



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



No. de Orden
PO10304832708679M
PO20304832708680E

MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

BJ27

Hora de inicio y término del servicio:

11:30 - 18:00

Fecha:

5/Mar/24

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	7
Limpeza	Limpeza de fosa, dinamómetro y MCEP.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotores.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Inspeccionar y/o completar elementos de fijación (casquillos y tornillería en general).	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos de transmisión.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Verificar estado de conexiones de PAU.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes neumáticos	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes que requieren ser reemplazados¹	Limpeza de electroválvula.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Banda de transmisión	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Calibración	Soporte de balatas	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Balata(s)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Seguridad	Otro:	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA						
		1	2	3	4	5	6	7
Calibración	Calibración con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Revisión de elementos rotores.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes mecánicos	Limpieza fosa y alineador al paso.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Calibración	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Lubricar cadena de transmisión.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes mecánicos	Inspección de elementos rotores y actuadores mecánicos.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Limpieza	Limpieza de fosa y Frenómetro.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Banco de suspensiones	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Revisión estructural del banco de suspensión.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Limpieza	Revisión estructural del equipo.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	¿El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza del nicho y PC de fosa.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Limpieza	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Eurosistem	Revisión de elementos de fijación de la consola.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Revisión de elementos de fijación de la consola.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

¹Los 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

IAT/Form_manto_V2.2

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

CENTRO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR
BJ27
CABEZAL MANEJERA No. 305 COL. DEL VALLE
C.P. 03100, CIUDAD DE MÉXICO
ALCALDÍA BENITO JUÁREZ
RFC: CAM20629K48 TEL: 55-5639-6656
Nombre, firma y sello del cliente
Victor Hernandez
Ricardo Angeles
IATSA-MAHA