

# FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



		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			
				Serie:	FN978823			
Responsable:		Cargo:			Horómetro:	4927,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO			Año de Fabricación:	2021		
					Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	Jungheinrich		NA
Guayaquil 06/03/2023		Instalación de repuestos			Modelo:	BA706		NA
					Serie:	NA		NA
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:	375,00	1,28	NA
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:		1	-

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

Daño en el cabezal, por lo cual el equipo estaba inoperativo

### MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Cambio de cabezal, revisión del cableado, fusibles, conectores, sensores, etc. Pruebas de funciones.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			
CABEZAL DE BARRA TIMÓN, PARTE SUPERIOR(Recibido por Carlos Sanchez)	1,00					

### **OBSERVACIONES**

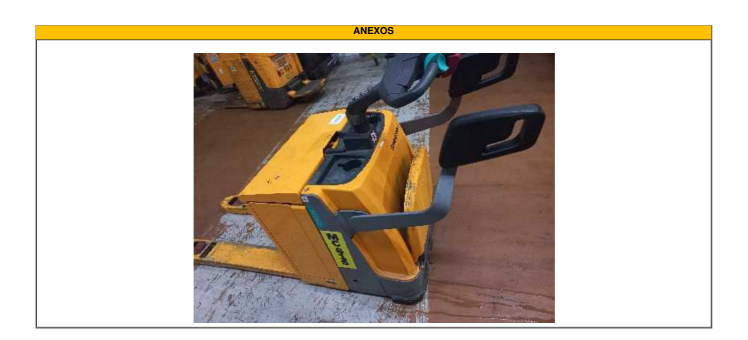
Se retiró el cabezal de agencia que me lo entregó Carlos Sanchez. El equipo presentaba el error 1925. Se realizó la revisión del cableado, fusibles, conectores, sensores, etc, antes de realizar la sustitución, aún el error persistía. Se realizó el cambio de cabezal y el equipo quedó operativo, posteriormente se hizo prueba de todas las funciones varias veces y no presentó fallas.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS										
Descripción Cantidad Descripción Cantidad										
Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio	Firma Técnico:								

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
David Carrasco	5	JOEL GARCIA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
JOEL GARCIA	16:30:00	16:45:00	18:45:00	18:50:00
				1

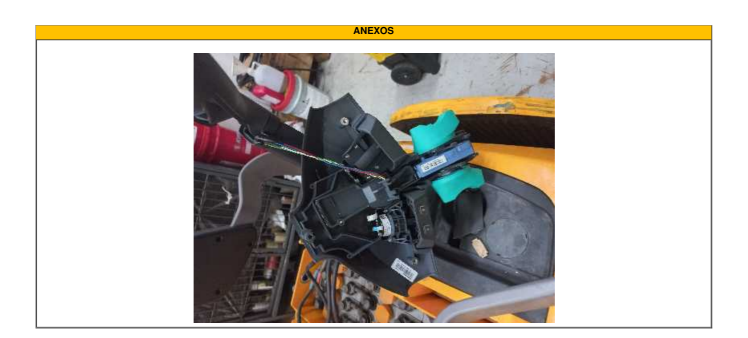


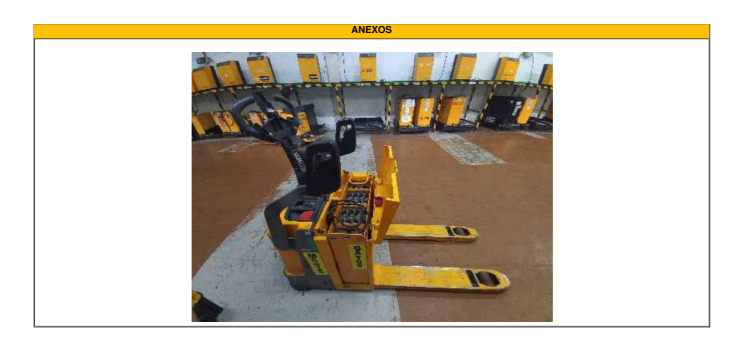


## **ANEXOS**











# ANEXOS ANEXOS