

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO										
		Codigo		GAD-MAN-FR303			Página 1 de 2										
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento			No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Codigo Serial		NM-4449B		Fecha Inicio		15/05/21 7:37		Fecha Fin		15/05/21 9:09							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI, REPORTE:		REQUERIDO CAMBIADO							
								SI		No							
								SI		No							
								SI		No							
								SI		No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRADA	Ei Mantenimiento	INCORRECTO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flaja a 0" (SI-NO)				SI	SI	SI			SI
			6.3	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ceros de alarma		OK		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreconocimiento					
DETALLE DE PRUEBAS																	
No.	Prueba		Descripcion								Resultado						
1	Estado Pila E.S. V		Verifica estado de la pila								SI						
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión correcta 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						
4	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudado o fuerte								OK						
5	Otro										OK						
6	Otro										OK						
Descripcion del diagnóstico identificado																	
RECURSOS USADOS																	
EQUIPO	DESCRIPCION			DAÑO	CODIGO		DESCRIPCION				DAÑO						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.	Prueba / Situación		Descripcion								Resultado						
1	Flaja a 0 (Clase Repetitiva)		Se realiza activación de alarma (L-LI-CO)								SI						
2	Flaja Máximo		Se realiza activación de alarma visual y sonora (LED Flaja a LED amarillo y (L-LI-CO)								SI						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								Bueno						
4	Desconexión tarjeta de flaja		Desconexión línea eléctrica								Bueno						
5	Activación de válvula de salida		Operar mangonera de salida de aire de compresor								Bueno						
6	Otro																
7	Otro																
8	Otro																
PARAMETROS DE SALIDA																	
Eo Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flaja a 0" (SI-NO)				SI	SI	SI			SI	SI
			6.2	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente		
RECOMENDACIONES											MANTENIMIENTO						
											Mant. Preventivo						