



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



No. de Orden

120024616009024

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: GMCO Hora de inicio y término del servicio: 13:00-15:00 Fecha: 20 Mayo. 2024

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.							
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados*	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.							
Calibración	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
Seguridad	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante								
Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU								

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA		
		LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.			
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Frenómetro	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.			
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.			
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
Limpieza	Revisión de fosa y Frenómetro.			
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.			
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo.			
Detector de holguras	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?			
Eurosistem	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.			
Limpieza	Revisión de elementos de fijación de la consola.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

1 balero roto del
alineador al paso

Nombre, firma y sello del cliente
MAHA
MAHA

Ricardo Angeles
Victor Hernandez

IATSA-MAHA

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