



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



No. de Orden
M P210224M13508632
C P210224M13508633

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MA-35

Hora de inicio y término del servicio:

8:51 a 16:35

Fecha:

27-02-2024

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	Limpeza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpeza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Banda de transmisión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinamómetro	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base" Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CATEGORIA	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 de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de 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 de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de fosa y Frenómetro.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza) con base a procedimiento de fabricante.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detector de holguras	Calibración	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del banco de suspensión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión estructural del equipo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de gabinete y hábitculo de la PC.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosistem	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

APROBADO
27 FEB. 2024
CALZADA DE LOS GALLOS NO. 1, COL. AGRICULTURA, MEXICO D.F.
MEXICO

Observaciones:
Todo OK

Nombre, firma y sello del cliente
Escar Navarrete Mdz

Federrico Peña
IATSA-MAHA

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