

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		GAD MMS-FR-004		Version: 2								
		Fecha Actualizacion:		17/03/19		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	9/5/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-3562	Fecha Inicio	9/5/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	9/5/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
Nº en Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fuga (3-7)	"Flujo a 0" (3-8)				BASE (2-1)	MANGA (2-2)		
1322165	94	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				
SERIE DE PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S. 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 al ser agitado o fuerte										OK	
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPOSITORES USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)										OK	
2	Flujo Maestro		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E2)										OK	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										OK	
5	Activación de válvula de alivio		Cerrar manguera de salida de aire de compresor										OK	
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
Nº en Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Fuga (3-7)	"Flujo a 0" (3-8)				BASE (2-1)	MANGA (2-2)		
1322165	94	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	OK
FIRMA MANTENIMIENTO														Santiago Moreno