



MANTEINIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

MN-39

Hora de inicio y término del servicio: 10:47 - 19:20

Fecha:

MAHA

No. de Orden

No. de Orden

CATEGORÍA	TAREA
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.
Componentes eléctricos	Reacondicionamiento de elementos estructurales del sistema de elevación d Dar tensión necesaria a la banda de transmisión. 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 a Limpieza de electroválvula.
Componentes que requieren ser reemplazados ¹	Banda de transmisión Soporte de balatas Balata(s)
Otro:	
Calibración	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante *Calibración estática *Perdidas parásitas *Calibración dinámica *Verificación de marcha base
Seguridad	Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU

CATEGORÍA	TAREA			
Alineador al paso	Calibración con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes electrónicos	Verificación, ajuste y limpieza de sensores.			
Componentes	Revisión de elementos rotatorios.			
Banco de suspensiones	Revisión estructural del alineador y de elementos mecánicos, así como elementos de fijación.			
Detector de holguras	Limpieza fosa y alineador al paso.			
Frenómetro	Calibración de celda de carga, con base a procedimiento de fabricante.			
Componentes mecánicos	Comprobar y/o ajustar tensión de la cadena de transmisión.			
Limpieza	Lubricar cadena de transmisión.			
Calibración	Inspección de elementos rotatorios y actuadores mecánicos.			
Componentes electrónicos	Revisión estructural del Frenómetro y elementos de fijación.			
Componentes	Limpieza de fosa y Frenómetro.			
Banco de suspensiones	Calibración (amplitud, constante "K" del resorte y fuerza), con base a procedimiento de fabricante.			
Detector de holguras	Limpieza de fosa, equipo, instrumentación y sensores.			
Eurosystem	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 del gabinete y habitáculo de la PC.			
	Revisión de elementos de fijación de la consola.			