



IMPORTADORA DE ALTA TECNOLOGIA S.A. DE C.V.



P220324 M143508 760
P220324 M143508 759 M.

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

M1435

Hora de inicio y término del servicio:
10:00 — 16:40

Fecha: 22 / Mar / 24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Soporte de balatas	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	O	O	O	O	O	O	O
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.	O	O	O	O	O	O	O
Otro:	Banda de transmisión	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante.	O	O	O	O	O	O	O
Seguridad	Calibración estática *Pérdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	O	O	O	O	O	O	O

CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.							
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							

Observaciones:

L3 Se celecen
6 dos per. 10s
6 v.m.



APROBADO
22 MAR 2024

Oscar A. Gómez Hdz
Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hernández
Ricardo Angel
IATSA-MAHA

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.