

FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados

		DAT	OS GENE	RALE	S				
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente:		Dirección:			Marca:		JUNGHEINRICH		
LOGIDANIS	A - RANSA CD1	KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:	MC391 ERE 120-98220878			
LOGINAN 3.7	A - HANSA OD I				Serie:	98220878		78	
Responsable:		Cargo:			Horómetro:	1,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2018				
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA		CARGADOR	
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	JUNGHEINRICH JUN		JUNGHEINRICH	
Guayaquil 07/11/2022		Entrega de Equipo		Modelo:	24v2pzs250		slt100		
				Serie:	391		ca143		
Estado Inicial del Equ	ipo:	¿Lo ejecuta?			Voltaje:	24,00	Densidad:	-	
OPE	RATIVO	¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	Х	Amperaje:	250,00	1,00	60	
Fuente de Energía:		diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Rara Vez		Dimensiones: 1,00 / 1,00 / 1		/ 1,00 / 1,00	-	
ELEC	CTRICO		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	NA	Revisión / Cambio Bujías	N/
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	N/
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	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	Rv	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	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 Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALE	S	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL H		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:	R۱
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)	

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS						
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad			

OBSERVACIONES

se realiza entrega de equipo a cliente. mc391 y se retira equipo mc 680.

David Carrasco

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS					
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad		
Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:			
	5				

JAIRO CEDEÑO

Cronograma de Tiempos

ſ	Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
	JAIRO CEDEÑO	11:10:00	11:10:00	13:00:00	13:10:00



