



## MANTENIMIENTO Y CALIBRACIÓN

Cliente:

CC - 83

Hora de inicio y término del servicio  
15:19 a 16:45

Fecha:  
17 - Junio - 2024

Dinamómetro						
CATEGORÍA	TAREA	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	LINEA 4	LINEA 5
Limpieza	Limpieza de fosa, dinamómetro y MCEP.					
Componentes mecánicos	Revisión y/o ajuste de elementos mecánicos y rotatorios.					
Componentes eléctricos	Inspeccionar 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	Dar tensión necesaria a la banda de transmisión.					
Componentes que requieren ser reemplazados	Verificar estado de conexiones de PAU.					
Componentes que requieren ser reemplazados	Revisión y ajuste de sensor inductivo de tapa PAU.					
Componentes que requieren ser reemplazados	Comprobar el estado del sistema neumático en general (ductos, bolsas de aire, conectores).					
Componentes que requieren ser reemplazados	Limpieza de electroválvula.					
Componentes que requieren ser reemplazados	Banda de transmisión					
Componentes que requieren ser reemplazados	Soporte de balatas					
Componentes que requieren ser reemplazados	Balata(s)					
Calibración	Otro:					
Seguridad	Calibración mensual con base a procedimiento establecido por el fabricante *Calibración estática *Pérdidas parasitarias *Calibración dinámica *Verificación de inercia base Folio de etiqueta de seguridad para la tapa de la PAU	IA-T-	IA-T-	IA-T-	IA-T-	IA-T-

111

Todo OK  
Fase de revisión de la red proxima con el  
anexo se organiza

Nombre, firma y sello del cliente

Banco de suspensiones	
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.
Componentes mecánicos	Revisión estructural del equipo. ¿El nivel de aceite en el deposito es el óptimo?
Limpieza	Comprobar el estado de los componentes de fijación de las placas de holguras.
Limpieza	Limpieza del nicho y PC de fosa.
Eurosystem	Revisión del correcto funcionamiento del software de prueba y reporteador.
Limpieza	Limpieza del gabinete y habitáculo de la PC.
	Revisión de elementos de fijación de la consola.



No de Orden  
C1106241CUS309133  
P110624CUS309130