



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



No. de Orden

8220624601009193

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CO-10

Hora de inicio y término del servicio:

11:30 - 15:10

Fecha:

22/06/24

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.							
Componentes eléctricos	Revisión y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).							
Componentes neumáticos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.							
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	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, bolsas de aire, conectores).							
	Limpieza de electroválvula.							
	Banda de transmisión							
	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	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.			
Limpieza	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Calibración	Limpieza fosa y alineador al paso.			
	Calibración de célula de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
	Lubricar cadena de transmisión.			
	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.			
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
	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.			
Limpieza	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.			
	Revisión estructural del equipo.			
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?			
	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.			
	Limpieza del nicho y PC de fosa.			
	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.			
	Limpieza de gabinete y hábitculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			

Observaciones:

#Lineas desbloqueadas y

Operando correctamente

APROBADO

22 JUN 2024

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

CO10

PROB. AUA/941001-1/9

PROB. AUA/941001-1/9

PROB. AUA/941001-1/9

Nombre, firma y sello del cliente

IATSA-MAHA

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

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

IAT/Form manito V2.2