEINRICH	
Guayaquil 27/03/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	24v2pzs250		slt100
					Serie:	1		1
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	24,00	Densidad:	-
INOPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Siempre	X	Amperaje:	250,00	1,00	70
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:	1,00	/ 1,00 / 1,00	-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	8		-

				CHEQUEO DE C	TNO	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	Rp	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	A UNIDAD DE CONTROL Horquillas		Horquillas	NA
Cables / Terminales	Rp	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA	Carro porta horquilla	NA
Sistema de Seguridad	Rp	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	NA	A DIRECCIÓN MATERIAL MTC		MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	Rp	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACI	ÓN	Generador de Torque	NA	Agua para batería	NA
Tornillería Eléctrica	Rp	RUEDAS		Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA	Desengrasante	NA
Escobillas de Motores	Rp	Estado de Soportes	NA	Indicador de Descarga	NA	Cadena de Dirección	NA	Grasa	NA
BATERÍA	1	Estado de Ruedas	NA	Bocina	NA	Niveles de Aceite y Grasa	NA	Aceite hidráulico	NA
Estado de Baterías	NA	Retirar Hilos	NA	Luces Indicadores / Faros	NA	Tensión de la Cadena	NA	Aceite transmisión	NA
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	NA	Switch de Emergencia	NA	Columna de Dirección	NA	Limpiador de motores	NA
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	NA	Operacón de Controles	NA	Rodamientos	NA	Lubricante de cadena	NA
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	NA	Limpieza de Equipo	NA	Cilindro / Vástagos	NA	Otros:	NA
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**

equipo con falla eléctrica. sale Preo pe

## MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

se revisa cableado electrico conectores electricos.y cableado del cabezal

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

## OBSERVACIONES

se revisa cableado electrico conectores electricos.y cableado del cabezal

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

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	13:20:00	13:30:00	14:30:00	14:30:00

