

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
						GAD-SAN-FE-003							
						Fecha Actualización: 25/03/2019							
						Página 1 de 2							
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NW-3070 B		Fecha Inicio	02/02/21 8:45	Fecha Fin	02/02/21 10:19							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE													
ÁREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
PROBOMETRO	PIESOM	OSMENO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
01-01	01-1 PSE	01-5-100	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	
9999	6.3	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man 1 preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	X							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno				SI	Con Sobrecalentamiento		
No.	Prueba		Descripción					Resultado					
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila					4.70					
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 en agudo o fuerte					OK fuerte					
6	Otro:												
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT						
	Filtro interno		1										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS CASOS REALIZADAS EN CONCENTRADORES													
No.	Prueba / Simulación		Descripción					Resultado					
1	Flujo a 0 (Carga Respiratoria)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)					ES					
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LSD amarillo y (L1-L3-E3)					L3					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora					OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica					OK					
5	Activación de válvula de servicio		Cerrar manguera de todos de aire de compresor					OK					
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
PROBOMETRO	PIESOM	OSMENO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
01-01	01-1 PSE	01-5-100	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	01-01	
9999	6.3	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO											William G.		