



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

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: X0-81

Hora de inicio y término del servicio:
8.00 — 11.15

Fecha: 15/06/24



MMP150624X08109157
CH 0150624X08109157

No. de Orden

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPE.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes neumáticos	Verificar tensión necesaria a la banda de transmisión.	—	—	—	—	—	—	—
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	—	—	—	—	—	—	—
Balata(s)	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	—	—	—	—	—	—	—
Soporte de balatas	Limpieza de electroválvula.	—	—	—	—	—	—	—
Seguridad	Banda de transmisión	—	—	—	—	—	—	—
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	—	—	—	—	—	—	—
Calibración	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de la inercia base"	IAT-1266	IAT-1276	IAT-1276	IAT-1276	IAT-1276	IAT-1276	IAT-1276
Calibración	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IAT-						
CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
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.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	—	—	—	—	—	—	—
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.	—	—	—	—	—	—	—
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	—	—	—	—	—	—	—
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	—	—	—	—	—	—	—
Calibración	Limpieza de fosa y Frenómetro.	—	—	—	—	—	—	—
Calibración	Calibración de amplitud, constante "K" del resorte y fuerza, con base a procedimiento de fabricante.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	—	—	—	—	—	—	—
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	—	—	—	—	—	—	—
Detector de holguras	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	—	—	—	—	—	—	—
Limpieza	Revisión estructural del equipo.	—	—	—	—	—	—	—
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	—	—	—	—	—	—	—
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	—	—	—	—	—	—	—
Eurosystem	Limpieza	—	—	—	—	—	—	—
Eurosystem	Limpieza	—	—	—	—	—	—	—
Eurosystem	Limpieza	—	—	—	—	—	—	—

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