



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 Edición: SACAM/PR/08
 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NR-483** Fecha Inicio: **04/02/21 9:21** Fecha Fin: **04/02/21 13:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

FALLA	BIEN	CLASE BIEN	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral (degradable)	1		SI
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	HONGOS	PRESION	OXIGENO	ALUMINIO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIB (SI/NO)	"Flujo a V" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
En Mantenimiento															mant. Correctivo
11416.1	98.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Genero Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: No: 3. ESTADO DE MANGUERAS: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Malo:

3. USAR IDENTIFICADOR: **Ruido compresor**

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** **SI** Con Subresfriamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pico S.S. V	Verificar niveles de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética 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
6	Flujo		OK
7	Otros		OK

Descripción del Regulatorio Identificado: _____

CANT.	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	DESCRIPCION	CANT.
1	Balnero + peg y yve			
1	Filtro interno			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuji + 2 (Carga Regulatorio)	Se verifica activación de alarma (SI - 01 - 02)	Lo
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pico y LED Flujo) y (LL-04B)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión Manual de flujo	Desconexión alarma sonora	activo
5	Activación de alarma de pila	Control emergencia de batería de pila de compresor	activo
6	Flujo		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	HONGOS	PRESION	OXIGENO	ALUMINIO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIB	"Flujo a V"				BASE	BASE	BASE		
En Mantenimiento															Financiera Correctiva Te
11416.1	98.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FORMA MANTENIMIENTO: **Intervención**