



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
Código: 020-04076-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

BENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **NN-21078** Fecha Inicio: **05/8/21** Fecha Fin: **05/8/21 12:09**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASA

FECHA	CAUSA	DAÑO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
X	Filtro	Lateral-Desgaste		X		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Esa Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	101-102	103-104				105-106	8000 (101-102)		
589	6.9	92.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si			Mnt Preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min** Genero Alarma: **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: Duracion: **X** Min: **SI**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **X**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **X** Con Sobrealentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reductora 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 es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flejo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED flejo + LED alarma y (L1 - L0 - ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flejo	Desconexión alarma sonora	OK
5	Añadición de válvula de alivio	Control manual de sonido de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Esa Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	101-102	103-104				105-106	8000 (101-102)		
589	7.0	94.4	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si			FIN MANTENIMIENTO