



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



No. de Orden

210524GH0209028

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GH-02

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 - 13:30

Fecha:

21/05/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	/	/	/	/	/	/	/
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante	/	/	/	/	/	/	/
Eurosistem	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Limpieza	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	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

Hay que deslucir y agregar cemento

Nombre, firma y sello del cliente

Lucas A. HERRERA

Erick O. Fedinec

IATSA-MAHA

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