

FORM-PST-003 Postventa Equipos Rentados

		DAT	OS GEN	ERALE	S				
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente:		Dirección:			Marca:		na		
LOGIDANIS	A - RANSA CD1	KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	na				
LOGINAN 3.7	A - HANSA OD I	KWI 22 1/2 VIA A DAULE			Serie:	na			
Responsable:		Cargo:			Horómetro:	1,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2018				
				Datos	BATERIA		CARGADOR		
Ciudad: Fecha: Actividad:					Marca:	JH		na	
Guayaquil 02/09/2022		Mantanimianta Brayantiy	Mantenimiento Preventivo de Bateria		Modelo:	JH		na	
		Mantenimiento Preventivo de Bateria		Serie:	TODAS de 24 voltios		na		
Estado Inicial del Equ	uipo:	¿Lo ejecuta?	¿Lo ejecuta?			24,00	Densidad:	-	
OPERATIVO		¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	X	Amperaje:	375,00	1,00	na	
Fuente de Energía:		diaria del equipo montacarga?	Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-	
ELEC	CTRICO	(Elaboración del CHECK LIST)	Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	7		-	

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

BATETIA SE REALIZA LIMPIEZA B1 BA634 BA374 BA621 BA622 BA563 BA563 BA196 BNN BA461 BA221 BATERIS 24 VOLTIOS 465 AMPERIOS Bateria se limpia se requiere pernos nuevos y cambio de conductos bateria operstivas

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

Cı	ronograma de Tiempos				
	Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
	BRYAN VERA	15:30:00	15:40:00	18:30:00	18:30:00







ANEXOS PACADA LA PACADA L



















