



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



No. de Orden
M P010424CU1108784
C P010424CU1108785

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-11

Hora de inicio y término del servicio:

14:19 a 17:20

Fecha:

07-04-2024

CATEGORIA	TAREA	LINEA						
		LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5	LINEA 6	LINEA 7
Dinamómetro	Limpieza	✓	✓				✓	
	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.	✓	✓				✓	
	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	✓	✓				✓	
	Verificar estado de conexiones de PAU.	✓	✓				✓	
	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	✓	✓				✓	
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, boías de aire, conectores).	✓	✓				✓	
	Limpieza de electroválvula.	✓	✓				✓	
	Banda de transmisión							
Alineador al paso	Soporte de balatas							
	Balata(s)							
	Otro:							
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	✓	✓				✓	
Seguridad	Calibración estática "Pérdidas parásitas" Calibración dinámica "Verificación de inercia base"	✓	✓				✓	
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU							

CATEGORIA	TAREA	LINEA			Observaciones:
		LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.				Todo OK
	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.				
	Revisión de elementos rotatorios.				
Frenómetro	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.				APROBADO 08/13/24 01 MAR 2024 Aprobado por: [Firma]
	Limpieza				
	Calibración				
Banco de suspensiones	Calibración de caída de carga, con base a procedimiento de fabricante.				APROBADO 08/13/24 01 MAR 2024 Aprobado por: [Firma]
	Comprobar y/o ajustar tensión.				
	Lubricar cadena de transmisión.				
Eurosystem	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.				APROBADO 08/13/24 01 MAR 2024 Aprobado por: [Firma]
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.				
	Limpieza				
Detector de holguras	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.				APROBADO 08/13/24 01 MAR 2024 Aprobado por: [Firma]
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.				
	Limpieza				
Eurosystem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.				APROBADO 08/13/24 01 MAR 2024 Aprobado por: [Firma]
	Limpieza de gabinete y habilitado de la PC.				
	Revisión de elementos de fijación de la consola.				

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