

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO GAD-MM-FI-03 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2014 Página 1 de 1								
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	N-27693		Fecha Inicio	8:00	Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	V	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
MÉTODO ESTADÍSTICO DE REGISTRO DE FALLAS	FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	ACCIONACION	CANTIDAD	IMPORTE	REPERTE CONTRATADO							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
ESTADOS OPERACIONALES DADOS POR PACIENTE														
En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESION	OSIDENO	ELUSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLENO (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	850	823	60	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont Correctivos
	1. CICLADO		Tiempo de la prueba	21 min	Generó Alarma	No		SI	X	Cual	Lo			
	2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		MAX	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala			
	6. DAÑOS IDENTIFICADOS													
	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						
	No.	Prueba		Descripción					Resultado					
	1	Estado Pila 3.5 V		Verifica voltaje de la pila					4.7v					
	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 agudo o fuerte					Buena						
6	Otras													
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
	Manguera tamiz			1										
	Alcator			1										
	Tamiz			2										
No.	Prueba / Simulación		Descripción					Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)					ES						
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + LED amarillo y (L1-L0-E2)					Lo						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora					Buena						
4	Desconexión legal de flujo		Desconecta línea eléctrica					Buena						
5	Activación de válvula de alivio		Control manguera de salida de aire de compresor					Buena						
6	Otras													
7	Otras													
8	Otras													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESION	OSIDENO	ELUSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLENO (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
850	823	60	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finanzas Correctivamente	
FIRMA MANTENIMIENTO												Walter G.		