

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO												
		Codigo		DAD-MAN-FR-009		Version 2												
		Fecha Actualizado		17/10/2019		Página 1 de 2												
Fecha Emisión	21/04/23	Revisión		Autor Mantenimiento	Santiago Moreno		Nº Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																		
Código Equipo	NN-2336	Fecha Inicio	21/04/23	Fecha Fin	21/04/23													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO												
FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																		
ÁREAS DE MANTENIMIENTO																		
Cód. Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)	Flujo (3-4)	"Flujo a F" (3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)				(3-4)	(3-4)			(3-4)
16449	6.4939	51			51	51	25	20	31	11	21	21	21	21	21	21	5	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Gener. Alarma		No	SI	Duel?									
1. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	NO	4. BIREMA DE REFRIGERACION	SI	NO	5. MTC								
1. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	51	Con Subrotulamiento									
PRUEBAS DE ALARMA								DESCRIPCION								RESULTADO		
No.	Prueba / Simulacion		Descripción												Resultado			
1	Estado Pila 0.5 V		Verifica voltaje de la pila												5V			
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 o se agota el fuelle												Agua 10			
6	Otro:																	
7	Otro:																	
Descripción del diagnóstico identificado																		
REPOSITORES USADOS								DESCRIPCION								CANT		
PRUEBAS OPCIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR								DESCRIPCION								Resultado		
No.	Prueba / Simulacion		Descripción												Resultado			
1	Flujo = 3 (Cierre Pulsera)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)												E3			
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))												OK			
3	Desconexión eléctrica		Admisión alarma sonora												OK			
4	Desconexión repite de flujo		Desconecta alarma electrónica												OK			
5	Activación de vibración de alarma		Operar manguera de salida de aire de compresor												OK			
6	Otro:																	
7	Otro:																	
8	Otro:																	
PRUEBAS DE ALARMA								DESCRIPCION								OBSERVACIONES		
Cód. Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)	Flujo (3-4)	"Flujo a F" (3-4)	(3-4)	(3-4)	(3-4)				(3-4)	(3-4)			(3-4)
175363	9.4751				51	51	25	21	31	11	21	21	21	21	21	21	21	APROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO																		
Santiago Moreno																		