

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE		Marca: JUNGHEINRICH			
				Modelo: MC680 ESE320-91599188			
				Serie: 91599188			
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO		Horómetro: 5548,00			
				Año de Fabricación: 2016			
				Datos		BATERIA	
						CARGADOR	
Ciudad: Guayaquil		Fecha: 30/09/2022		Actividad: Mantenimiento Correctivo de Montacargas			
				Marca: JUNGHEINRICH		na	
				Modelo: 48v4pzs375		na	
				Serie: 1		1	
Estado Inicial del Equipo: INOOPERATIVO		¿Lo ejecuta?		Voltaje: 48,00		Densidad: -	
				Amperaje: 375,00		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	NA	Carcasa	NA	Eficiencia / Mecanismo	NA	Interruptor Límite	NA
Fugas	NA	Cables	NA	Estado Zapatas	NA	Lubricado de Cadenas	NA
Mangueras/Conexiones	NA	Conectores	NA	Líquido de Frenos	NA	Topes superiores / Topes inferiores	NA
Filtros	NA	Limpieza	NA	Switch de Seguridad	NA	Empaques	NA
Func. Válvulas / Controles	NA	Ajuste de Terminales	NA	Pedal Freno	NA	Cables de Control	NA
Motor / Escobillas	NA	CHASIS	NA	Pedal Freno	NA	Engrasar	NA
Cilindros / Vástagos	NA	Soporte / Techo	NA	TRACCIÓN	NA	Tensión de Cadena	NA
SISTEMA ELÉCTRICO	NA	Uniones Atomilladas	NA	Nivel / Cambio de Aceite	NA	Chequeos Rodillos	NA
Fusibles	NA	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	UNIDAD DE CONTROL	NA
Cables / Terminales	NA	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA
Sistema de Seguridad	NA	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	NA	DIRECCIÓN	NA
Conectores/Controladores	NA	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACIÓN	NA	Generador de Torque	NA
Tornillería Eléctrica	NA	RUEDAS	NA	Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA
Escobillas de Motores	NA	Estado de Soportes	X	Indicador de Descarga	NA	Cadena de Dirección	NA
BATERÍA	NA	Estado de Ruedas	X	Bocina	NA	Niveles de Aceite y Grasa	NA
Estado de Baterías	NA	Retirar Hilos	X	Luces Indicadores / Faros	NA	Tensión de la Cadena	NA
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	X	Switch de Emergencia	NA	Columna de Dirección	NA
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	X	Operación de Controles	NA	Rodamientos	NA
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	X	Limpieza de Equipo	NA	Cilindro / Vástagos	NA
Densidad Promedio	NA	Rodamientos	X	Limpieza Área de Trabajo	NA		NA

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
plastico enredado en rueda de apoyo hace que rueda se degasten uniformemente

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
plastico enredado en ruedas de apoyo ocasiona que dichas ruedas se degasten uniformemente. ocasionando que se formen formas planas en la ruedas. y al rodar lo haga sonar y vibrar al equipo.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
plastico enredado en ruedas de apoyo ocasiona que dichas ruedas se degasten uniformemente. ocasionando que se formen formas planas en la ruedas. y al rodar lo haga sonar y vibrar al equipo.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
RUEDAS DE APOYO RUEDAS DE APOYO	2,00		

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	16:30:00	16:30:00	17:20:00	17:30:00

