

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
										Código: 04044444-PP-008					
										Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2019					
										Página 1 de 1					
Fecha Recepción	Recepción #			Aplicar Mantenimiento			Nº Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	M-345B			Fecha Inicio	04/06/21 9:12		Fecha Fin	04/06/21 11:39							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA															
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>															
FECHA INICIO AISLAMIENTO															
FECHA FIN AISLAMIENTO															
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DÑO	CLASE DÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
				Filtro lateral				2		X					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OROBENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Fuga a 0" (D-ES)	RELLAS	FILTROS	BASE				BASE (D-NO)	MARCO (D-NO)
En Mantenimiento	4771	62	96.9	Si	Si	Si	65	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2 horas		Gener. Alarma		No		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	6	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Digo	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
8. SISTEMA DE REFRIGERACION															
Si															
Con Sobrecalentamiento															
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba		Descripción								Resultado				
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila								4.40				
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 y se agita a fuerte								OK				
6	Otro:										Leve				
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
DETALLES DE REPUESTO															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO			DESCRIPCION			CANT				
PRUEBAS ADICIONALES PARA IDENTIFICACION DE LAS CAUSAS DE FALLAS EN CONCENTRADORES															
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado				
1	Fuga a 0 (Corte Apagador)		Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)								E3				
2	Fuga Máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)								L0				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								Buena				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica								Buena				
5	Activación de válvula de alivio		Deshuc manguera de salida de aire de compresor								Buena				
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
OBSERVACIONES															
Funciona correctamente															
FIN DE MANTENIMIENTO															
Wilmar G.															