

FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados



		DAT	OS GENI	ERALE	S			
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:			Marca: JUNGHEINRICH			RICH
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC680 ESE320-91599188			
		KWI 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	91599188		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	5605,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2018			
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	NA		Na
Guayaquil 17/10/2022		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	NA		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	Х	Amperaje:	1,00	1,00	1
Fuente de Energía:			Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO			Nunca		Tiempo Duracion Bateria:			-

				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	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	NA
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	•	Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	NA
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones		Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos Rv		EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL HO		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				
	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 SUENA Y TIENE DESBALANCE EN LAS RUEDAS DE APOYO

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

SE EMBANCA EL EQUIPO, SE QUITA OERNOS Y BINCHA DE SEGURIDAD, SE QUITA RUEDAS Y SE HACE EL MLNTAJE DE LAS NUEVAS RUEDAS DE APOYO, COMPAÑERO JAIRO HACE PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS					
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad		
RUEDAS DE APOYO	2,00				

OBSERVACIONES

ME MOVILIZO DESDE AGENCIA PARA LLEVAR RUEDAS E INSTALAR AL EQUIPO, EQUIPO OPERATIVO

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
Carlos Sánchez	5	JAIRO CEDEÑO, TYRONE ZAMBRANO

Cronograma de Tiempos

Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
TYRONE ZAMBRANO	17:30:00	17:30:00	19:30:00	19:30:00
JAIRO CEDEÑO	N/A	18:00:00	19:30:00	N/A

