



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

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

AZ 49

Hora de inicio y término del servicio:
9:45 - 13:30

Fecha: 20/Jan/96

No. de Orden
MAHA
M 200624524909109
C.P. 200624524909109

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCPE.	OK						
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	OK						
Componentes eléctricos	Inspección y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	OK						
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	OK						
Dinamómetro	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	OK						
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Verificar estado de conexiones de PAU.	OK						
Calibración	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	OK						
Seguridad	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	OK						
	Limpieza de electroválvula.	OK						
	Banda de transmisión	OK						
	Soporte de balatas	OK						
	Balata(s)	OK						
	Otro:	OK						
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK						
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	12022	12023	12024	12025	12026	12027	12028
		IAT-						
CATEGORÍA	TAREA	L	L	L	L	L	L	L
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.							
Componentes mecánicos	Revisión de elementos rotatorios.							
Alineador al paso	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza fosa y alineador al paso.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Limpieza	Limpieza 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.							
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Detector de holguras	Revisión estructural del equipo.							
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Eurosystem	Limpieza							
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.							
	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.