



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



P29424 VC5108921
No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente: **VC - 51**

Hora de inicio y término del servicio:
09:00 a 13:35 hrs

Fecha: **29-04-2024**

CATEGORÍA	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 rotatorios. Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general). Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. Verificar estado de conexiones de PAU.							
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.							
Dinamómetro	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores). Limpieza de electroválvula.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)							
Calibración	Otro:							
Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante Calibración estática *Ruedas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	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.							
Frenómetro	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Calibración	Lubricar cadena de transmisión.							
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.							
Calibración	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza de fosa Y Frenómetro.							
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.							
Detector de holguras	Componentes electrónicos							
Componentes mecánicos	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del equipo.							
Calibración	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.							
Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del equipo.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del equipo.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del equipo.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del banco de suspensión.							
Calibración	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Calibración	Limpieza							
Calibración	Revisión estructural del equipo.							
Calibración	Limpieza							
Eurosistem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.							
Eurosistem	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
Eurosistem	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.