



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 028-001-018  
Version 1 Fecha Actualización: 05/03/2019  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remedio # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **605123989** Fecha Inicio: **03/8/21 1:41** Fecha Fin: **03/8/21 2:45**

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

FALLA	DATE	FEASE DRAG	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. SOPORTE	REQUERIDO/CAUSADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES PERSONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAN	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tiempo a T (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)			
24/06	0.0	0.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	Equipo Medist		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		35 Min		Generó Alarma		No		SI	X	Out?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: <b>No da Flujo</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Dato de Pila S.S.V	Verifica 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 es agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: **se enciende equipo y no prende compresor**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero Súpermetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - B)	N/A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LSO amarillo y (L1-L0-C))	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alabe	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	N/A
6	Otras:		
6	Otras:		
6	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAN	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tiempo a T (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
26/06	0.0	0.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	NADA MANTENIMIENTO	