

O2Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Codigo Versión 1		BIO-MA-PR-003		Fecha Actualización 05-02-2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Auditor Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	AN-3840B		Fecha Inicio	19/12/20	11:41	Fecha Fin	14/12/20 13:17								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(h/m)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(l/m)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
En Mantenimiento	23:17	6.3	97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		X		Cual?		ER	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		B	Mucho
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
DIAGNÓSTICO ALER								SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción						Resultado							
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila						4.3V							
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 o no, este						OK leve							
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESOS USADOS								PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	Flujometro	1													
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado							
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica aplicación de alarmas (LL - L0 - E5)						ER							
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)						L							
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						activo							
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica						activo							
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor						activo							
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA								OBSERVACIONES							
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(h/m)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(l/m)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
23:17	6.3	97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO												Wlmar G.			