



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



No. de Orden  
2103304123308753M  
2103304123308753C

# MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

ITZ 23

Hora de inicio y término del servicio:

8:00 - 14:00

Fecha:

21/ Mar/ 24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	OK	OK	OK	OK	OK		
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	OK	OK	OK	OK	OK		
Componentes mecánicos	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	OK	OK	OK	OK	OK		
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	OK	OK	OK	OK	OK		
	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	OK	OK	OK	OK	OK		
Componentes eléctricos	Verificar estado de conexiones de PAU.	OK	OK	OK	OK	OK		
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU. <i>No funciona</i>	OK	OK	OK	OK	OK		
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	OK	OK	OK	OK	OK		
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Limpeza de electroválvula.	OK	OK	OK	OK	OK		
	Banda de transmisión	OK	OK	OK	OK	OK		
	Soporte de balatas	OK	OK	OK	OK	OK		
	Balata(s)	OK	OK	OK	OK	OK		
	Otro:	OK	OK	OK	OK	OK		
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK	OK	OK	OK	OK		
Seguridad	Calibración estática *Perdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base	OK	OK	OK	OK	OK		
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	OK	OK	OK	OK	OK		

CATEGORIA	TAREA	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.			
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Limpeza	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Calibración	Calibración de caída de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
	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.			
Limpeza	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.			
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Limpeza	Revisión estructural del equipo.			
Componentes mecánicos	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?			
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
Limpeza	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
Limpeza	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

\*L9. No hacer el  
bloqueo al abrir  
la puerta de la  
cámara de  
calibración.  
Dist. IATSA-MAHA  
Av. El Sur No. 1179  
C.P. 09000 Ciudad de México  
Tel.: 56-94-07-34

Alberto Meza  
Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hernandez  
Ricardo Angeles  
IATSA-MAHA

¹Los componentes mencionados en este apartado tienen un costo adicional, y únicamente serán reemplazados con el pago previo de la refacción.

Av. Via Morelos No. 41 Col. Cuauhtémoc Xalostoc, Ecatepec, Edo. de México, C.P. 55320 Tel. 55 5749-6641 / 55 5393-1711 / 55 5393-1939

iatexamex@prodigy.net.mx www.iatssa-maha.com

IAT/Form\_manto\_V2.2