

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 03						
Fecha Recepción		Número		Auxiliar Mantenimiento		M. Orden						
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin								
16/12		167550		M. P. M. G.								
AN-4013		8/11 8:00		8/11 11:00								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
							SI	NO				
<p>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRESENTE</p> <p>mangueras rotas no se pudieron cambiar pasajero no hay mangueras</p>												
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
NO.	1-7 PSI	8PS-9PS	10-15	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	
11626087	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto. Prolongado
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2h 20	Generó alarma	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción								Resultado	
1	Estado Pila 3.3 V		Verificar voltaje de la pila								SI	
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 al ser agitado fuerte								fuerte	
6	Otra											
7	Otra											
Descripción del diagnóstico identificado												
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT			
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado	
1	Fuga + 5 (Derecho Apertado)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)								OK	
2	Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y S.L. LO-ES)								OK	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK	
4	Desconexión tarjeta de Flujo		Desconexión línea eléctrica								OK	
5	Activación de válvula de aire		Observar manómetro de salida de aire del compresor								OK	
6	Otra											
7	Otra											
8	Otra											
9	Otra											
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
NO.	1-7 PSI	8PS-9PS	10-15	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	RELLANOS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	
116260937	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FIN DE MANTENIMIENTO		manolito										