

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Código: SAC/MANT/003 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/16 Página 1 de 1	
Fecha Remisión: 23/8/22	Remisión #: 16419	Asesor: M. Botino		No. Orden:			
Código Equip: NN-1622B		Fecha Inic: 23/8/22 11:20	Fecha Fin: 23/8/22 1:30				

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			DIAS	HRS	DIAS	HRS
FECHO sistema central (usa)						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"		TUBERIAS	FLUJOS				BARRAS
					SI	NO	SI	NO						
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHO Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1h 30.		Generar Alarma: SI		Cual? SI								
2. RUGO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Estándar				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.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 FUERTE
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B)	OK
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-B))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtención muestra de estado de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		"Flujo a 0"		TUBERIAS	FLUJOS				BARRAS
					SI	NO	SI	NO						
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Mano Botino