

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Codigo		GAD-MAN-FR004		Versión 1		Fecha Actualización: 05/06/2019								
Página 1 de 2														
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	no - 3852 B	Fecha Inicio	30/10/23 10:37	Fecha Fin	30/10/23 12:04									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
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	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(0-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)		MANEJA (SI-NO)
		1824	6.396.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		A		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas	
3. 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										4.90		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OX		
6	Otros:											puerke		
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	Switch encendido	1												
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L - ES)										ES		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LG-ES)										activo		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										activo		
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire del compresor										activo		
6	Otros:													
6	Otros:													
6	Otros:													
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PREISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		(Hrs)	(0-7 PSI)	(90%-99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)		MANEJA (SI-NO)
		1824	6.196.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO		William Cr.												