

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Grupo		GAD-MA-V-F-0006		Versión 1									
		Fecha Actualización		15/02/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NW-883B		Fecha Inicio	01/12/2018 8:54		Fecha Fin	01/12/2018 10:33								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION		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															
En Mantenimiento	HORONMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(0-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	2249	63	97.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
SEJ DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.5, V	Verifica voltaje de la pila										OK			
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										puente			
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS:															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	1														
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierra flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										ES			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
En Mantenimiento	HORONMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(0-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	2249	61	97.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmar G.	