OXPro)	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO				
cha isión			F	Remisión #				Auxili	ar niento	,Ti	00/10	202	A	90	De/	0.			No. O	T	
				~					DEMPIFIC	ACION	DEL EC	UIPO								5 65	
igo Eq		NN	188		B	Fech	na Inicio	0-1	7-21	4	Labor	900	0		Fed	cha Fin					
IPO C		MINADO PLAGA	POR POS	BIBLE	SI		NO >			CHA IN						and the same	AISLA	HA FIN MIENTO			
MALIA	DAN	O CLAS	EDANO	No.				Bescr	PCION				<u> </u>		CANTEDA	10 1	O. REP	GRIE	Si	erues i c	No No
	-	+																	Si		No
																			Si		No
-					1."														Si		No
, , , ,																-			Si		No
	-															-			Si		No No
			Section 1					DETA	LLES ACHO	IONALE	DADOS	OR PAC	ENTE		an Cong	70,75			31		
	4	MP	ic2	A	6C	Ver	AL														.,
														February 197			1000 a 140	A-2742-2751.6			
	en and responde	a sandka s									Property (News)								OBSE	RVACION	ES
	METRO	N	9.	METRO		PRU	EBAS DE AL	ARMA		AS	S				GO DE	RUEDA	AS				
	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Des	consvión	Dila		'Eluio a 0"	REJILLAS	FILTROS	11									
	(Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desi	conexión (SI-No)	Pila (SI-No)		'Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1- No) (SI- N	-	N-1	BASE (I - NO)	MANUJA (SI - NO)	(Si-No)				
- 10	85	6.5	954	451	S	, (51		ÉS	51	' 5	15	15	-	51	51					
CICLA	-		Tiempo	de la prueb	a				Generó Alar	ma N	lo		Si			Cual?					
RUIDO	EXTRA	AÑO	Si	No		3. ESTADO	O DE MANGU	ERAS	Bu	enas		Ma	las	4. SIS	TEMA DE R	REFRIGE			ueno		lalo
			F.	1919	en	P	1816	CQ	A	A	71	160	2)	1	45.	130	N	86	ON	A.	TUST
OAÑOS	S IDEN	TIFICADOS	-																	-	
			-						7. CONTRO	DE DE		T				Ι					
	IONES								TEMPERA		Bue	na				Con S	obrecale	entamiento			
0.	Prueba								De	scripci	on			Mary St.		-	1		Resu	Itado	Anna Arthur And To C
Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica			o Pila 5.5. V					Verifica voltaje de la pila						5	1						
				-	Sa verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51	1							
			-	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									31	1							
5 Prueba de alarma			-			Se	verifica son	ido si es	agudo o fu	erte				31							
			a de alarma		1					-											
	tras:		a de alarma																		-
5 Ot	tros:		a de alarma										-								
5 Ot			a de alarma																		
CI	tres:		a de alarma														9				
Des	tres: scripcio stico ide	on del	a de alarma		4				3.00	Loopid	200			No.	DESC	RIPCION					CAI
Des	tres: scripcio stico ide	on del	a de alarma		SCRIPCION	J		7.25.445	CANT	CODIC	90			21-12	DESC	RIPCION					CAI
Des	tres: scripcio stico ide	on del	a de alarma			y			CANT	CODIC	GO	\$ 127			DESCI	RIPCION					CAI
Des	tres: scripcio stico ide	on del	a de alarma			J						\$ 000			DESCI	RIPCION		/-	Resul	Itado	CAI
Des agnés	tres: scripcio stico ide	on del antificado Prueba	/ Simulació	DE		d d		Se ve		escripcio	in .	0 - E5)			DESCI	5			Resul	Itado	CAI
Des agnós	tres: scripcio stico ide	on del antificado Prueba Flujo = 0 ((DE			o verifica activa		D _i	escripcio	mas (LL - L		illo y (LL-L	.0-E5)	DESCI	RIPCION	1		Resul	Itado	CAI
Des agnós	tres: scripcio stico ide	Prueba Flujo = 0 (4	/ Simulacic	DE:			o verifica activa		Di rifica activacia larma visual y	escripcio	mas (LL - L		illo y (LL-L		DESCI	\$ \$ \$		A	Resul	Itado	CAI
Des agnós	tres: scripcio stico ide	Prueba Flujo = 0 (c Flu	/ Simulacic Cierre flujóm jo Maximo	DE:			o verifica activa	cion de a	Dirifica activacii larma visual y Activacii Dascone	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amar	illo y (LL-L	.0-E5)	DESCI	\$ \$ \$			Resul	Itado	CAI
Des lagros	scripcio ide	Prueba Flujo = 0 (v	/ Simulacid Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric	DE:			o verifica activa	cion de a	Di rifica activaci larma visual y Activaci	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amar	ilio y (LL-I	.0-E5)	DESCI	\$ \$ \$			Resul	itado	CAI
Desagnós CODIG	scripcio ide	Prueba Flujo = 0 (v	/ Simulacic Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric ón terjota de	DE:			o verifica activa	cion de a	Dirifica activacii larma visual y Activacii Dascone	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amar	ilio y (LL-I	.0-E5)	DESCI	\$ \$ \$	 		Resul	attado	CAI
Des agnós CODIG	scripcio ide	Prueba Flujo = 0 (v	/ Simulacic Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric ón terjota de	DE:			o verifica activa	cion de a	Dirifica activacii larma visual y Activacii Dascone	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amar	illo y (LL-I	.0-E5)	DESCI	\$ \$ \$	1 7 1		Resul	altado	CAL
Des agnós CODIG	scripcio ide	Prueba Flujo = 0 (v	/ Simulacic Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric ón terjota de	DE:			o verifica activa	cion de a	Dirifica activacii larma visual y Activacii Dascone	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora	LED amar	ilio y (LL-I	.0-E5)	DESCI	\$ \$ \$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OBSERV	Resul	atado	CAI
Desiagnós CODIG OL OL Desiagnós OL OL OL OL OL OL OL OL OL O	scripcio de la companya del companya del companya de la companya d	Prueba Flujo = 0 (v	/ Simulacic Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric ón terjota de	DE:	SCRIPCION	Se		Obstruit	Dirifica activacioni di arma visual y Activacio Descone manguera d	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora eláctrica e aire os co	mpresor			DESC	\$ \$ \$	1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OBSERV		itado	CAI
Desiagnós CODIG OL OL Desiagnós OL OL OL OL OL OL OL OL OL O	scripcio de la companya del companya del companya de la companya d	Prueba Flujo = 0 (4 Desconexi Activación o	/ Simulació Cierre flujóm jo Maximo exión eléctric ón terjata de se valvula de	DE:	SCRIPCION	So S	LARMA	Obstruit	Dirifica activacioni di arma visual y Activacio Descone manguera d	ascripcio ón de aler y sonora (i ón alarma secta linea : secta linea :	mas (LL - L LED Rojo o sonora eláctrica e aire os co	LED amar	RUEDA		DESC	\$ \$ \$	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OBSERV		Itado	CAI
Des agnós CODIGIO O	scripcio ide	Prueba Flujo = 0 (4 Pseconesis Activación (2)	/ Simulacid	DE:	SCRIPCION	Sc.		Obstruit	Dirifica activacii larma visual y Activacii Dascone	escripcido de aler y sonora (i	mas (LL - L LED Rojo o sonora eláctrica e aire os co	mpresor		AS	DESCI	\$ \$ \$	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	OBSERV		atado	CAI