

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 30					
										Código: GAD-MAN-774-009					
										Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2019					
										Página 1 de 2					
Fecha Recepción:	Reservista #			Auxiliar Mantenimiento			No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	AN-3414B			Fecha Inicio	07/02/21 14:30		Fecha Fin	02/02/21 13:39							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	ND	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO			FECHA FIN ASLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	W. REPORTE	SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTREGA				PRUEBAS DE ALARMA				RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUECCAS	OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	PROBETINO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
1623	6.3	97.6	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CILADO	Tiempo de la prueba				2 horas		Operó Alarma	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
2. RUBO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS				Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					
SETE DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción								Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila								SI					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo								SI					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								SI					
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								SI					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte								SI					
6	Otros:														
7	Notas:														
Descripción del diagnóstico identificado		Se dejó bobinado por 2 horas y no pesó la alarma ni error													
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Situación	Descripción								Resultado					
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)								NO					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (L1-L2-E))								NO					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								activo					
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión alarma eléctrica								activo					
5	Activación de válvula de aire	Cierre manguera de salida de aire de concentrador								activo					
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE ENTREGA															
En Mantenimiento	PROBETINO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUECCAS	OBSERVACIONES
1623	6.1	97.9	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento
													Widmar G.		