

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO					
						OxPro					
						OxPro					
						OxPro					
Fecha Recepción	Número #	Apellido Mantenimiento		No. Orden							
VERIFICACIÓN DEL EQUIPO											
Código Equipo	M-47663		Fecha Inicio	05/10/11 8:40	Fecha Fin	08/10/11 10:51					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	CAUSA	CAUSA DADO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO/ CAMBIADO				
							SI NO				
							SI NO				
							SI NO				
							SI NO				
							SI NO				
							SI NO				
							SI NO				
PRUEBAS DE ALARMA											
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				
4773											
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Equipo no funciona, donde Compressor por Condensador									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción					Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila								
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	Otras:										
7	Otras:										
Descripción del diagnóstico identificado											
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT				
	Capacitor		1								
No.	Prueba / Simulación		Descripción					Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)								
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)								
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								
4	Desconexión lógica de flujo		Desconexión línea eléctrica								
5	Activación de válvula de pinch		Caudal máximo de salida de aire de compresor								
6	Otras:										
6	Otras:										
6	Otras:										
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				
4774	62944	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilma G.	