

DATOS GENERALES							
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS			
Cliente:		Dirección:		Marca:	na		
LOGIRAN S.A - RANSA CD1		KM 22 1/2 VIA A DAULE		Modelo:	na		
				Serie:	na		
Responsable:		Cargo:		Horómetro:	1,00		
David Carrasco		RESPONSABLE ASIGNADO		Año de Fabricación:	2022		
				Datos	BATERIA	CARGADOR	
Ciudad:	Fecha:	Actividad:		Marca:	na	JUNGHEINRICH	
Guayaquil	26/09/2022	Mantenimiento Correctivo de Cargador		Modelo:	na	slt100	
				Serie:	1	CA163	
Estado Inicial del Equipo:		¿Lo ejecuta?		Voltaje:	1,00	Densidad:	-
INOOPERATIVO				Amperaje:	1,00	1,00	70
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 Rara Vez Nunca		Tiempo Duracion Bateria:	0		-

CHEQUEO DE CONTROL							
SISTEMA HIDRAULICO	CARGADOR	FRENOS	MÁSTIL	MARCHA			
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 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	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
cargador presenta bloqueo. 2 parpadeo de luces led color rojo

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO
se realiza desconexión de cargador de fuente de alimentación. se sopatea polvo. se limpia conexiones electricas. se limpia transformador.

INSUMOS Y REPUESTOS INSTALADOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

OBSERVACIONES
se realiza desconexión de cargador de fuente de alimentación. se sopatea polvo. se limpia conexiones electricas. se limpia transformador.

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	16:50:00	16:50:00	17:30:00	17:35:00







