

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
Fecha Remisión		Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		Santiago Moreno		Código	OAD-MAN-FR-008							
13/4/23							Version 2	Fecha Actualización 17-10-2019							
								Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		Santiago Moreno		No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin											
NN-1245 B		13/4/23		13/4/23											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
				X											
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
							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	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
		263256.7	9.53	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		NO	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mallo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento						
DIAGNÓSTICO TALLER	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				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 si es agudo o fuerte				OK					
	6	Otros:													
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT				
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación				Descripción				Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)				OK						
2	Flujo Muezo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)				OK						
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora				OK						
4	Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica				OK						
5	Activación de válvula de alivio				Obstruir manguera de salida de aire de compresor				OK						
6	Otros:														
6	Otros:														
6	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(10% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
		263276.4	9.35	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
													FIRMA MANTENIMIENTO	Sulibed	