



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



No. de Orden  
1200224 GM428622  
1200224 GM428623

## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

GM-42

Hora de inicio y término del servicio:

8:25 a 13:00

Fecha:

20 - 02 - 2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpieza			/	/	/	/	/
	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.			/	/	/	/	/
	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			/	/	/	/	/
Dinamómetro	Soporte de balatas			/	/	/	/	/
	Balata(s)			/	/	/	/	/
	Otro:			/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante			/	/	/	/	/
Calibración	Calibración estática "Perdidas parciales" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"			/	/	/	/	/
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU			/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	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 rotores.			/	/	/	/	/
Frenómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			/	/	/	/	/
	Limpieza fosa y alineador al paso.			/	/	/	/	/
	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 rotores y actuadores mecánicos.			/	/	/	/	/
Detector de holguras	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			/	/	/	/	/
	Limpieza de fosa y Frenómetro.			/	/	/	/	/
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			/	/	/	/	/
Eurosistem	Limpieza			/	/	/	/	/
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			/	/	/	/	/
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			/	/	/	/	/