



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULOS  
Código: OX-MAN-PP-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 06/03/2019  
Página 1 de 1

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Retenido # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NN-4916B** Fecha Inicio: **02/8/21 2:03** Fecha Fin: **02/8/21 4:06**

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

FALLA	DAÑO	CAUSAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPARADO
X			Base Concentrador	X			SI
X			Cable de Poder	7			NO

DEFECTOS ADICIONALES GRAVES POR FACTORES

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)			
	0208	6.1	97.4	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		3. ESTADO DE MANGUERAS		Sueras		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X	Mnto			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X	Con Sobrecalentamiento								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas															

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V Verificar voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas Se verifica conexión natural de los equipos	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 a fuerte	Fuerte
6	Otro:	
7	Otro:	

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cable desajustado) Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	E5
2	Fuga Mancha Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + S1-L5-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio Ondas manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:	
7	Otro:	
8	Otro:	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FLUJOS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	
	0208	6.1	96.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FUERA MANTENIMIENTO	