

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:		Marca:		na	
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:		1	
				Serie:		na	
Responsable:		Cargo:		Horómetro:		1,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:		2023	
				Datos		BATERIA	
Ciudad:		Fecha:		Marca:		na	
Guayaquil		25/04/2023		Modelo:		na	
		Actividad:		Serie:		1	
		Mantenimiento Correctivo de Cargador				1	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:		1,00	
OPERATIVO				Amperaje:		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 X		Tiempo Duracion Bateria:		8	
		Rara Vez					
		Nunca					

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL	
Estado/Nivel de Aceite	NA	Carcasa	Rp	Eficiencia / Mecanismo	NA	Interruptor Límite	NA
Fugas	NA	Cables	Rp	Estado Zapatas	NA	Lubricado de Cadenas	NA
Mangueras/Conexiones	NA	Conectores	Rp	Líquido de Frenos	NA	Topes superiores / Topes inferiores	NA
Filtros	NA	Limpieza	Rp	Switch de Seguridad	NA	Empaques	NA
Func. Válvulas / Controles	NA	Ajuste de Terminales	Rp	Pedal Freno	NA	Cables de Control	NA
Motor / Escobillas	NA	CHASIS	Pedal Freno	NA	Engrasar	NA	Filtro de Aire
Cilindros / Vástagos	NA	Soporte / Techo	NA	TRACCIÓN	Tensión de Cadena	NA	Sistema de Combustible
SISTEMA ELÉCTRICO	Uniones Atornilladas	NA	Nivel / Cambio de Aceite	NA	Chequeos Rodillos	NA	EQUIPOS ADICIONALES
Fusibles	NA	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	UNIDAD DE CONTROL	Horquillas
Cables / Terminales	NA	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA
Sistema de Seguridad	NA	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	NA	DIRECCIÓN	MATERIAL MTO.
Conectores/Controladores	NA	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACIÓN	Generador de Torque	NA	Agua para batería
Tornillería Eléctrica	NA	RUEDAS	Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA	Desengrasante
Escobillas de Motores	NA	Estado de Soportes	NA	Indicador de Descarga	NA	Cadena de Dirección	NA
BATERÍA	Estado de Ruedas	NA	Bocina	NA	Niveles de Aceite y Grasa	NA	Grasa
Estado de Baterías	NA	Retirar Hilos	NA	Luces Indicadores / Faros	NA	Tensión de la Cadena	NA
Nivel de Electrolito	NA	Engrasar	NA	Switch de Emergencia	NA	Columna de Dirección	NA
Conectores/pernos/tapon.	NA	Desgaste de bandaje	NA	Operación de Controles	NA	Rodamientos	NA
Estado de Cables	NA	Presión Inflado	NA	Limpieza de Equipo	NA	Cilindro / Vástagos	NA
Densidad Promedio	NA	Rodamientos	NA	Limpieza Área de Trabajo	NA		Otros:
Revisado (Rv), Limpiado (L), Ajustado (A), Lubricado (Lu), Reparado (Rp), Cambiado (C), Dañado (X), No Aplica (NA)							



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
cable de cargador a batería dañada

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se realiza cambio de cable ce cargador

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se realiza cambio de cable de cargador

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

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	16:00:00	16:00:00	18:00:00	18:00:00

