

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		BAC-0000-01-001		Versión 1								
		Fecha Actualización		05/02/2019		Página 1 de 2								
Fecha Realización		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	M-0203		Fecha Inicio	20/02/21 8:02	Fecha Fin	20/02/21	10:21							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	D. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA												
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	CAUDALO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	DESCONEXION (SI-NO)	PILO (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REALAB (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANCHA (SI-NO)	(SI-NO)	
	MPS	6.394.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man 7 Correctivo
1. CILIZADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Control Alarma		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTERNO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotrecalentamiento		
SERIE DE PRUEBAS		DESCRIPCION		RESULTADO		DESCRIPCION		RESULTADO		DESCRIPCION		RESULTADO		
1. Prueba		Estado Pila G.S. V		Verifica voltaje de la pila		4.8v								
2. Prueba de Fugas				Se verifica conexión hidráulica del equipo		OX								
3. Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX								
4. Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX								
5. Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte		parte								
6. Otros:														
7. Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado														
SERIE DE PRUEBAS		DESCRIPCION		RESULTADO		DESCRIPCION		RESULTADO		DESCRIPCION		RESULTADO		
1. Prueba / Simulación		Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarma (LL-10 - 05)		ES								
2. Prueba de Fugas				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-10-05)		Lo								
3. Conexión eléctrica				Activación alarma sonora		OX								
4. Conexión lógica de flujo				Descarga línea eléctrica		OX								
5. Activación de alarma de pila				Clicar interruptor de control de aire de compresor		OX								
6. Otros:														
7. Otros:														
8. Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA		PARAMETROS DE SALIDA						OBSERVACIONES						
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	CAUDALO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS					
	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	DESCONEXION (SI-NO)	PILO (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REALAB (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANCHA (SI-NO)	(SI-NO)	
	MPS	6.293.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza correctamente Willmar G.