



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
Codigo: GAD MARI FR 008  
Version: 2  
Fecha Actualizacion: 17/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 26/04/23 Remisión: 0 Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del equipo: Código Equipo: NN-134 Fecha Inicio: 26/4/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 26/04/23

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DARG	CLASE DARG	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	Pila (S/N)	"Flujo a 2"	REGULAS	FILTROS	BASE	BASE (S/N)			
213096.4937	51	51	21	ES	3	31	3	31	3	31	3	31	3	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_, Elemento Alarma:  B, Cuid? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala \_\_\_\_\_ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  No \_\_\_\_\_

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 80% Mangueras

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena E, Con Subequilibramiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar estado 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 es agudo e fuerte	OK
6	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado: Ayudo

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarma (L1, L2 - ES)	OK
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2 ES)	OK
3	Desconexión electrónica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresión	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORIZONTALMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S/N)	Pila (S/N)	"Flujo a 2"	REGULAS	FILTROS	BASE	BASE (S/N)			
2131566	92	3	51	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31	APROBADO Santiago Moreno

FIN DE MANTENIMIENTO