

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: BAO-AMM-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2018 Página 1 de 3	
Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	M-1330		Fecha Inicio	12/02/22	Fecha Fin	12/02/22	0:03
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			X				
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	AMBIGUO	
X		Base	2		SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RELLANAS	FLESCOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a F" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 min		Gener. Alarma		NO		SI		Cant?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala					
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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 e fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
10mm 2		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a F (Cerrar Fugadero)	Se verifica activación de alarma (LL - L0 - ES)	ES
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LRD amarillo) (LL-L0 - ES)	LB
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de alta de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RELLANAS	FLESCOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flejo a F" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
FECHA MANTENIMIENTO		Walter G.																			