



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
Versión 1
Fecha Actualización: 05/03/13
Página 1 de 2

Fecha Revisión: [] Revisión # [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

Código Equipo: **NI-29293** Fecha Inicio: **23/12/21** 12:02 Fecha Fin: **23/12/21** 14:54

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI [] NO [x] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

PALGA	CDAM	CDER	SAN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL EQUIPO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
				filtra lateral (coagulado)	1			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Reservación	Pila	"Flujo a 0"	HEJLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
(PH)	(P-FPS)	(PS-WR)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	
	2024	6.4	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		General Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANIFUERAS		Dureza		X						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																	
Bueno																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
SI																	
Con Sobremantenimiento																	

Mont. preventivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.4 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clara Regulativa)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Mideva	Se verifica situación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Reservación	Pila	"Flujo a 0"	HEJLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
(PH)	(P-FPS)	(PS-WR)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)	(S-M)
	2030	6.3	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO: Carato funcionamiento <i>Wilmar G.</i>																