

DATOS GENERALES						
INFORMACION COMPAÑÍA				DATOS DEL MONTACARGAS		
Cliente: LOGIRAN S.A - RANSA CD1		Dirección: KM 22 1/2 VIA A DAULE		Marca: JUNGHEINRICH		
				Modelo: MC680 ESE320-91599188		
				Serie: 91599188		
Responsable: David Carrasco		Cargo: RESPONSABLE ASIGNADO		Horómetro: 5442,00		
				Año de Fabricación: 2016		
				Datos		BATERIA
						CARGADOR
Ciudad: Guayaquil	Fecha: 09/09/2022	Actividad: Entrega de Equipo		Marca: kh		na
				Modelo: jh		na
				Serie: 6366409008		na
Estado Inicial del Equipo: OPERATIVO		¿Lo ejecuta?		Voltaje: 24,00		Densidad: -
				Amperaje: 465,00		1,00
Fuente de Energía: ELECTRICO		¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? (Elaboración del CHECK LIST)		Dimensiones: 1,00 / 1,00 / 1,00		-
				Tiempo Duración Bateria: 7		-



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

INSUMOS Y REPUESTOS SUGERIDOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad

Firma Recibido a Satisfacción Cliente:	Calificación del Servicio:	Firma Técnico:
 DAVID CARRASCO	5	 BRYAN VERA

Cronograma de Tiempos				
Técnico	Arribo a Cliente	Inicio de Mantenimiento	Fin de Mantenimiento	Firma de OT por el Cliente
BRYAN VERA	15:30:00	15:30:00	16:30:00	16:30:00









