

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:	FN978823		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2019		
				Datos	BATERIA	CARGADOR	
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	NA		NA
Guayaquil	03/03/2023	Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Modelo:	NA		NA
				Serie:	NA		NA
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:	24,00	Densidad:	-
INOOPERATIVO		Siempre X		Amperaje:	200,00	11,00	1
Fuente de Energía:		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00		-
ELECTRICO		Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	8		-

CHEQUEO DE CONTROL									
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL		MARCHA	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	NA	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	NA
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	NA	Bandas	NA
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	NA	Refrigerante	NA
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	NA	Motor Arranque / Alternador	NA
Motor / Escobillas	Rv	CHASIS	Rv	Pedal Freno	Rv	Engrasar	NA	Filtro de Aire	NA
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	TRACCIÓN	Rv	Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible	NA
SISTEMA ELÉCTRICO	Rv	Uniones Atomilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES	
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	UNIDAD DE CONTROL	Rv	Horquillas	Rv
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv	Carro porta horquilla	Rv
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	DIRECCIÓN	Rv	MATERIAL MTO.	
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	REVISIÓN DE OPERACIÓN	Rv	Generador de Torque	Rv	Agua para batería	Rv
Tornillería Eléctrica	Rv	RUEDAS	Rv	Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv	Desengrasante	Rv
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	Rv	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv	Grasa	Rv
BATERÍA	Rv	Estado de Ruedas	Rv	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv	Aceite hidráulico	Rv
Estado de Baterías	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv	Aceite transmisión	Rv
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv	Limpiador de motores	Rv
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv	Lubricante de cadena	Rv
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv	Otros:	Rv
Densidad Promedio	Rv	Rodamientos	Rv	Limpieza Área de Trabajo	Rv				

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
equipo no tiene marcha

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se realiza la revisión del cableado, Fusibles, se empalma cable a cable ya que el conector del cabezal se encuentra dañado y se encinta, Así mismo ya se tiene función hidráulica pero la función de marcha no se tiene se revisa cableado hacia la tarjeta se reviso la alimentación de la bobina hidráulica para el descenso, Así mismo se solicita hacer pruebas con otro cabezal de otro equipo de 4 pines en su conector.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se solicita a llevar otro cabezal o hacer pruebas con un cabezal existente en ransa ya que los cabezales que se tenían ahí de los otros equipos eran de seis Pines y necesitaba uno de cuatro y todos estaban trabajando.

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 Carlos Sanchez	5	 TYRONE ZAMBRANO

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
TYRONE ZAMBRANO	17:30:00	17:30:00	19:30:00	19:30:00



