



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	04D-MAN-FR-028
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 3	

Fecha Emisión: **18-10-23** Remisor # \_\_\_\_\_ Ayudar Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-723B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

FALLA	TANO	GLASE (ANO)	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPARADO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA INICIO AISLAMIENTO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	NEBLAS			BASE	BASE (01-02)			BARRA (01-02)	(01-04)
					(01-01)	(01-02)	(01-03)		(01-04)	(01-05)	(01-06)						
18481	6.4	93.6	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma			No									
2. RUÍDO EXTRAÑO	Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena			
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	
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido o se agita a fuerte	
6.	Otro:		
7.	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMIZES	2			
	MANGERA TANQUEO BLOCA	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2.	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E2)	
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5.	Activación de ventosa de vacío	Observar purgante de salida de aire de compresor	
6.	Otro:		
7.	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION			"Flujo a 0"	NEBLAS			BASE	BASE (01-02)			BARRA (01-02)	(01-04)
					(01-01)	(01-02)	(01-03)		(01-04)	(01-05)	(01-06)						
18483	6.3	93.6	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51				
FIRMA MANTENIMIENTO																	