

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE		Marca: na			
				Modelo: na			
				Serie: na			
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO		Horómetro: 1,00			
				Año de Fabricación: 2022			
				Datos		BATERIA	
						CARGADOR	
Ciudad: Guayaquil		Fecha: 04/07/2022		Actividad: Mantenimiento Correctivo de Cargador		Marca: na	
						Modelo: na	
						Serie: na	
Estado Inicial del Equipo: OPERATIVO		¿Lo ejecuta? Siempre X		Voltaje: 1,00		Densidad: -	
		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST) Rara Vez		Amperaje: 1,00		1,00 / 1,00 / 1,00 60	
Fuente de Energía: ELECTRICO				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	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
Cilindros / Vástagos	NA	Soporte / Techo	NA	TRACCIÓN		Tensión de Cadena	NA
SISTEMA ELÉCTRICO		Uniones Atornilladas	NA	Nivel / Cambio de Aceite	NA	Chequeos Rodillos	NA
Fusibles	NA	Ajustes de Conjunto	NA	Filtro / Cambio	NA	UNIDAD DE CONTROL	
Cables / Terminales	NA	Asiento Conductor	NA	Fugas	NA	Lisa / Tarjetas	NA
Sistema de Seguridad	NA	Letreros Indicadores	NA	Motor / Escobillas	NA	DIRECCIÓN	
Conectores/Controladores	NA	Enganche de Remolque	NA	REVISIÓN DE OPERACIÓN		Generador de Torque	NA
Tornillería Eléctrica	NA	RUEDAS		Medidor Horas	NA	Motor / Escobillas	NA
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
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		

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
cable del cargador en mal estado presenta daño en su aislamiento

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se coloca cinta aislante en parte dañada

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
cable del cargador en mal estado. se coloca cinta aislante para evitar cortos

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Ravioli DIN 80 amp Plug (Male) with 25mm contacts and Reducers to 16mm Ravioli DIN 80 amp Plug (Male) with 25mm contacts and Reducers to 16mm	1,00		

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	15:00:00	15:00:00	16:00:00	16:00:00

