

DATOS CLIENTE

Nombre Edificio

Dirección

PRUEBA

Ciudad

Comuna

Nombre Contacto

Teléfono

e-mail

gmontoya@fabrimetal.cl

N° Contrato

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL EQUIPO

Marca

- Ningún fabricante -

Modelo

N° Paradas

0

Velocidad

Carga

Maniobra

Configuración

S/M

Accionamiento

INFORMACION PERSONAL DE MANTENIMIENTO

Supervisor Mantenición

Correo

Teléfono

Jefe Mantenición

Correo

Teléfono

DATOS MANTENIMIENTO

Identificación Equipo Atendido

FMPRUEBAS

Fecha Inicio

29/04/2024 21:00

Fecha Término

29/04/2024 09:56

Técnico que Realiza Mantenimiento

JORDAN AGUILERA

ACTIVIDADES REALIZADAS

Pauta de Mantenimiento KMM

Ene

Feb

Mar

Abr

May

Jun

Jul

Ago

Sep

Oct

Nov

Dic

Mantenición Mensual

Basico (B) - Estandar (ST)

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

B-ST

Panel de Control (C)

C

C

C

C

C

C

Frenos (MX)

MX

MX

Maquinas (M)

M

M

M

Sala de Maquinas (SM)

SM

SM

SM

SM

SM

SM

Escotilla (S)

S

S

S

S

S

S

Operaror de puerta (D)

D

D

D

D

D

D

Puertas de Piso (L)

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

L

Botoneras e indicadores (Z)

Z

Z

Z

Z

Z

Z

CHECK LIST KMM - FABRIMETAL

Básico/Estandar (B)/(ST) (L) (Mensual)

Instalar letreros de mantenimiento.

Revisar iluminación cielo y emergencia de cabina.

Revisar botoneras y paredes de cabina.

Revisar indicadores y botones de piso.

Revisar confort de viaje.

Revisar Nivelación.

Revisar Citofonia.

Revisar sistema de alarmas.

Revisar operación de puerta cabina.

Revisar malla infrarroja / apertura mecánica.

Revisar Techo cabina.

Realizar aseo y limpieza de cabina y techo de cabina

Revisar Seguridades sobre cabina.

Rellenar aceiteras ( si es necesario).

Revisar juego de cabina (Guiadores-rolos).

Revisar juego de contrapeso (Guiadores).

Revisión de frenos (Operación-Accionar Rescate Manual).

Revisar operador de puerta (Funcionamiento, Ajuste y Limpieza).

Revisar puertas de piso (Aperturas, Cierres, Guiadores, Piolas, Roldanas, Seguridades Mecánicas y Eléctricos)

Revisar fijaciones motor (pernería, amortiguación y posición de cables).

Revisión de limitador de velocidad (Dirección-poleas-contacto).

Revisar botonera de inspección (Conmutador-subida-bajada-común-emergencia).

Revisar Foso.

Botoneras e indicadores (Z) (Bimestral)

Botoneras e Indicadores de piso están operativos y sin daños.

Las botoneras está bien montadas y a plomo. (Cabina y Piso)

Los botones e interruptores de llave tienen indicaciones legibles.

Los indicadores encienden de acuerdo a lo que se requiera.

Los dispositivos audibles funcionan correctamente.

Luz emergencia de cabina funciona.

Todos los pulsadores están operativos.

Operador de Puerta (D) (Bimestral)

Los operadores están libres de polvo y aceite.

Observar el operador funcionando en automático y revise que no haya ruidos inusuales o una operación anormal.

Limpiar operador

Lubricar de acuerdo a lo especificado por fábrica.

Revisar levas y micro interruptores funcionando correctamente.

Revisar el límite de cierre de puerta (Revisar montaje y fijación).

Correas de operador presentan desgastes y holguras.

Revisar poleas de transmisión (poleas, piñones).

Revisar funcionamiento de espada

Revisar pasada de espada respecto a trincos de puertas de piso.

Escotilla (S) (Bimestral)

Realizar limpieza de polvo, pelusas y exceso de aceite en escotilla.

Realizar limpieza de rieles.

Realizar limpieza de contrapeso.

Revisar funcionamiento de poleas (Suaves y silenciosas).

Revisar que rieles, anclajes y placas de empalme estén fijos .

Revisar cable limitador y tractores.

Revisar cables viajantes (Daños y sujeciones).

Revisar cables o cadenas de compensación presentan daños.

Revisar fijación de cables y cadenas de compensación.

Revisar parada de emergencia foso.

Revisar luz de foso.

Revisar escalera de foso.

Revisar protección de contrapeso.

Revisar paragolpes (Mecánicos e hidráulicos).

Revisar polea tensora de limitador.

OBSERVACIONES

29/04/2024 09:56

1 / 4

KONE

Distribuidor Autorizado

ESTADO ACTUAL	
FOSO	TECHO CABINA
<div></div>	<div></div>
MAQUINA	OPERADOR PUERTA CABINA
<div></div>	<div></div>
ESTADO DEL EQUIPO AL FINALIZAR EL SERVICIO DE MANTENCIÓN	
Estado del Equipo	OPERATIVO
Observación	bendiciones

## SOLICITUD DE REPARACIÓN

The left photograph shows a laptop screen displaying a network traffic analysis tool, likely Wireshark. The interface shows a list of captured packets on the left, with the selected packet's details and packet bytes pane visible on the right. The packet list shows several HTTP requests and responses, including a 200 OK response from 192.168.1.100. The details pane shows the structure of the selected packet, including the Ethernet II, Internet Protocol Version 4, and Hypertext Transfer Protocol layers.

The right photograph shows a large digital display, possibly a monitor or a wall-mounted screen, displaying a dashboard with various charts and graphs. The dashboard includes a line chart, a bar chart, and a pie chart, all showing data trends over time. The background of the display is dark, and the charts are brightly lit, making them stand out. The display is mounted on a wall, and the surrounding environment appears to be a control room or a monitoring station.

**RECEPCIÓN CONFORME MANTENIMIENTO ABRIL 2024 POR PARTE DEL CLIENTE**

Nombre	fg gg	RUT	vh	CARGO	gy
--------	-------	-----	----	-------	----



*[Handwritten signature]*