

DATOS GENERALES									
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente:		Dirección:			Marca:		JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:		MC749 ETV214-91111550		
					Serie:		91111550		
Responsable:		Cargo:			Horómetro:		1,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO			Año de Fabricación:		2016		
					Datos		BATERIA		CARGADOR
Ciudad:		Fecha:		Actividad:		Marca:		JUNGHEINRICH	
Guayaquil		16/02/2023		Mantenimiento Preventivo 500 horas		Modelo:		48v5pzs750	
						Serie:		1	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:		48,00		Densidad:
OPERATIVO					Amperaje:		750,00		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:		8		-



CHEQUEO DE CONTROL									
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	L	Interruptor Límite	Lu	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	L	Lubricado de Cadenas	Lu	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	L	Topes superiores / Topes inferiores	Lu	Bandas	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	L	Empaques	Lu	Refrigerante	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	L	Cables de Control	Lu	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Pedal Freno	L	Engrasar	Lu	Filtro de Aire	NA	
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	Tensión de Cadena	Lu	Sistema de Combustible	NA	
SISTEMA ELÉCTRICO	Uniones Atomilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	Lu	EQUIPOS ADICIONALES		
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL	Horquillas	Lu	
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	L	Carro porta horquilla	Lu
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN	MATERIAL MTO.		
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	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	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	Rv
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	Rv
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	Rv	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	
mantenimiento preventivo de 500hrs se realiza limpieza lubricación de equipo lubricación de partes móviles y revisión de componente eléctricos	

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción		Cantidad	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 David Carrasco	5	 JAIRO CEDEÑO

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
JAIRO CEDEÑO	08:30:00	08:40:00	11:30:00	11:30:00





