

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: 040-MN-PP-080 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018 Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Revisión #	Auxiliar	Mantenimiento	No. Orden			
Código Equipo	AN-2233B		Fecha Inicio	24/01/22	H:55	Fecha Fin	01/02/22
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO		Filtro Central (Resgask)		L	SI	NO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO					SI	NO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO					SI	NO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO					SI	NO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO					SI	NO	
FALTA DE OXIGENO EN EL EQUIPO					SI	NO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-01)	Pila (E-02)	"Flujo a 0" (E-03)						
	24.0	6.0	70.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		27 min	Genera Alarma	No		SI	X	Cuel?				lo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	NO	Mult			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera de nivel	1			
	Filtro interno	1			
	Tami 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E5)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de año	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"						
	24.0	6.2	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilson G.