



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



No. de Orden
P1204141000847
C4 P100129100408478

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-40

Hora de inicio y término del servicio:

10:00 - 15:10

Fecha:

12/abr/12

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
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 que requieren ser reemplazados ¹	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Verificar estado de conexiones de PAU.	/	/	/	/	/	/	/
Seguridad	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	/	/	/	/	/	/	/
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	/	/	/	/	/	/	/
	Limpeza de electroválvula.	/	/	/	/	/	/	/
	Banda de transmisión	/	/	/	/	/	/	/
	SopORTE de palatas	/	/	/	/	/	/	/
	Balata(s)	/	/	/	/	/	/	/
	Otro:	/	/	/	/	/	/	/
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	/	/	/	/	/	/	/
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotores.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Limpeza fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Limpeza de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Limpeza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión estructural del equipo.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Revisión de gabinete y habitáculo de la PC.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	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.



Fecha 01/11/12
IATSA-MAHA