

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO CIDAD MANTENCIÓN Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Atelier / Mantenimiento		No. Orden			
Código Equip	M7J55250270		Fecha Inicio	07-11-22 9:43	Fecha Fin	07/10/22	10:50
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SAIZ (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
	360	8.7	95.7	SI	SI	SI	N-A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P/A 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Cohesión 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 largo	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Inspección	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Sujinativo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E2)	N-A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-1A-ER)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sujeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SAIZ (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
	360	8.7	95.7	SI	SI	SI	N-A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funcionando Correctamente William G.
FIRMA MANTENIMIENTO														William G.