

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO			
		Código		Fecha Actualización		Página 1 de 3			
Versión 1		Fecha Actualización		EQUIPO		Página 1 de 3			
Fecha Recepción	Remisión #	Activar Mantenimiento		No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo	AN-4099A		Fecha Inicio	26/07/21	8:23	Fecha Fin	26/07/21 12:43		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
HISTORIA DE DATOS DE OPERACION DEL EQUIPO	CALIX	DAÑO	FLUJO DE AIRE	FLUJO DE AIRE	CANTIDAD	EL REGISTRO	REFUECO CAMBIADO		
			Base		1		No		
							No		
							No		
							No		
							No		
OCCASION POR QUE SE DAÑO POR FALTA DE									
En Mantenimiento	NO. DE MANTENIMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA	SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	4173	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tijera a F (SI/NO)	SEÑALES (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	Prnt. Correcto
	5.491.3	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba	2 min	Generó Alarma	NO		NO	SI	SI
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO
	4. DAÑOS IDENTIFICADOS								
	5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI	Con Solos materiales		
	No.	Prueba / Descripción	Resultado						
	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.30					
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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	Correcto						
6	Otros:								
7	Otros:								
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT				
	Reparación tubo refrigeración	1							
	Tanque	2							
En Mantenimiento	NO. DE MANTENIMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA	SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	4176	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Tijera a F (SI/NO)	SEÑALES (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	Funciona correctamente
	6.496.7	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma					
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO
	4. DAÑOS IDENTIFICADOS								
	5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA						
	No.	Prueba / Descripción	Resultado						
	1	Tijera a F (Corte Sigilado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI					
	2	Tijera Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-L3-E2))	NO					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK						
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK						
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK						
6	Otros:								
7	Otros:								
8	Otros:								
Descripción del diagnóstico identificado									
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT				
	Reparación tubo refrigeración	1							
	Tanque	2							