

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		GAD-16A-FR-008		Fecha Actualización 30/08/2019								
		Version 1				Página 1 de 2								
Fecha Remisión	Remisión #	Ajustar Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	AN-4183 B		Fecha Inicio	01/12/20	Fecha Fin	01/12/20	10:46							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
				Filtro lateral (degradable)	1	SI	X No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(hrs)	(6-7 PSI)	(99%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-SS)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)	(SI-No)
	2556	4.6	75.3	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?		E1
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BuX	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
SE DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción						Resultado						
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte						OK fuerte						
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	Manguera tubo Refrigeración	1												
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - E5)						OK						
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL - L1 - E5)						OK						
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:													
7	Otros:													
8	Otros:													
PARAMETROS DE SALIDA														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(hrs)	(6-7 PSI)	(99%-99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-SS)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)	(SI-No)
	2557	6.0	97.6	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento
												FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmar G.	