

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO							
Fecha Realización		Revisión #		Autor		Mantenedor		No. Orden		Código		Página 1 de 2							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																			
Código Equipo		NW-216113		Fecha Inicio		12/02/24		9.56		Fecha Fin		12/02/24		11:34					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DIAGN	CLASE DIAG	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO		REPUERTO/CAMBIO							
				Filtro Central				1				SI	X	No					
				Filtro Central				1				SI	X	No					
												SI		No					
												SI		No					
												SI		No					
												SI		No					
												SI		No					
												SI		No					
												SI		No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
AREA DE MANTENIMIENTO																			
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento			PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALES			CÓDIGO DE BARRAS		PUEBOS		OBSERVACIONES		
	HONGOS	PRELIM	ORGANIS	FLUORESC	DESCRIPCIÓN (SI-NO)	PIR (SI-NO)	"TAP & S" (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SAJE (SI-NO)	BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)						
9668	61964	SI		SI	SI	ER	SI	SI	SI	SI	SI	SI					Mant preventivo		
1. CICLADO		Temperatura ambiente		70 min		Cambio alarma		X											
2. RUIDO EXTERNO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		No		No			
5. UNIDAD IDENTIFICADAS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		SI		Con Subsecuencial									
RETE DE PRUEBAS																			
No.		Prueba		Descripción								Resultado							
1		Verificar Pila 0.5 V		Verificar estado de la pila								4.90							
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 estado de la alarma a través								OK							
6		Otro										OK							
7		Otro										OK							
Descripción del dispositivo identificado																			
REPUESTOS USADOS																			
CÓDIGO		EX STOCK/POOH		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT.									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																			
No.		Prueba / Descripción		Descripción								Resultado							
1		Pila + 0.5 (Cambio Reemplazo)		Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)								ER							
2		Pila Neutra		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) y (L1-L2-E1)								IS							
3		Detección eléctrica		Activación alarma sonora								OK							
4		Detección de fugas de flujo		Detección línea eléctrica								OK							
5		Activación de alarma de error		Control temperatura de salida de aire de concentrador								OK							
6		Otro										OK							
7		Otro																	
8		Otro																	
PARAMETROS DE SALIDA																			
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento			PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALES			CÓDIGO DE BARRAS		PUEBOS		OBSERVACIONES		
	HONGOS	PRELIM	ORGANIS	FLUORESC	DESCRIPCIÓN (SI-NO)	PIR (SI-NO)	"TAP & S" (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SAJE (SI-NO)	BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)	BIEN (SI-NO)						
9668	61961	SI		SI	SI	ER	SI	SI	SI	SI	SI	SI					Funciona correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO												William L.							