



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



No. de Orden

080624X00809115

MANTENIMIENTO Y CALIBRACION

Cliente: X008

Hora de inicio y término del servicio: 8:00 - 11:00

Fecha: 8 / Jan / 24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
		IAT-						
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.							
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.							
Componentes eléctricos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.							
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
	Banda de transmisión							
	Soprote de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
Seguridad	Calibración estática Peridas paratlas Calibración dinámica Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORIA	TAREA	L_1	L_2	L_3
		IAT-	IAT-	IAT-
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Componentes mecánicos	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.			
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.			
Componentes mecánicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.			
Componentes electrónicos	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.			
Componentes electrónicos	Revisión estructural del banco de suspensión.			
Componentes electrónicos	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Componentes electrónicos	Revisión estructural del equipo.			
Componentes electrónicos	?El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?			
Componentes electrónicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
Componentes electrónicos	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
Componentes electrónicos	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
Componentes electrónicos	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.			
Componentes electrónicos	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

L.S. Se do servir a sensor de amplificador loels Seguridad

REVISADO POR JOSE RAYUL HERNANDEZ CENTRO DE FRENOS Y CALIBRACION VEHICULAR X008

Arac de Angeles IATSA-MAHA

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