

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: 1670,00		
				Año de Fabricación: 2019		
				Datos		BATERIA
				Marca: TAB		Jungheinrich
				Modelo: PZs		SLT
				Serie: na		100
Ciudad: Guayaquil		Fecha: 23/02/2023		Actividad: Mantenimiento Correctivo de Montacargas		
Estado Inicial del Equipo: INOOPERATIVO		¿Lo ejecuta?		Voltaje: 24,00		Densidad: -
				Amperaje: 150,00		1,00
Fuente de Energía: ELECTRICO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones: 1,00 / 4,00 / 1,00		-
				Tiempo Duración Bateria: 8		-

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Rv	Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	Rv	Tensión de Cadena	Rv
SISTEMA ELÉCTRICO	Rv	Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	Rv
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL	Rv
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN	Rv
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACIÓN	Rv	Generador de Torque	Rv
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS	Rv	Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	Rv	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv
BATERÍA	Rv	Estado de Ruedas	Rv	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv
Estado de Baterías	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv
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)



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
Unidad Bloqueada

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
Revisión del sistema de seguridad

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
Se realiza la evaluación de la unidad, se desmontan accesorios y brazos de seguridad lateral para calibración de sensores y platinas de lectura y se corrige la novedad, unidad queda operativa

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 Carlos Sanchez	5	 MAXIMO PEREZ

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
MAXIMO PEREZ	16:45:00	16:50:00	19:20:00	19:25:00

