

OLPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Codigo		GAD-MAN-FR-008		Version		Fecha Actualización: 25/02/2019								
Version: 1				Página 1 de 2										
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	AN-2933B		Fecha Inicio	25/11/20 9:01	Fecha Fin	25/11/20 10:25								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
			Kupple (faltante)			1	SI	X No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES						
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PILA	"Flujo a 0"	RELLINAS	FILTROS	BASE	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS	
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
11815	6.1	97.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		No	X	Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento			
DIAGNÓSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS				DESCRIPCION		RESULTADO						
No.	Prueba	DESCRIPCION				RESULTADO								
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila				SI								
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo				OX								
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo				OX								
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo				OX								
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte				OX								
6	Otros:					prueba								
7	Otros:													
Descripcion del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	DESCRIPCION				RESULTADO								
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E0)				ES								
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0))				LO								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				Bueno								
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica				Bueno								
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de con presión				Bueno								
6	Otros:													
6	Otros:													
6	Otros:													
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES						
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PILA	"Flujo a 0"	RELLINAS	FILTROS	BASE	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS	
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
11816	6.1	96.8	SI	SI	SI	EO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO		Wlmer G.												