



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

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A0 28

Hora de inicio y término del servicio:
09:00 - 14:45

Fecha: 7/ Feb/ 24



No. de Orden
P010284A028855C

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
Alineador al paso	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de los elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	O	O	O	O	O	O	O
Dinamómetro	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	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
Seguridad	Banda de transmisión	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Soporte de balatas	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Otro:	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
Calibración	Calibración estática "Pérdidas parásitas" *Calibración dinámica "Verificación de inercia base"	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	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.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.	L	L	L	L	L	L	L
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Limpieza fosa Y alineador al paso.	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	L	L	L	L	L	L	L
Frenómetro	Lubricar cadena de transmisión.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	L	L	L	L	L	L	L
Limpieza	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Limpieza de fosa Y frenómetro.	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración (amplitud constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	L	L	L	L	L	L	L
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	L	L	L	L	L	L	L
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.	L	L	L	L	L	L	L
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	L	L	L	L	L	L	L
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	L	L	L	L	L	L	L
Eurosistem	Limpieza del nicho y PC de fosa.	L	L	L	L	L	L	L
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	L	L	L	L	L	L	L
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	L	L	L	L	L	L	L
Revisión de elementos de fijación de la consola.	Revisión de elementos de fijación de la consola.	L	L	L	L	L	L	L

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