

DATOS GENERALES						
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS		
Cliente:		Dirección:		Marca:	JUNGHEINRICH	
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	MC064 ETV 216-91067684	
				Serie:	91067684	
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	16419,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2011	
				Datos	BATERIA	CARGADOR
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	junghheinrich	NA
Guayaquil	30/08/2023	Mantenimiento Correctivo de Montacargas		Modelo:	-	NA
				Serie:	-	NA
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:	48,00	Densidad:
INOOPERATIVO				Amperaje:	775,00	1,00
Fuente de Energía:		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones:	1,00 / 1,00 / 1,00	
ELECTRICO		Siempre Rara Vez Nunca X		Tiempo Duracion Bateria:	8	

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

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se revisa alimentacion y estado de bateria se encuentra que las celdas de las baterias no tienen agua destilada

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se revisa voltaje en cada celda y se ve llena de con agua destilada hasta el nivel correcto se deja cargando el equipo y queda operativo

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
mantenimiento de batería	1,00		

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 Carlos Sanchez	5	 ANGEL GARCIA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ANGEL GARCIA	10:00:00	10:15:00	12:00:00	12:00:00



