

## FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados

		DAT	OS GENE	RALE	S			
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:			Marca:	JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:	NA		
					Serie:	NA		
Responsable:		Cargo:			Horómetro:	1,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2021			
		RESPONSABLE ASIGNADO			Datos	В	ATERIA	CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	NA		NA
Guayaquil 20/10/2022		Entrega de Equipo		Modelo:	NA		NA	
				Serie:	NA		NA	
Estado Inicial del Equi	ipo:	¿Lo ejecuta?			Voltaje:	48,00	Densidad:	-
OPER	ATIVO	¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	Χ	Amperaje:	620,00	1,00	NA
Fuente de Energía: ELECTRICO		diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)	Rara Vez		Dimensiones:	1,00	/ 1,00 / 1,00	-
			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	R
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	R
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	R۱
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	R۱
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	R۱
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	1	Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	R۱
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	R
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atornilladas		Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	os Rodillos Rv		EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas	R
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	R
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	R
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS		Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv	Desengrasante	R
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	Rv	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv	Grasa	R
BATERÍA		Estado de Ruedas	Rv	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv	Aceite hidráulico	R
Estado de Baterías	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	R۱
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	R۱
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operacón de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	R
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	R
Densidad Promedio	Rv	Rodamientos	Rv	Limpieza Área de Trabajo	Rv				Т
	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 BATERIA SE REALIZA MOVIMIENTO DE BATERIA

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS					
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad		
rirma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:			
CARLOS SANCHEZ	5	Frick Dave	200		

## Cronograma de Tiempos

Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ERICK BARCIA	13:00:00	13:00:00	17:00:00	17:15:00