



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



No. de Orden

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CU-77

Hora de inicio y término del servicio:

4:30 a 13:25

Fecha:

7-05-2024

060524CU110848

CATEGORÍA		TAREA							
Limpieza		Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Dinamómetro	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. 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). Limpieza de electroválvula.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Componentes que requieren ser reemplazados¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otro:		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante ¹Calibración estática ¹Pérdidas parafutas ¹Calibración dinámica ¹Verificación de inercia base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CATEGORÍA		TAREA							
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.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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. Lubricar cadena de transmisión.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotatorios 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 reporteador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eurosystem	Limpieza	Limpieza de gabinete y habilitación de la PC. Revisión de elementos de fijación de la consola.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Observaciones:

Todo OK

APROBADO

07 MAYO 2024

CENTRO DE VERIFICACION

CU-11

R.F.C. VER-960116-AW3

TELS.: 55 5669-3950 55 5669-3951

Anel Díaz Torres

Nombre, firma y sello del cliente

Carlos Sandoval

IATSA-MAHA

Tan

Los 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

IATSA Form_manto_v2.2

iatsamex@prodigy.net.mx www.iatsa-maha.com

Observaciones:

Todo OK

APROBADO

07 MAYO 2024

CENTRO DE VERIFICACION

CU-11

R.F.C. VER-960116-AW3

TELS.: 55 5669-3950 55 5669-3951

Anel Díaz Torres

Nombre, firma y sello del cliente

Carlos Sanchez

IATSA-MAHA

Ian Trejo