

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Forma 10									
Fecha Remisión		Remisión #		Aclarar Mantenimiento		Código									
11/5/23				Santiago Murcia		Código									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo		Fecha Inico		Hora Inico Labor		Fecha Fin									
NU-33930		11/5/23				11/5/23									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA															
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
BINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSICIÓN CAMBIOS								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a B" (L-ES)							
						(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)							
		16957	6.6	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buegas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción												Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	Filtros laterales	2													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción												Resultado	
1	Flujo = 0 (Cerra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)												SI	
2	Flujo Masimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)												SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora												SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica												SI	
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor												SI	
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (S-NO)	Pila (S-NO)	"Flujo a B" (L-ES)							
						(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)							
		15959	6.3	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
												FIRMA MANTENIMIENTO			Santiago Murcia