

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:		Marca:		N/A	
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:		N/A	
				Serie:		N/A	
Responsable:		Cargo:		Horómetro:		1,00	
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:		2222	
				Datos		BATERIA	
Ciudad:		Fecha:		Actividad:		CARGADOR	
Guayaquil		30/03/2023		Inspección		N/A	
				Marca:		JH	
				Modelo:		5 PzS	
				Serie:		5763782003	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:		Densidad:	
OPERATIVO		Siempre X		Amperaje:		-	
Fuente de Energía:		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Rara Vez		775,00 1,00	
ELECTRICO		Nunca		Dimensiones:		1,00 / 1,00 / 1,00	
				Tiempo Duracion Bateria:		8	
						-	

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



DESCRIPCIÓN DE LA FALLA
celdas de batería dañadas

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
cambio de 2 celdas de batería, extracción de agua de batería dentro del cofre, machinado de clavija de batería

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se deja cargando batería, queda operativo

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 David Carrasco	5	 ALEXIS VERA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ALEXIS VERA	14:00:00	14:00:00	16:00:00	16:00:00



