

FORM-PST-003 **Taller** 



		DAT	OS GEN	ERALE	S			
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:			Marca:	JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:	MC288 ETV 318-91110864		
					Serie:	91110864		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1,00			
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2016			
		NESPONSABLE ASIGNADO			Datos	BATERIA CARGA		CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:			Marca:	N/A		N/A
Guayaquil 13/06/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas			Modelo:	N/A		N/A
					Serie:	N/A		N/A
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:	48,00	Densidad:	-
OPEI	RATIVO	¿Existe evidencia de la revisión	Siempre	Χ	Amperaje:	700,00	1,00	N/A
Fuente de Energía:		diaria del equipo montacarga?	Rara Vez		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO		(Elaboración del CHECK LÍST)	Nunca		Tiempo Duracion Bateria:			-

				CHEQUEO DE C	CNO	ROL				
SISTEMA HIDRAULICO CAR		CARGADOR	CARGADOR FRENOS			MÀSTIL		MARCHA		
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	NA	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv	Revisión / Cambio Bujías	R	
Fugas	Rv	Cables	NA	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	R	
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	NA	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	R۱	
Filtros	Rv	Limpieza	NA	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	R۱	
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	NA	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	R۱	
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	R	
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	R	
SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atornilladas		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	NA	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	R	
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	R	
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	Rv	Operacón de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	R	
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	R	
Densidad Promedio	NA	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**

10/6/23 se procede a realiza el desmontaje del mástil de desmonta el equipo de la plataforma se coloca la faja al mástil y se realiza el levantamiento de mástil poco a poco se cuadra el equipo y se coloca el mástil al equipo se coloca los sepos y se calibra la distancia lateral del mástil se procede a montar lainas en la parte baja del equipo y se quita los topes anti vuelco y se traslada así la parte de la bodegas internas se procede a limpiar el equipo completo y a probar funciones de equipo se verifica elevación funciones del retral y inclinación se verifica que no tenía desplazador se verifica las línea de comunicación con la electro válvula se procede a verificar el aceite en las parte de conector de la mangueras se revisa plunller del banco del mástil

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS						
Descripción	Cantidad Descripción Ca					
Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:				
Marlon Pezo	5	ERICK STALIN RODRIGUEZ, STEVEN A	SUNCIÓN			

## Cronograma de Tiempos

Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ERICK STALIN RODRIGUEZ	08:00:00	09:30:00	17:00:00	17:00:00
STEVEN ASUNCIÓN	N/A	08:00:00	17:00:00	N/A