

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
<b>Cliente:</b> LOGIRAN S.A - RANSA CD1		<b>Dirección:</b> KM 22 1/2 VIA A DAULE		<b>Marca:</b> JUNGHEINRICH			
				<b>Modelo:</b> NA			
				<b>Serie:</b> NA			
<b>Responsable:</b> David Carrasco		<b>Cargo:</b> RESPONSABLE ASIGNADO		<b>Horómetro:</b> 1,00			
				<b>Año de Fabricación:</b> 2021			
				<b>Datos</b>		<b>BATERIA</b>	
						<b>CARGADOR</b>	
<b>Ciudad:</b> Guayaquil		<b>Fecha:</b> 20/10/2022		<b>Actividad:</b> Entrega de Equipo			
				<b>Marca:</b> NA		<b>NA</b>	
				<b>Modelo:</b> NA		<b>NA</b>	
				<b>Serie:</b> NA		<b>NA</b>	
<b>Estado Inicial del Equipo:</b> OPERATIVO		<b>¿Lo ejecuta?</b> Siempre X		<b>Voltaje:</b> 48,00		<b>Densidad:</b> -	
		<b>¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)</b> Rara Vez		<b>Amperaje:</b> 620,00		<b>1,00</b>	
				<b>Dimensiones:</b> 1,00 / 1,00 / 1,00		<b>-</b>	
<b>Fuente de Energía:</b> ELECTRICO				<b>Tiempo Duración Bateria:</b> 8		<b>-</b>	

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO		CARGADOR		FRENOS		MÁSTIL	
Estado/Nivel de Aceite	Rv	Carcasa	Rv	Eficiencia / Mecanismo	Rv	Interruptor Límite	Rv
Fugas	Rv	Cables	Rv	Estado Zapatas	Rv	Lubricado de Cadenas	Rv
Mangueras/Conexiones	Rv	Conectores	Rv	Líquido de Frenos	Rv	Topes superiores / Topes inferiores	Rv
Filtros	Rv	Limpieza	Rv	Switch de Seguridad	Rv	Empaques	Rv
Func. Válvulas / Controles	Rv	Ajuste de Terminales	Rv	Pedal Freno	Rv	Cables de Control	Rv
Motor / Escobillas	Rv	<b>CHASIS</b>	Rv	Pedal Freno	Rv	Engrasar	Rv
Cilindros / Vástagos	Rv	Soporte / Techo	Rv	<b>TRACCIÓN</b>	Rv	Tensión de Cadena	Rv
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	Rv	Uniones Atornilladas	Rv	Nivel / Cambio de Aceite	Rv	Chequeos Rodillos	Rv
Fusibles	Rv	Ajustes de Conjunto	Rv	Filtro / Cambio	Rv	<b>UNIDAD DE CONTROL</b>	Rv
Cables / Terminales	Rv	Asiento Conductor	Rv	Fugas	Rv	Lisa / Tarjetas	Rv
Sistema de Seguridad	Rv	Letreros Indicadores	Rv	Motor / Escobillas	Rv	<b>DIRECCIÓN</b>	Rv
Conectores/Controladores	Rv	Enganche de Remolque	Rv	<b>REVISIÓN DE OPERACIÓN</b>	Rv	Generador de Torque	Rv
Tornillería Eléctrica	Rv	<b>RUEDAS</b>	Rv	Medidor Horas	Rv	Motor / Escobillas	Rv
Escobillas de Motores	Rv	Estado de Soportes	Rv	Indicador de Descarga	Rv	Cadena de Dirección	Rv
<b>BATERÍA</b>	Rv	Estado de Ruedas	Rv	Bocina	Rv	Niveles de Aceite y Grasa	Rv
Estado de Baterías	Rv	Retirar Hilos	Rv	Luces Indicadores / Faros	Rv	Tensión de la Cadena	Rv
Nivel de Electrolito	Rv	Engrasar	Rv	Switch de Emergencia	Rv	Columna de Dirección	Rv
Conectores/pernos/tapon.	Rv	Desgaste de bandaje	Rv	Operación de Controles	Rv	Rodamientos	Rv
Estado de Cables	Rv	Presión Inflado	Rv	Limpieza de Equipo	Rv	Cilindro / Vástagos	Rv
Densidad Promedio	Rv	Rodamientos	Rv	Limpieza Área de Trabajo	Rv		Rv

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

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
SE REALIZA ENTREGA DE BATERIA SE REALIZA MOVIMIENTO DE BATERIA

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 CARLOS SANCHEZ	5	 ERICK BARCIA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
ERICK BARCIA	13:00:00	13:00:00	17:00:00	17:15:00