

DATOS GENERALES									
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente:		Dirección:			Marca:		JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD2		KM 24 1/2 VIA A DAULE			Modelo:		MC772 - ERE120 - FN938877		
					Serie:		FN938877		
Responsable:		Cargo:			Horómetro:		6586,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO			Año de Fabricación:		2013		
Ciudad:		Fecha:		Actividad:		Datos		BATERIA	
Guayaquil		22/07/2023		Entrega de Equipo		Marca:		JH	
						Modelo:		2PZS	
						Serie:		-	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:		24,00		Densidad:
OPERATIVO		Siempre X			Amperaje:		250,00		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		Nunca			Tiempo Duración Bateria:		8		-

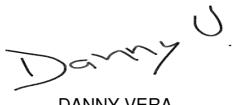
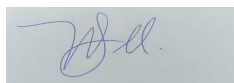
CHEQUEO DE CONTROL									
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores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

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción		Cantidad	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 DANNY VERA	5	 FERNANDO LUNA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
FERNANDO LUNA	08:20:00	08:30:00	12:30:00	12:35:00



