



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



No. de Orden
PB80224 X0438563

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

X0-43

Hora de inicio y término del servicio:

9:00 a 7:00

Fecha:

8-02-24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes electrónicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	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.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s) Otro:	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante <small>*Calibración estática *Pérdidas parciales *Calibración dinámica *Verificación de inercia base</small>	15872	15873	15874	15875	15876	15877	15878
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	/	/	/	/	/	/	/

Observaciones:

CATEGORÍA	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 rotatorios. Limpieza de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante. Calibración de fosa y alineador al paso.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión. Lubricar cadena de transmisión.	/	/	/	/	/	/	/
Limpeza	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos. Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	/	/	/	/	/	/	/
Componentes mecánicos	Revisión de fosa y Frenómetro.	/	/	/	/	/	/	/
Calibración	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. 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	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	/	/	/	/	/	/	/
Eurosystem	Limpeza de gabinete y habitáculo de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.	/	/	/	/	/	/	/

DENTRO DE VERIFICACION
 VET 000 CR
 AVE. GPR. Y CALIBR. NO. 679,
 COL. LA HABANA, C.P. 06300, CDMX,
 ALABANDA NOCHIMILCO
 REG. CPR-081118-109
 T. 55 5555 7464, 55 5555 7546

Carmen Herrera
 Nombre, firma y sello del cliente

Alfonso S. Flores
 IATSA-MAHA

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