

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO OAD-2004/PM-027 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/02/2014 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Rotación #	Año de Mantenimiento		No. Orden			
Codigo Equipo	M-2167B		Fecha Inicio	25/03/2017 7:34	Fecha Fin	25/03/2017 9:29	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	ALTRUCOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a B" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	6.0	6.0	6.0				SI							
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		39 min		Generó Alarma	No								
2. RUJEO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANQUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
8. CONTROL DE SOBRECALENTAMIENTO														

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
72m.2		2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Página 6 (Oscila Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	ALTRUCOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Falso a B" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	
	6.0	6.0	6.0				SI							Fueron Comprobados y bien 25/03/17
FORMA MANTENIMIENTO														