



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Codigo: SAC-AM-FR-008
 Versión: 3 Fecha Actualizado: 13/10/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **14/3/23** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Moreno** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **NN-3190B** Fecha Inicio: **14/3/23** Fecha Fin: **14/3/23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO/RECAMBIADO

DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

Mantenimiento	VOLUCIMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Resonancia			Vibración			BASE	BASE	BASE			BASE
					20-40	40-60	60-80	20-40	40-60	60-80						
1622287.1	932	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTU	

1. DICLADO	Tempo de la prueba	Generó Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Qual
2. RUGO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con autocontrolamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se apaga o fuerte	Agudo
6	Otras		
7	Otras		

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Papa + 0 (Cable Sujetero)	Se verifica conexión de alarma (L1 - L2 - E2)	OK
2	Fuga Neuma	Se verifica estado de alarma visual y sonido (LED amarillo y L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión (PAA-4R300)	OK
5	Activación de alarma de flujo	Control temperatura de tarjeta de alta temperatura	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

Mantenimiento	VOLUCIMETRO	PRESION	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Resonancia			Vibración			BASE	BASE	BASE			BASE
					20-40	40-60	60-80	20-40	40-60	60-80						
639165958	FE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Apr obado Sudker	