

FORM-PST-003 Postventa Equipos Vendidos



| | | DAT | OS GEN | ERALE | S | | | |
|----------------------------|------------|--|-----------------------|----------|-----------------------------|--------------|---------------|----------|
| | INFORMAC | CION 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: | 2020 | | |
| | | | | | Datos | В | ATERIA | CARGADOR |
| Ciudad: | Fecha: | Actividad: | | | Marca: | JUNGHEINRICH | | na |
| Guayaquil | 04/07/2022 | Mantenimiento Correctivo de Bateria | | Modelo: | 24vwpzs | | na | |
| Guayaquii | 04/07/2022 | Mantenimiento Correctivo de Bateria | | | Serie: | BA049 | | 1 |
| Estado Inicial del Equipo: | | ¿Lo ejecuta | ? | | Voltaje: | 24,00 | Densidad: | - |
| OPERATIVO | | ¿Existe evidencia de la revisión diaria del equipo montacarga? | Siempre | Х | Amperaje: | 1,00 | 1,00 | 1 |
| Fuente de Energía: | | | Rara Vez | <u>'</u> | Dimensiones: | 1,00 | / 1,00 / 1,00 | - |
| ELECTRICO | | (Elaboración del CHECK LIST) | Nunca | | Tiempo Duracion Bateria: | | 8 | - |

| | | | | CHEQUEO DE C | TNO | ROL | | | |
|--|----|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----|
| SISTEMA HIDRAULICO | | CARGADOR | | FRENOS | | MÀSTIL | | MARCHA | |
| Estado/Nivel de Aceite | NA | Carcasa | NA | Eficiencia / Mecanismo | NA | Interruptor Límite | NA | Revisión / Cambio Bujías | NA |
| Fugas | NA | Cables | NA | Estado Zapatas | NA | Lubricado de Cadenas | NA | Aceite Motor | NA |
| Mangueras/Conexiones | NA | Conectores | NA | Líquido de Frenos | NA | Topes superiores / Topes inferiores | NA | Bandas | NA |
| Filtros | NA | Limpieza | NA | Switch de Seguridad | NA | Empaques | NA | Refrigerante | NA |
| Func. Válvulas / Controles | NA | Ajuste de Terminales | NA | Pedal Freno | NA | Cables de Control | NA | Motor Arranque / Alternador | NA |
| Motor / Escobillas | NA | CHASIS | | Pedal Freno | NA | Engrasar | NA | Filtro de Aire | NA |
| Cilindros / Vástagos | NA | Soporte / Techo | NA | TRACCIÓN | | Tensión de Cadena | NA | Sistema de Combustible | NA |
| SISTEMA ELÉCTRICO Uniones Atornilladas | | NA | Nivel / Cambio de Aceite | NA | Chequeos Rodillos | NA | EQUIPOS ADICIONALE | S | |
| Fusibles | NA | Ajustes de Conjunto | NA | Filtro / Cambio | NA | UNIDAD DE CONTROL | | Horquillas | NA |
| Cables / Terminales | NA | Asiento Conductor | NA | Fugas | NA | Lisa / Tarjetas | NA | Carro porta horquilla | NA |
| Sistema de Seguridad | NA | Letreros Indicadores | NA | Motor / Escobillas | NA | A DIRECCIÓN | | MATERIAL MTO. | |
| Conectores/Controladores | NA | Enganche de Remolque | NA | REVISIÓN DE OPERACI | ÓN | Generador de Torque | NA | Agua para batería | NA |
| Tornillería Eléctrica | NA | RUEDAS | | Medidor Horas | NA | Motor / Escobillas | NA | Desengrasante | NA |
| Escobillas de Motores | NA | Estado de Soportes | NA | Indicador de Descarga | NA | Cadena de Dirección | NA | Grasa | NA |
| BATERÍA | | Estado de Ruedas | NA | Bocina | NA | Niveles de Aceite y Grasa | NA | Aceite hidráulico | NA |
| Estado de Baterías | Rp | Retirar Hilos | NA | Luces Indicadores / Faros | NA | Tensión de la Cadena | NA | Aceite transmisión | NA |
| Nivel de Electrolito | Rp | Engrasar | NA | Switch de Emergencia | NA | Columna de Dirección | NA | Limpiador de motores | NA |
| Conectores/pernos/tapon. | Rp | Desgaste de bandaje | NA | Operacón de Controles | NA | Rodamientos | NA | Lubricante de cadena | NA |
| Estado de Cables | Rp | Presión Inflado | NA | Limpieza de Equipo | NA | Cilindro / Vástagos | NA | Otros: | NA |
| Densidad Promedio | Rp | Rodamientos | NA | Limpieza Área de Trabajo | NA | | | | |

DESCRIPCIÓN DE LA FALLA

1 puente de bateria en mal estado

MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADO

se realiza cambio de puente averiado

| INSUMO | S Y REPUESTOS IN | STALADOS | |
|-------------|------------------|-------------|----------|
| Descripción | Cantidad | Descripción | Cantidad |

OBSERVACIONES

se cambia puente de bateria dañado

| INSUMO | OS Y REPUESTOS S | UGERIDOS | |
|-------------|------------------|-------------|----------|
| 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 CEDENO 14:00:00 14:00:00 15:00:00 15:00:00 | JAIRO CEDEÑO | 14:00:00 | 14:00:00 | 15:00:00 | 15:00:00 |

ANEXOS



