



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



No. de Orden
P010434IN90083794
P010434IN90083800

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

IN90

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 - 12:30

Fecha:

6/ Abr / 24

CATEGORIA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	✓						
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	✓						
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	✓						
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	✓						
	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.	✓						
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	✓						
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
Otro:								
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK						
Seguridad	Calibración estática *Pérdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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 rotores.			
	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.			
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.			
	Inspección de elementos rotores 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.			
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
Limpieza	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.			
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.			
Limpieza	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:



AV CANAL DE APARTADO No. 102 COL. UG. CANALES
ZAPATA VELA C.P. 06000 ALCAI DIA IZTACALCO

A. Hector Peraza U.

Nombre, firma y sello del cliente

Victor Hernandez

Ricardo Angel S

IATSA-MAHA

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