



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-4000-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/16  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-4803B** Fecha Inicio: **06/11/21** 7:32 Fecha Fin: **06/11/21** 9:07

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Cable power</b>	<b>1</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>
					<b>SI</b>	<b>No</b>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
15709	6.3	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado 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 se agota o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - E3)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E3)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangos de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
15710	6.3	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionalmente	
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmar G.	