

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE		Marca: JUNGHEINRICH			
				Modelo: MC521 ERE 120-98181738			
				Serie: 98181738			
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO		Horómetro: 1465,00			
				Año de Fabricación: 2018			
				Datos		BATERIA	
						CARGADOR	
Ciudad: Guayaquil		Fecha: 10/01/2023		Actividad: Mantenimiento Preventivo 500 horas			
				Marca: JUNGHEINRICH		JUNGHEINRICH	
				Modelo: 24v2pzs250		slt100	
				Serie: 1		1	
Estado Inicial del Equipo: OPERATIVO		¿Lo ejecuta? Siempre X Rara Vez Nunca		Voltaje: 24,00		Densidad: -	
				Amperaje: 250,00		1,00	
Fuente de Energía: ELECTRICO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones: 1,00 / 1,00 / 1,00		-	
				Tiempo Duración Bateria: 8		-	

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	L	Interrupción Límite	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	L	Lubricado de Cadenas	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	L	Topes superiores / Topes inferiores	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	L	Empaques	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	L	Cables de Control	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Pedal Freno	L	Engrasar	NA	Filtro de Aire
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	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
Cables / Terminales	L	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	L
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	NA	Agua para batería
Tornillería Eléctrica	L	RUEDAS	Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	NA	Desengrasante
Escobillas de Motores	L	Estado de Soportes	L	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	NA
BATERÍA	Estado de Ruedas	L	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	NA	Aceite hidráulico
Estado de Baterías	L	Retirar Hilos	L	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	NA
Nivel de Electrolito	L	Engrasar	L	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	NA
Conectores/pernos/tapon.	L	Desgaste de bandaje	L	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	NA
Estado de Cables	L	Presión Inflado	L	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	NA
Densidad Promedio	L	Rodamientos	L	Limpieza Área de Trabajo	Rv		Otros:

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
mantenimiento preventivo de 500hrs se realiza limpieza lubricación de equipo lubricación de partes móviles y revisión de componente eléctricos

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
na

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	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	Descripción	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	10:00:00	10:00:00	12:00:00	12:00:00