

DATOS GENERALES									
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		
Ciudad:		Fecha:		Actividad:		Datos		BATERIA	
Guayaquil		18/06/2023		Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Marca:		N/A	
						Modelo:		N/A	
						Serie:		N/A	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:		Densidad:		
INOOPERATIVO		<input type="checkbox"/> Siempre <input type="checkbox"/> Rara Vez <input type="checkbox"/> Nunca			Amperaje:		700,00		1,00
Fuente de Energía:		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)			Dimensiones:		1,00 / 1,00 / 1,00		
ELECTRICO					Tiempo Duracion Bateria:		1		



CHEQUEO DE CONTROL									
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	NA	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv	Revisión / Cambio Bujías	Rv
Fugas	Rv	Cables	NA	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	Rv
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	NA	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv	Bandas	Rv
Filtros	Rv	Limpieza	NA	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv	Refrigerante	Rv
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	NA	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv	Motor Arranque / Alternador	Rv
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS		Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv	Filtro de Aire	Rv
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	NA	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	Rv	Sistema de Combustible	Rv
SISTEMA ELÉCTRICO		Uniones Atomilladas	NA	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	Rv	EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas	Rv
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	NA	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	Rv
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN		MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACIÓN		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	NA	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	Rv
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	Rv	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	Rv
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	NA	Rodamientos	Rv	Limpieza Área de Trabajo	Rv				

Revisado (Rv), Limpiado (L), Ajustado (A), Lubricado (Lu), Reparado (Rp), Cambiado (C), Dañado (X), No Aplica (NA)

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción		Cantidad	Cantidad

OBSERVACIONES
12/6/23 se procede a realiza la limpieza del área se verifica fuga de aceite por la parte del banco se coloca desengrasante al piso y se realiza la limpieza se instala el plunller en el banco se completa el aceite del equipo se procede a probar funciones de desplazador y no realiza su función se procede a conectar el judi y se verifica que el las línea del conector esta van de soldada salgo a realiza la soldadura a fuera de las instalaciones del cliente procede a conectar el judi y realizar el ajuste de parámetros y se verifica una línea en mal estado se procede a corregir y probar función de desplazador y se verifica si buen funcionamiento se procede a parametrizar el recorrido de empuje del mástil se prueba todas sus funciones y se entrega al cliente

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción		Cantidad	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 Marlon Pezo	5	 ERICK STALIN RODRIGUEZ

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ERICK STALIN RODRIGUEZ	10:00:00	10:30:00	17:00:00	17:30:00