

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Remisión		Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Moraga		Coigo	GAD-MAN-FR-005							
2/5/23						Version 2	Fecha Actualización 17/10/2019							
						Página 1 de 2								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin										
NN-3077		2/5/23		4/5/23										
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							
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)	(1-7 PSI)	(% O ₂)	(L-Min)	Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(E-10)	(E-10)	(E-10)	BASE (E-10)		BARRA (E-10)
		987262	95	51		1	DI	EO	5	3	3	3	3	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		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Lo Manguera												
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										NO	
	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										NO	
	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										NO	
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo o fuerte										NO	
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 flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)										EO		
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)										EO		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										EO		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta linea eléctrica										EO		
5	Activación de válvula de elvno	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										EO		
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)	(1-7 PSI)	(% O ₂)	(L-Min)	Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(E-10)	(E-10)	(E-10)	BASE (E-10)		BARRA (E-10)
		98756A	940	51		1	SI	EO	3	3	3	3	3	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														