

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Código: 020-0201-FR-004 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2018 Página 1 de 2	
Código Equipo: NW-4415B		Fecha Inicio: 07/11/22		Fecha Fin: 07/11/22		No. Orden: 9:14	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI		NO		✓	
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
TABLA DE CONTROL DE MANTENIMIENTO		CANTIDAD DE MANTENIMIENTO		CANTIDAD DE MANTENIMIENTO		CANTIDAD DE MANTENIMIENTO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-4)	Pila (11-4)	"Flujo a 0" (11-4)				11-4	11-4	11-4		
	1640	6.5	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO	SI	Cuest						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Moler	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Melo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. 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	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 sordo	OK
6	Otro:		frase
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Según nro. PAGINA QUE ESTÁ**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cilindro Flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Contruir manguera de escape de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (11-4)	Pila (11-4)	"Flujo a 0" (11-4)				11-4	11-4	11-4		
	1640	6.2	92.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmor G.	