



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



No. de Orden
P240524 UC7209044
CAL P240524 UC7209045

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

NC-72

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 a 12:20 hrs

Fecha:

24-05-2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		IAT	IAT	IAT	IAT	IAT	IAT	IAT
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	/	/	/	/	/	/	/
Alineador al paso	Soporte de balatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración estática Perdas parásitas 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
		IAT	IAT	IAT	IAT	IAT	IAT	IAT
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 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 rotatorios 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	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.	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:
todo ch
PAU de 24 en
tuida y ubicación
en dno.

CENTRO DE VERIFICACIÓN UNIVERSITARIO
No. de Verificación: 1072
CONSULTA DE AUTORIZACIÓN CONCEPTO
DE INFRAESTRUCTURAS Y OTENENCIAS
FIRMA
ALEXIS FICALS
IATSA-MAHA

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

Av. Via Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

IAT/Form_manto_V2.2

iatexamex@prodigy.net.mx www.iatssa-maha.com