

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO	
		Codigo: SAC-SMFA-028		Fecha Actualización: 05/08/2018		Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Remisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	AN-1041B	Fecha Inicio	21/04/22 7:30	Fecha Fin	17/04/22 9:30		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO		pilas lateral (pesado)		2	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO	
PRUEBAS DE ALARMA		DESCRIPCIÓN		SI	NO		
1. CICLADO		Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	No <input checked="" type="checkbox"/> Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Escobillas en lento
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado
1	Estado Fila S.S.V	Verifico voltaje de la pila					OK
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 se agota el agua y fuente					OK parte
6	Otro:						
7	Otro:						
Descripción del diagnóstico identificado							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		
	Partes	2					
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado
1	Flujo # 0 (Cera Rojinegra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					OK
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-R2))					OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica					OK
5	Activación de válvula de alto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor					OK
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
PRUEBAS DE ALARMA		DESCRIPCIÓN		SI	NO		
1. CICLADO		Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	No <input checked="" type="checkbox"/> Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Escobillas en lento
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado
1	Flujo # 0 (Cera Rojinegra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - R2)					OK
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-R2))					OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica					OK
5	Activación de válvula de alto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor					OK
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
PRUEBAS DE ALARMA		DESCRIPCIÓN		SI	NO		
1. CICLADO		Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	No <input checked="" type="checkbox"/> Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Escobillas en lento
FIRMA MANTENIMIENTO		Personero Correctamente					
		Whitel					