



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GM-MAN-PH-003
Versión	1
Fecha Actualización	05/03/2019
Página 1 de 2	

Fecha Realización	Resolución #	Acción Mantenimiento	Nº Orden
-------------------	--------------	----------------------	----------

Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
MN-35693	22/01/22 7:30	22/01/22 9:08

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE (01-02)	BARRA (01-02)	RUEJA		
12/02	6.3	95.3	9.1		SI	SI	65	SI	SI	SI	91	SI	SI	Mont. preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Quem. Alarma	No	II	Coef			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Sub	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento				

CANT	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	LI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OX
5	Activación de válvula de agua	Checkear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BASE (01-02)	BARRA (01-02)	RUEJA		
12/02	6.0	94.9	8		SI	SI	65	SI	SI	SI	91	SI	SI	Fuera Correlativamente Wilmar G.	