



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



No. de Orden  
020524CJ2608929  
CH 020524CJ2608929

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CS-26

Hora de inicio y término del servicio:

9:30 - 14:00

Fecha:

02/05/24

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

CATEGORIA	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 rotores.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:  
SE LLEVO A CABO REPARACIÓN DE LA LINEA DE VIGILANCIA DE SEGURIDAD  
C-01100126  
CARRERETA MEDIDA TOLSON MEDIDA  
COL. EL MOLINO ALCAZAR CARRERETA  
C.P. 05240  
TEL: 55-5532-2034

Nombre, firma y sello del cliente  
Enic Garza

Fecha 02/05/24  
IATSA-MAHA

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