

Logo Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 0		
Código		USO AMPLIFON		Fecha Actualización: 2022-02-14		Página 1 de 1		
Fecha Realización	Resolución #	Área de Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	NW-43313		Fecha Inicio	04/12/21	Fecha Fin	04/12/21	10:10	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO								
SISTEMAS REGISTRADO/OPERACION DE SERVICIO								
VALA	DURO	CLASE BARS	DESCRIPCION			CANTIDAD	FECHA REPORTE	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
AREA DE MANTENIMIENTO								
PARAMETROS DE BATERIA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
En Mantenimiento		DESCONECTADO	PIA	"Flujo o V"	REJILLAS	FILTROS	BASE	
94136.4	97.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
1. CILINDRO		Tiempo de duración		Tiempo Alarma		Cuel*		
90 min		70 min		X				
2. RUJIDO EXTERNO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		
		X		SI		SI		
4. DADOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		
				SI		Con Subconmutador		
DET REPRUEBAS								
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Prueba de Voltaje	Se verifica voltaje de la pila					4.6v	
2	Prueba de Flujo	Se verifica conexión hidráulica 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 presión	Se verifica conexión a gas agua a fuerte					OX fuerte	
6	Otro							
7	Otro							
Descripción del Abaque y especificación								
RECURSOS USADOS								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	LOGRO	DESCRIPCION	CANT			
	Cable de poder	2						
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR								
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado	
1	Flujo a 0 (Cierre Respiratorio)	Se verifica activación de alarma LL - L1 - E1					ES	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma H1 y alarma LED Rojo o LED amarillo o LL-L1-E1					L1	
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora					OX	
4	Conexión física de flujo	Desconectar línea eléctrica					OX	
5	Activación de alarma de presión	Cambio temperatura de sensor de presión de conexión					OX	
6	Otro							
7	Otro							
8	Otro							
PARAMETROS DE SALIDA								
PARAMETROS DE BATERIA		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
En Mantenimiento		DESCONECTADO	PIA	"Flujo o V"	REJILLAS	FILTROS	BASE	
94146.3	95.3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
TIEMPO MANTENIMIENTO		Firma Mantenimiento						
		Wlmer G.						