

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE		Marca: JUNGHEINRICH			
				Modelo: MC615 EJ120n-FN978823			
				Serie: FN978823			
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO		Horómetro: 4927,00			
				Año de Fabricación: 2021			
Ciudad: Guayaquil		Fecha: 06/03/2023		Actividad: Instalación de repuestos			
				Datos		BATERIA	
				CARGADOR			
				Marca: Jungheinrich		NA	
				Modelo: BA706		NA	
				Serie: NA		NA	
Estado Inicial del Equipo: INOOPERATIVO		¿Lo ejecuta? Siempre X Rara Vez Nunca		Voltaje: 24,00		Densidad: -	
				Amperaje: 375,00		1,28	
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: 1		-	

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	NA	Lubricado de Cadenas	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	NA	Topes superiores / Topes inferiores	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	NA	Cables de Control	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Rv	Pedal Freno	NA	Engrasar	NA
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	Rv	Tensión de Cadena	NA
SISTEMA ELÉCTRICO	Rv	Uniones Atomilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL	Horquillas
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN	MATERIAL MTO.
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	NA
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	NA
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	NA
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	NA
Densidad Promedio	Rv	Rodamientos	Rv	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
Daño en el cabezal, por lo cual el equipo estaba inoperativo

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
Cambio de cabezal, revisión del cableado, fusibles, conectores, sensores, etc. Pruebas de funciones.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
CABEZAL DE BARRA TIMÓN, PARTE SUPERIOR(Recibido por Carlos Sanchez)	1,00		

OBSERVACIONES
Se retiró el cabezal de agencia que me lo entregó Carlos Sanchez. El equipo presentaba el error 1925. Se realizó la revisión del cableado, fusibles, conectores, sensores, etc, antes de realizar la sustitución, aún el error persistía. Se realizó el cambio de cabezal y el equipo quedó operativo, posteriormente se hizo prueba de todas las funciones varias veces y no presentó fallas.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 David Carrasco	5	 JOEL GARCIA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
JOEL GARCIA	16:30:00	16:45:00	18:45:00	18:50:00













