CHATMO	OXIPro COVERNOS MICHOLANAS		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-00: Versidn: 2 Fecha Actualización: 17/ Página 1 de 2				
Fecha emisión	14	-08	2 4 Rer	misión #		Aux Manten	diliar imiento	TONIC	R A9	09 4	C	٠		No. Orden			
Codigo E	Equipo	1/0/0	116	12	P Fecha Inic	io // L	10 P- 2	Hora Inicial Labor		2/2	Fecha F	in	111 0	D 21			
QUIPO	CONT	MINADO	POR POSIE	SLE SI	D No	14	() () E	ECHA INICIO	torc	70		SALITAN AND AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	IAFIN	8-21			
FALLA	A DAN	PLAGA	SE DAVIO		NO.	DESCR		SLAMIENTO			CANTIDAD		MIENTO	HERUES	(GEOLANIA)		
														Si	No		
	-	_												Si	No		
	-	-		-	1									Si	No.		
	-				*									Si	No No		
-	-													Si	No		
														Si	No		
1	m	0 10	217		2 4 6 0	1	ALLES ADIC	IONALES DADO	POR PACIENT								
(10		60	CULCA	4											
		14 19 h		Vertical Park					e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell			ortogog Ja	200	4502000			
0	30			RO										OBSERVACI	DNES		
En Mantenimiento	ноко́метко	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS	DE ALARMA		REJILLAS		CÓDIGO		EDAS					
anteni	HOR	PRES		FLUJ	Desconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLA	BASE			<u> </u>					
En M	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI+No)				(SI- No) (SI-	No) (51- No)	(SI - NO)	[01-10]	i-No)					
14	36	6.6	803	51	/ /	31	FS	513	1 51	51 -	51 5)					
1. CIÇLA	ADO C	15	Tiempo de l	a prueba	2:00		Generó Alar	ma No	Si		Cual?						
2. RUIDO	O EXTRA	ιÑΟ	Si .	No X	3. ESTADO DE I	MANGUERAS	Bue	enas	Malas	4. SISTE	MA DE REFR	IGERACION	Bueno	OK	Malo		
E DAÑO	oc IDENT	TFICADOS	FU.	19	de	HLV	VLI	75	10	51'0	105		AJ	USTE			
, DANO)S IDEN I	IFICADOS	PUR	22	A												
S. ESTAI	DO DE L	AS					7. CONTRO	DL DE D.			Con	Cabracalon	tomiente	-1/			
CONEXIO			OK				TEMPERAT	TURA BU	G/		Cor	Sobrecalen	tarniento	OK			
No.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica			STATE SHOUSE SEASON			scripcion				- /	F	Resultado				
1				Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							12						
3											51						
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo													
5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte								0				
5 OI	itras:		1											Ì			
. 0	ires:																
												8					
Des diagnós	scripcior stico ide	ntificado										tip					
				DESCR	Inclose		CANT	CODIGO			DESCRIPCI	DN	24.54		C		
CODIG	T	JAMIZES			2												
	,														-		
		5 300												Resultado			
Sec. 3	it sû	Prueba	Simulación			Se ver		scripcion n de alarmas (LL -	.0 - E5)			51		NO UNITED STATE OF THE PARTY OF			
No.	11.6	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)							51				
No.	ii sk	Flujo = 0 (C			Se verifica		Activación alarma sonora							5/			
	1.6	Flujo = 0 (C Flujo			Se verifica		Activació	n alarma sonora			-						
2		Flujo = 0 (C Flujo Descone	o Maximo		Se verifica		Desconed	cta linea eléctrica				51					
2		Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo exión eléctrica		Se verifica		Desconed		ompresor								
2 3 4 5		Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo exión eléctrica en tarjeta de flujo		Se verifica		Desconed	cta linea eléctrica	ompresor			51					
2 3 4 5 A Oto	tros:	Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo exión eléctrica en tarjeta de flujo		Se verifica		Desconed	cta linea eléctrica	ompresor			51					
3 4 5 6 Oto	tros:	Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo exión eléctrica en tarjeta de flujo		Se verifica		Desconed	cta linea eléctrica	ompresor			51	DESERVAÇIO	NES			
3 4 5 A Ott	tros: tros:	Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo oxión eléctrica in tarjeta de flujo e valvula de alivir	0	PRUEBAS DE ALARMA	Obstruir	Desconed manguera de	cta linea clóctrica e salida de aire de c	GO DE BU	EDAS		51	DBSERVACIO	NES			
2 3 4 5 A Oto	tros:	Flujo = 0 (C Flujo Descone Desconexó	o Maximo exión eléctrica en tarjeta de flujo	0	PRUEBAS DE ALARMA	Obstruir	Desconed manguera de	cta linea clóctrica e salida de aire de c		EDAS		51	DBSERVACIO	NES			