



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



No. de Orden
P13022400248590
P13022400248591

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CO-24

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a

14:30 hrs

Fecha:

13

02 - 2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	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	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
	Seguridad	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	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.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
Frenómetro	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
	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.	/	/	/	/	/	/	/
Banco de suspensiones	Limpieza del nicho y PC de fosa.	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de sensores	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
Detector de holguras	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de sensores	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
Eurosistema	Limpieza	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes mecánicos	/	/	/	/	/	/	/
	Componentes electrónicos	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de sensores	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/
	Revisión de elementos de fijación	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:



PROL. EJE CENTRAL, LAZARUS, LÍNEAS NO. 120
C.P. 04350, CIUDAD DE MÉXICO
ALCALDÍA GOYOACÁN
RFC: C551557846
Nombre, firma y sello del cliente

Alexis Ferrer
IATSA-MAHA

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