



MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Client

Fecha: 5 - 03 - 24

POS0324123708670

No. de Orden

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPEP.							
Alineador al paso	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.							
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Dinamómetro	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 ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Calibración	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).							
Seguridad	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante							
	*Calibración estática "Períodicas para las 'Calibración dinámica" Verificación de inercia base							
	Calibración de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							
CATEGORÍA	TAREA	IAT-						
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.							
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Limpieza	Lubricar cadena de transmisión.							
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Componentes electrónicos	Limpieza de fosa y Frenómetro.							
Componentes mecánicos	Limpieza de fosa y Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.							
Eurosystem	¿El nivel de aceite en el deposito es el óptimo?							
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
	Limpieza							
	Revisión del nicho y PC de fosa.							
	Limpieza del gabinete y habitáculo de la PC.							
	Revisión de elementos de fijación de la consola.							

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