



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



808424A04100821
No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A0-41

Hora de inicio y término del servicio: 09:40 a 12:40
Fecha: 04-04-24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Reinspección y/o completar elementos de fijación (cascos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Dinamómetro	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes eléctricos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes neumáticos	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balatas(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-	IAT-
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios. Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Alineador al paso	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Frenómetro	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.							
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Limpieza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Calibración	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Banco de suspensiones	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.							
	Limpieza							
	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.