



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Codigo: GAD-001-PA-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/05/2016  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Rubro Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **AN-2549B** Fecha Hora: **5/6/21 12:49** Fecha Fin: **5/6/21 13:20**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		Tiempo a 0°		REJILLAS		FILTROS					BASE	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
9659	6.7	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Pixerchius		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Gases Alarma: <b>X</b>		Cual: _____														
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>		Mao						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				Y CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobresobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.O. V	Verificar voltaje de la pila	4.00
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hidráulica del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o luz	SI parte
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCIÓN	CANT
		CANT	CODIGO		
	<b>Filtro interno</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga a S (Gases Respiratorio)	Se verifica conexión de alarmas de S.O. S14	SI
2	Fuga de Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (S.O. S14) y (S.O. S15)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma visual	SI
4	Conexión tarjeta de flujo	Operación tarjeta electrónica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Operación válvula de alivio de presión	SI
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		Tiempo a 0°		REJILLAS		FILTROS					BASE	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
9659	6.1	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilsman G.		