

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
				Codigo		GAS-MAN-FR-028								
				Versión 2		Fecha Actualización: 17/10/2018								
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión	22/3/23	Remisión #	181486	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Merino		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-1885 B	Fecha Inicio	22/3/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	22/3/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO								
						FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
	(hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
	1962	6.7	92.5	SI										MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				
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											agudo	
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT									
	Filtro interno switch	1												
No.	Prueba / Simulación	Descripción											Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)											OK	
2	Flujo Máximo	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	Desconexión línea eléctrica											OK	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor											OK	
6	Otros:													
6	Otros:													
6	Otros:													
OBSERVACIONES														
Aprobado														
FIRMA MANTENIMIENTO														
Santill														