



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



No. de Orden

PH0624IZ5909155

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

IZ 59

Hora de inicio y término del servicio:

18:40-20:20

Fecha:

19.06.2024

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							
Dinamómetro	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"							
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.							
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Frenómetro	Limpieza							
	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.							
Banco de suspensiones	Lubricar cadena de transmisión.							
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Detector de holguras	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
	Revisión estructural del banco de suspensión.							
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Eurosistem	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	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

Observaciones:
Se realiza ajuste de arquitectura office y se hace p.mg. OK
Se realiza prueba de suspensión, en cada al paso se vea sin problema todo
SOLUCIONES EMPRESARIALES
DRAKO, S. DE C.V.
Pedro Aboves No. 1000 Santa Martha Acatitla
C.P. 06700 Zapatepec, Edo. de México.
Nombre, firma y sello del cliente

Ricardo Angely
Diego Hernandez
IATSA-MAHA

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