



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MUN-PE-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 1

Fecha Recepción: **29-11-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONICER ADUSCIO** No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-1343 B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

FALEA	DAÑO	PLANE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. REPARAR	REPARADO CAMBIADO
			<b>PCOPIE ROSCA TUBO A HUMIFICADOR</b>	<b>1</b>	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

¿TALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE? \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BARRAS	BARRAS	RUEDAS		
					(1-10)	(1-10)	(1-10)											
	1786266	94.65			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	Si	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si se agota la batería	SI
6	OTRO:		
7	OTRO:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>SUAVIS DE ENCENDIDO</b>	<b>1</b>			
	<b>JUNTA HERMETICA ANILLOS</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L4-L5-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manijera de suero de aire de compresor	SI
6	OTRO:		
7	OTRO:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BARRAS	BARRAS	RUEDAS		
					(1-10)	(1-10)	(1-10)											
	17862	659510	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_