



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

AFIRMADO  
Código: 040247-008  
Página: 01 de 01  
Fecha: 07/12/20

Fecha Emisión: Revisión # Autor: Muestreador No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-2231 B** Radio: **07/12/20 8:49** Frec: **07/12/20 10:51**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	LONGITUD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Fuga a F"				001	002	003		
9260	6.3	9.75	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **35 Long** Grupo Alarma: **X**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: SI  NO  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI  NO

5. OAVDS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** SI  NO  Con refrigeración: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila d.s.v	Verifica voltaje de la pila	4.75
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión oportuna 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	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Regulador de Presión</b>	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarma UL - LC - ES.	Lo
2	Flujo Normal	Se verifica operación de alarma visual y sonora (LED Rojo) + (LED Verde) + (S. LT-2).	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea electrónica	activo
5	Activación de válvula de aire	Circular manguera de salida de aire de Compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	LONGITUD	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Fuga a F"				001	002	003		
9260	6.2	9.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Walter G.