



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SADAMH-FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/03/2016  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remitente: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-949B** Fecha Inicio: **09/02/22** Hora: **8:03** Fecha Fin: **09/02/22** Hora: **12:50**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
X		Base		✓			X	No
								No
								No
								No
								No
								No
								No
								No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)
20185		6.1	073	SI	SI	SI	ET	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Plant. Correcta	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		No					X	Cuel		✓	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno				SI					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	70112	2			
	70113	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	OK
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ajuste de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
20185		6.4	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter C.*