

DATOS GENERALES									
INFORMACION COMPAÑÍA					DATOS DEL MONTACARGAS				
Cliente:		Dirección:			Marca:		JUNGHEINRICH		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE			Modelo:		MC615 EJ120n-FN978823		
					Serie:		FN978723		
Responsable:		Cargo:			Horómetro:		4970,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO			Año de Fabricación:		2018		
					Datos		BATERIA		CARGADOR
Ciudad:		Fecha:		Actividad:		Marca:		JUNGHEINRICH	
Guayaquil		15/03/2023		Mantenimiento Preventivo 500 horas		Modelo:		24v2pzs200	
						Serie:		1	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?			Voltaje:		24,00		Densidad:
OPERATIVO					Amperaje:		200,00		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	NA	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	L	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	L	Topes superiores / Topes inferiores	NA	Bandas	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	L	Empaques	NA	Refrigerante	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	L	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Rv	Pedal Freno	L	Engrasar	NA	Filtro de Aire	NA
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	NA
SISTEMA ELÉCTRICO		Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	L	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL		Horquillas	NA
Cables / Terminales	L	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	L	Carro porta horquilla	NA
Sistema de Seguridad	L	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN		MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	L	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACIÓN		Generador de Torque	Rv	Agua para batería	Rv
Tornillería Eléctrica	L	RUEDAS		Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv	Desengrasante	Rv
Escobillas de Motores	L	Estado de Soportes	L	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv	Grasa	Rv
BATERÍA		Estado de Ruedas	L	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv	Aceite hidráulico	Rv
Estado de Baterías	L	Retirar Hilos	L	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	L	Engrasar	L	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	Rv
Conectores/pernos/tapon.	L	Desgaste de bandaje	L	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	Rv
Estado de Cables	L	Presión Inflado	L	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	L	Rodamientos	L	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

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	15:30:00	16:45:00	18:30:00	18:30:00





