

# FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados



		DAT	OS GEN	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			
		KIVI 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	FN978823		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1,00			
David Carrasco		DESDONGARI E ASIGNADO		Año de Fabricación:	2018			
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	JUNGHEINRICH		JUNGHEINRICH
Guayaquil 06/03/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	24v2pzs250		slt100
					Serie:	1		1
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	24,00	Densidad:	-
INOPER	RATIVO	¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	X	Amperaje:	250,00	1,00	70
Fuente de Energía:		diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	3		-

				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 ADICIONALES			
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	UNIDAD DE CONTROL Hor		Horquillas	NA	
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA	Carro porta horquilla	NA	
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	NA	DIRECCIÓN MATERIA		MATERIAL MTO.	IAL MTO.	
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACI	ÓN	Generador de Torque	NA	Agua para batería	NA	
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS	•	Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA	Desengrasante	NA	
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	NA	Indicador de Descarga	NA	Cadena de Dirección	NA	Grasa	NA	
BATERÍA		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 bloqueo.

## MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

se revisa cableado electrico sin encontrar la falla

INSUMO	S Y REPUESTOS IN	NSTALADOS	
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

## OBSERVACIONES

se revisa cableado electrico y no se encuentra falla.

INSUMO	OS Y REPUESTOS S	UGERIDOS	
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	08:30:00	08:40:00	09:30:00	09:30:00

