OXIPro COLUENCI MEDICANAS		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
ha sión		Remisión	#			Auxiliar Itenimiento	Jo	viec	1 0	200	10/0	,		No. Orden		
go Equipo		496	10	Fecha Inic	cio 10		CACION E	a Inicio abor	1:0		Fech	a Fin	10.	-29-2	4	
	AMINADO PO	990	6 D	NO	10		ECHA INIC	ilo	,,0	<u> </u>		F	ECHA FIN	· ·		
LLA DAN	PLAGA O CLASED	ANO			Dist	SCRIPCION	ISLAMIEN				CANTIDAS	Section 15 to 185 at	EPORTE	TEPUE	No.	
	\mathcal{U}	1 Fi	LINO	19	Pal	LAL	601	000	3		1	-		Si	No	
		Re	MAC	HE	POP		DE/	CRU	/		-			Si	. No	
			4-*											Si	No	
	0	4 1 1									-	-		Si	No No	
-												-		Si	No	
7 1	20 1	20		3 . / 0 /	1 01	ETALLES AD	CIONALES!	DAGOS POL	RAGIENT	e.					i.	
he s	78:0	4	06	enel	102	`					,					
	and sufference	15 1 Con 10 Con						4 et - te				375.75		OBSERVAC	Inves	
TRO		TRO		PRUEBA	S DE ALARI	MA	S				ODIGO DE	RUEDAS	EVT.	10-2		
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO					REJILLAS	FILTROS	BASE		BARRAS		C# F	11728	3991.7	
(sa) HORÓMETRO		0 II. 80% - 89%) (SI-N	/Si-	-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0 (LO-E5)	(SI- No)	(SI-No)	(\$I- No)	BASE (SI - NO	ALBIAM (ON-18) (I	(Si-No)	11 # 6	11220	16- 7	
398	6.5	205 5	15	(/	5 (ES	51	51	51	51	Si	51			,0-,	
CICLADO	OK	Tiempo de la pru	eba [-00		Generó A	arma No		s	-	\	ual?		2		
RUIDO EXTR	AÑO	Si No	3	3. ESTADO DE	E MANGUER	AS	Buenas	~	Malas	4.	SISTEMA DE RI	EFRIGERA	CION B	ueno CK	Malo	
DAÑOS IDEN	NTIFICADOS	PUR	ell	7		T	2,5									
7,1100 102.																
STADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK Con Sot									ecalentamiento	OK			
			GEN PERSON	Descripcion									VES SEER	Resultado		
0.	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Otros:			Varifica voltaje de la pila									,			
2				Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								-				
4				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
5				Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
Otros:												_		· Y		
Otros:									-							
Descripci												Ne				
agnóstico lo	ientificado		1		and were the second				No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa			20020		7		
CODIGO	TAMEZ	200	DESCRIPCION		THE RESIDENCE	CAN	CODIG	0			DESCR	IPCION			CANT	
	in a lea															
1	ktoring light had a light	of the state of the state of the								1700130	The Market	10000	1	Resultado		
lo.		Simulación erre flujómetro)				Se verifice activ	Descripcion ación de alarm		E5)							
2	Flujo		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								-					
	Desconexión eléctrica			Activación elarma sonora Desconecta linea elácirica												
3	Desconexión larjota de flujo Activación de valvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de comprésor												
4	ACTIVACION OR															
					,											
5																
5 Otros:													Opera	VACIONES	10-	
6 Otros:		RO	DD11	EBAS DE ALAR	RMA			cópigo	DE	niien	SAI -	10	-24°	VACIONES		
6 Otros:	NOISE	IGENO	1	EBAS DE ÁLAR		SILLAS	\SE	CÓDIGO BARRA	DE AS	RUEDAS	5AL -	10	-29° -592	VACIONES - 24 - 7, 95	•3	
5 Otros:	PRESIÓN (\$40.49)	OXIGENO OXIGENO OXIGENO OXIGENO	PRUI	Pila	"Flujo a 0"	AND AND	7 30 30	BARRA	DE AS	RUEDAS (SI-No)	5AL- 5# F 5# F	10	-29 -29 7592 7593	7.95	·3 5·3	