

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FIRMADO GAD-MAN-FR-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/07/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	NN-152B		Fecha Inicio	25/09/21 9:12	Fecha Fin	25/09/21 10:44	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO/ CAMBIADO	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
DETALLES ADICIONALES (CÓDIGO POR PAGINA)							

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-20)	Pila (10-20)	"Flujo a 0" (10-20)	RELLenos (10-20)	FILTROS (10-20)	BASE (10-20)	CÓDIGO DE BARRAS					
	18315	60	92.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X						Call?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena							SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	4.0v
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 con/te si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
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	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de cierre	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-20)	Pila (10-20)	"Flujo a 0" (10-20)	RELLenos (10-20)	FILTROS (10-20)	BASE (10-20)	CÓDIGO DE BARRAS					
	18317	60	93.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Firmado Correctamente Instituto G.	