



No. de Orden

P030624A20469078
P030624A2040903C

MANTEINIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

A204

Hora de inicio y término del servicio:

11:00 ~ 15:30

Fecha: 31/Jan/2014

CATEGORÍA	TAREA	LÍNEA 1	LÍNEA 2	LÍNEA 3	LÍNEA 4	LÍNEA 5	LÍNEA 6	LÍNEA 7
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.	O	O	O	O	O	O	O
Dinamómetro	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación de rampa.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes eléctricos	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes neumáticos	Verificar estado de conexiones de PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.	O	O	O	O	O	O	O
Soporte de balatas	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).	O	O	O	O	O	O	O
Balata(s)	Limpieza de electroválvula.	O	O	O	O	O	O	O
Components que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión	O	O	O	O	O	O	O
Seguridad	Soporte de balatas	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Balata(s)	O	O	O	O	O	O	O
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante	O	O	O	O	O	O	O
	Calibración estática "Pérdidas parasitas" (calibración dinámica "Verificación de inercia base")	O	O	O	O	O	O	O
	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	O	O	O	O	O	O	O
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.							
Calibración	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.							
Frenómetro	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.							
Componentes mecánicos	Lubricar cadena de transmisión.							
Limpieza	Inspección de elementos rotatorios 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.							
Banco de suspensiones	Ajuste y/o reemplazo de los elementos de fijación.							
Limpieza	Revisión estructural del equipo.							
Detector de holguras	El nivel de aceite en el depósito es el óptimo?							
Componentes mecánicos	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.							
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.							
Eurosysterm	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reportador.							
Limpieza	Limpieza de gabinete y habitáculo de la PC.							
	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.

Observaciones:

03 DE JUN 2014
VERIFICACIÓN
IATSA-MAHA

Paulo Beltrán
Nombre, firma y sello del cliente

Vecfor Adz
if card Angel 3