

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		GAD-MAN-FR-001		Version 1		
		Fecha Actualización		05/04/2019		Página 1 de 2		
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo	AN-13493	Fecha Inicio	01/12/20 10:48	Fecha Fin	01/12/20 13:00			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
			filtro central (desgastado)		L	SI	X No	
			Aspe (faltante)		L	SI	X No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
HOROMETRO	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	REJILLAS	FILTROS	BASE	RUEDAS	
(hrs)	(0-7 PSI)	(0%-100%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
7046	6.4935	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cual?		
		90 min		X				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		SI	NO	Buena		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		
				Buena		Si		
SET DE PRUEBAS								
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 alguno o fuerte					OK	
6	Otros:						OK	
7	Otros:						OK	
Descripción del diagnóstico identificado								
REPUESTOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT			
	Switch encendido	1						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E5)					E5	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E5)					L5	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					Buena	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					Buena	
5	Activación de válvula de alivio	Oscilar manguera de salida de aire de compresor					Buena	
6	Otros:							
6	Otros:							
6	Otros:							
OBSERVACIONES								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES		
HOROMETRO	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	REJILLAS	FILTROS	BASE	RUEDAS	
(hrs)	(0-7 PSI)	(0%-100%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
7047	6.0927	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO		Correcto previamente Alfaro G.						