

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:	2020	
				Datos	BATERIA	CARGADOR
Ciudad: Guayaquil	Fecha: 04/07/2022	Actividad: Mantenimiento Correctivo de Batería		Marca:	JUNGHEINRICH	na
				Modelo:	24vwpzs	na
				Serie:	BA049	1
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:	24,00	Densidad:
OPERATIVO		Siempre X		Amperaje:	1,00	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		Nunca		Tiempo Duración Batería:	8	

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO	CARGADOR	FRENOS	MÁSTIL	MARCHA			
Estado/Nivel de Aceite	NA	Carcasa	NA	Interrupción Límite	NA	Revisión / Cambio Bujías	NA
Fugas	NA	Cables	NA	Lubricado de Cadenas	NA	Aceite Motor	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	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 Atomilladas	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	Aceite hidráulico
Estado de Baterías	Rp	Retirar Hilos	NA	Luces Indicadores / Faros	NA	Tensión de la Cadena	NA
Nivel de Electrolito	Rp	Engrasar	NA	Switch de Emergencia	NA	Columna de Dirección	NA
Conectores/pernos/tapon.	Rp	Desgaste de bandaje	NA	Operación de Controles	NA	Rodamientos	NA
Estado de Cables	Rp	Presión Inflado	NA	Limpieza de Equipo	NA	Cilindro / Vástagos	NA
Densidad Promedio	Rp	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
1 puente de batería en mal estado

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se realiza cambio de puente averiado

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se cambia puente de batería dañado

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	14:00:00	14:00:00	15:00:00	15:00:00



