

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: SAC-0014-FR-003 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/09/2018 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Apellido Mantenimiento				No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	MA-1493		Fecha Inicio	28/06/21 7:34	Fecha Fin	28/06/21 11:33	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	CAUSAS	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAUSAS	EL REPORTE	REQUIERTE CAMBIO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FALTA DE							

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
HIDROMETRO	PRECISION	ORDENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION			PIE	"Flujo a F"	SOLELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
1419	62	94.2	51	Desconexión (1-1)	PIE (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	(4-4)	(5-5)	(6-6)	(7-7)	BARR (8-8)	ARRA (9-9)	(10-10)		
				1. CICLADO			2. ESTADO DE MANGUERAS	3. CONTROL DE TEMPERATURA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	
				Tiempo de la prueba			1 hora	Buena		Si		Con Sobrecalentamiento		Mant. Correctivo Lo	
				3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				
				6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			Buena		Si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5U
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	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1419		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L0-43)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de salida de aire	Obtener muestra de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
HIDROMETRO	PRECISION	ORDENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION			PIE	"Flujo a F"	SOLELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
1422	6.1	97.6	51	Desconexión (1-1)	PIE (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	(4-4)	(5-5)	(6-6)	(7-7)	BARR (8-8)	ARRA (9-9)	(10-10)		
				1. CICLADO			2. ESTADO DE MANGUERAS	3. CONTROL DE TEMPERATURA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	
				Tiempo de la prueba			1 hora	Buena		Si		Con Sobrecalentamiento		Mant. Correctivo funcionamiento Williams G.	