

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO GAD-MAN-FB-030 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2019 Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Resolución #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin			
NON-3129B		24/06/21 12:49		24/06/21 19:15			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
CÁLLA	SANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	LA. RESPONTE	REPUERTO CAMBIOS
X			Base Filtro Lateral		1 2	SI	X No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Bajo a 2"			REJILLAS (SI/NO)			FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)		
	18/16	6.4	96.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo					
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LTD tricolor) y (L1-L2-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI/NO)			Pila (SI/NO)			"Bajo a 2"			REJILLAS (SI/NO)			FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						(SI/NO)		
	18/17	6.2	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmart G.							