

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: SAG-004-78-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/19 Página 1 de 2	
Fecha Realización	Revisión #	Acción Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-4136 B		Fecha Inicio	15/01/22 7:30	Fecha Fin	15/01/22 9:12	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		<input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALTA		DAÑO	CLASIFICAR	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO/CAMBIO	
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLOTAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-4)	Pila (20-5)	"Flujo a 0" (20-6)	RELLANAS (20-1)	FILTROS (20-2)	BAJOS (20-3)	CODIGO DE BARRAS			BIEDAS		Mont. Correctivo	
En	5.10	85.7	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NA	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 min		Conect. Alarma		No		SI		X		Cual?		Ei	
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mdb	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera term	1			
	Regulador presión	1			
	Alba interna	1			

No.	Prueba / Bistación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/zero)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión segura de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alido	Operar manopla de salida de arco de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLOTAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-4)	Pila (20-5)	"Flujo a 0" (20-6)	RELLANAS (20-1)	FILTROS (20-2)	BAJOS (20-3)	CODIGO DE BARRAS			BIEDAS		Funciona Correctamente	
En	0.7	92.5	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NA	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO		Wlatman															