

## FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



		DAT	OS GENE	RALE	S				
	INFORMAC	CION COMPAÑÍA	DATOS DEL MONTACARGAS						
Cliente:		Dirección:			Marca:		JUNGHEINRICH		
I OCIDANI S A	- RANSA CD1	KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC615 EJR120n-FN978823				
LOGINAN S.A	- NANSA CDT	NW 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	FN978823			
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	5161,00				
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2021				
				Datos	BATERIA		CARGADOR		
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:		na	na	
Guayaquil	04/05/2023	Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	na		na	
Guayaquii	04/03/2023				Serie:	na		na	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	1,00	Densidad:	-	
INOPE	RATIVO	¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	Χ	Amperaje:	1,00	1,00	na	
Fuente de Energía: ELECTRICO		diaria del equipo montacarga?	Rara Vez		Dimensiones:	1,00	/ 1,00 / 1,00	-	
		(Elaboración del CHECK LIST)	Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	8		-	

				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	NA
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	UNIDAD DE CONTROL		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**

Equipo bloqueado código "Pre op"

## MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Se procede a revisar equipo, en donde el error indica que no tiene comunicación el controlador o el cabezal barra timón. Se procede a desarmar el cabezal barra timón en donde se verifica que un cable esta cortado el cual sería la causa por la que el equipo estaba paralizado. Se realiza las debidas conexiones y armar el equipo. Se ejecuta las pruebas pertinentes y se corrobora que el bloqueo a desaperecido. Equipo operativo

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS							
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad				
			·				
OBSERVACIONES							
Equipo bloqueado código "Pre op"							

INSUMO	OS Y REPUESTOS S	UGERIDOS	
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

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

Cronograma de Tiempos
-----------------------

Técnico Arribo a Cliente Inicio o	le Mantenimiento Fin de I	Mantenimiento Firma de OT p	or el Cliente
HERNAN MACIAS 15:00:00	15:00:00	17:00:00 17:00	:00











