

**OXPro** **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Formato: BAO-SAN-FR-03  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/03/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **D11200 915104** Fecha Inicio: **23/10/10 9:47** Fecha Fin: **23/10/10 11:20**

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

FALLA	DAÑO IDENTIFICADO	CAUSAS	EFFECTO	RECOMENDACIONES
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAS	FILTROS	SAGE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 0" (01-03)				01-01	01-02	01-03		
	8.3	96.3	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI		Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	leve
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Absorción de sólidos de agua	Observar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAS	FILTROS	SAGE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (01-01)	Pila (01-02)	"Flujo a 0" (01-03)				01-01	01-02	01-03		
	8.3	95.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI		Conecto Funcionamiento	

FECHA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_