<u> </u>	Pro			· · · · · ·		OF	DEN DE	MANTE	ENIMIEN	NIMIENTO CONCENTRADORES					1.	Codigo Versión:			FORMATO GADMAN-FREQUE Fecha Actualization 05/09/21 Página 1 de 2			
echa misión				Remisión	#			Man	kuxiliar Ienimiento	-								,	No. Orden			
odigo Eq		^	m-	-3L	161	B	100. 20. 70		IDEN Fecha	FIFICACIÓ I Inicio	30/1	JJS 1	10.	08	Fecha	Fir	30	lu l	123	12:		
	F	INADO P		- 1	SI		NO	X		FECHA AISLAM	INICIO IENTO	T	- Carlotte	Samuel Comments Comments	may an immediate and		FECHA FIN	0				
ALLA	DANC	CLASE	DANO		Oktopa, 18	12,14 (12)		DES	CRIPCION						ANTIDAD	ID,	REPORTE	Sı		O CAMBIAL		
					·		-			~					1			Sı		No No		
	-				* 1			-,	175			*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	-	Şi		No.		
							120		-									Şi		No		
							* <u> </u>								,		77'	Si	+	No		
																		Sı		No		
are.		/ (Vena						DE	TALLES A	DICIONALI	S DADOS	POR PA	CIENTE				÷	Si	3/1	No		
				702		<u> </u>	1777 (1722)	7-32/2		A DE MAN												
5	HORÓMETRO	PRESIÓN (84 1.9	OXIGENO	FLUJOMETRO		Desconexió (Si No)	PRUEBAS (Pila	"Flujo a (REJILLAS			BASE	CÓDIGO BARRA	s	UEDAS	Ma		BSERVACIO	VES		
6	Sp	6.28		\$		51	actival Charter	5,	61	5 5	-4		- N(n)	(\$1.40) (\$	1-1(0)	SLHOL	Corr	ei.	mo			
ICLAD	0	-		de la prue			0		Genero A							• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mandament Plant community		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · long · · ·		
UIDO E	EXTRAÑ		Si	Nos			ADO DE MA	ANGLIERAS	*****	Bueles	No i			*	Cun		EI	- 1	or high	ч 3-ж ж		
					×		********			500	1	WI.	atas L	4. SISTEM	A DE REFF	RIGERA	ION B	7		letr')		
ROÑA	DENTIF	CADOS									- i											
STADO	DE LAS			0	ver				7. CONT		Bue	na i		51	Co	on Sobre	calentamiento					
).	1500	Prue	∔ %,≠∕∕ ba		2/12/05	*****		. F. C.	起数个	SET DE P				7,	5-23-15-3					J. 1772.6.54		
		Estado Pila	to Pila 5.5. V				Descripcion Verifica voltaje de la pila										Resultado 34. Cu					
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica			_			Se	verifica con	nexión neun	iática del e	quipo		***************************************										
Conexión eléctrica				_	Se verifican las conexiones eléctricas det equipo										Ux							
——————————————————————————————————————				Se verifican las conexiones electronicas del equippo										5%								
Prueba de alarma Otros:				Se verifica sonido si es agudo o fuerte										purk								
Otro																		,		er new work to have		
Ciro	s: 							a granden salvi	en eren arana			ester s			·		49 F (85.1.) (85.1.)	process of a subsection	- Court			
Descri	ipcion de	icado								The sales may man	- L-		**	. 3	11 7			e	v. edulered			
			4.550		1000				R	EPUESTO	SUSANO					- Stanger of the standard of t		A THE REST	Al-Manhamman spage spage se	E TRANSPORT NA COMMISSION COMMISS		
DIGO		ار سرا	2	DE	SCRIPC	ON			CANT 2	CODIG	0			ı	ESCRIPCI	ON	:	244.846.8		CAN		
*****	p	120		kor	7	-	noak har apor bod pa a a		1	~}					<							
Walion.	1		Street Pile	- Carrier		PH DOUGO					9						.55 M			W 11		
T		rueba / Sim	ulación		-	PRUEB	AS APLICA	DAS PARA	VERIFICAC	Descripcion	SLABOR	ES REAL	IZADAS	EN CONCEN	TRADOR	100	(<u>1. 35</u> 78)	Res	ultado	37,676		
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo			+	Se verifica activación de alarmas (LL -L0-E5) Se verifica activación de alarma vexual y sonora (LED Roto o LED amarélio y (LL-L0-E5)													Gr					
		Desconexión o			-		Se verifica ac	tivacion de a				ED amaril	loy (LL-L	.0-E5,					No	N 11		
\vdash				uio	+					ción alarma s									Ox			
4 Desconexión			válvula de alivio			Oescriecta linea eléctrica Obstruir maniguera de salida de aire de cómpresor										OK .						
Oiros:								COSIGN	guera i	on salida de	one de con	presor							NX			
Otros.					+			i	y;	··•	<u>i</u>		· (v., » (°).	the same been a great		ne are are		· 17 • · · · · ·	*	er embed		
Olros:				,			— ; "			,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					h Paldery or Terms in 1			
TRO	-			ETRO	F	RUEBAS DE	ALARMA				cópig	n DE		ļ			OBSERVAC	CIONES				
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO		PLUJOMETRO	sconexió	_,			FILTROS	BASE	BARR	AS .	RUEDA	· Cu	me	to	OBSERVACE N.C.	1				
(Hrs)	-			-No)	(Si-No)	n Pila	ment of the second		Ho) (Si-No)		BASE	NANIZA	(\$12(0)	FU	new	16	nel	bo				
ত্য	7.	27	3	5.	2'	51			153		2. ISI-NOI	(SI - NO)	5!			3			/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		