

FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



		DAT	OS GENERA	LES			
	D	DATOS DEL MONTACARGAS					
Cliente:		Dirección:		Marca:	JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC521 ERE 120-98181738		
		RIVI ZZ 1/Z VIA A L	Serie:	98181738			
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1670,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2019		
				Datos	BATERIA CARGAI		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:	Marca:	TAB		Jungheinrich	
Guavaguil 23/02/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Modelo:	PZs		SLT
Guayaquil	23/02/2023	Manteniiniento Correctivo c	ie Montacargas	Serie:	na		100
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta	Voltaje:	24,00	Densidad:	-	
INOPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	Amperaje:	150,00	1,00	90
Fuente de Energía:		diaria del equipo montacarga?	Rara Vez	Dimensiones:	1,00	/ 4,00 / 1,00	-
ELECTRICO		(Elaboración del CHECK LIST)	Nunca	Tiempo Duracion Bateria:	8		-

				CHEQUEO DE C	CNO	ROL			
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÀSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv	Revisión / Cambio Bujías	Rv
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	Rv
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	Rv
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	Rv
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	Rv
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	Rv
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	Rv
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atorni		Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	Rv	EQUIPOS ADICIONALE	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	DIRECCIÓN		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	Rv	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	Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	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	Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	Rv	Rodamientos	Rv	Limpieza Área de Trabajo	Rv				

DESCRIPCIÓN DE LA FALLA

Unidad Bloqueada

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

Revision del sistema de seguridad

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

OBSERVACIONES

Se realiza la evaluacion de la unidad, se desmontan accesorios y brazos de seguridad lateralea para calibracion de sensores y platinas de lectura y se correigue la novedad, unidad queda operativa

INSUMOS I REFUESTOS SUGERIDOS					
Descripción	Cantidad	Cantidad Descripción			
Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:			
	5				

MAXIMO PEREZ

Cronograma de Tiempos

Carlos Sanchez

Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
MAXIMO PEREZ	16:45:00	16:50:00	19:20:00	19:25:00





ANEXOS



