



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD/SM-FR-009  
Versión 1 Fecha Actualización: 04-08-2016  
Página 1 de 3

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NO-277D** Fecha Inicio: **26/03/21** 9:41 Fecha Fin: **26/03/21** 11:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido protector display	1		Si X No
				1		Si X No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	GASENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-22)	MANEJA (21-22)		
15/72	6.3	94.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	100	07	Si	Manti. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		No X Si		CUMT				
2. RUJIDO EXTRAÑO		Si No		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 o es agudo o fuerte	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Activación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Repleta)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) (L1-LD-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Desbur manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	GASENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (21-22)	MANEJA (21-22)		
15/72	6.3	93.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	100	07	Si	PRIMA MANTENIMIENTO	Manti. Correctivo