

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		DAD-MAN-FR-008		Version 1									
		Fecha Actualización		05/08/2019		Página 1 de 1									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	AN-2270A		Fecha Inicio	19/03/21	18.13	Fecha Fin	14/03/21 9.53								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	MANOMETRO	RESERVA	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(mm)	(% - PSI)	(PSI - PSI)	(l/min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L/HR)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
	15025	6.2	96.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man L prevención	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Normal		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			
PRUEBAS DE ALARMA															
No.	Prueba	Descripción					Resultado								
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					4.9v								
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 pico								
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMS DEL ESTADO DE CONCENTRACION															
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado								
1	Flujo a 0 (Corte Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)					ES								
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo y (L1-L2-E3)					LO								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					activo								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica					activo								
5	Activador de válvula de alito	Cerrar manguera de salida de aire de compresor					activo								
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
En Mantenimiento		MANOMETRO	RESERVA	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(mm)	(% - PSI)	(PSI - PSI)	(l/min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L/HR)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)	
		15026	6.1	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento Mantenimiento