OUVEROS MUSICIPALES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
cha isión	Remi	isión#			Auxiliar Itenimiento	Joi	vien	A	900	e10			No. Orde	en
igo Equipo	w-203.	3 B	Fech	a Inicio 20	2 4	Name and Address of the Owner, where	lora Inicio Labor	8.0	0	Fe	cha Fin	10-	- 31-	24
PLA	Committee of the commit	E SI		10 ×		FECHA IN AISLAMIE				MCANTID	AIS	ECHA FIN LAMIENTO		
MLA DANO 6	LASE DANG			Diese Diese			***		Special Laboration		reidra suddeirioù d		Si	No
													Si	No
													Si	No
		+	."						4				Si	No
													Si	No
													Si	· No
Limpi	'C2A		6ener		U / U E 6 A 5	ICIONALE	S DADIOS P	er paries	1 5	<u> </u>			Si	No ü
					1688							i jari	OBSERV	ACIONES
HORÓMETRO	9.	FLUJOMETRO	PRUE	BAS DE ALARM	1A	AS	S		CÓD	IGO DE	RUEDAS			<u> </u>
HORÓMETRC (H.e.) (9-2.1)	OXIGENO	LUJO	Descensylén	Pila	"Eluio a O	REJILLAS	FILTROS	BASE		,,,,,,				
· (Hrs) (6-71		(SI-No)	Desconexión (SI-No)	(SI-No)	"Flujo a 0 (LO-E5)	(SI- No		(\$i- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(Si-No)			
1655 65	5 95-3	12	12.	51	£5	5	151	51	5	51	51			
CICLADO	Tiempo de la	prueba	4:00)	Generó Al	larma N	No >	~	Si		Cual?			
UIDO EXTRAÑO	Si	No X	3. ESTADO	DE MANGUERA	AS E	Buenas	X	Malas	4. SIS	STEMA DE	REFRIGERAC	ION Bu	eno Oi	Malo
AÑOS IDENTIFICA	DOS					.95								
											1			
ESTADO DE LAS NEXIONES					7. CONT		Buena	0	15		Con Sobred	calentamiento	OK	•
o.	Prueba		ede telep i estat			Descripci	on						Resultad	
Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila								51			
2 Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo								51			
Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51			
	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
Co			Se verifica sonido si es agudo o fuerte								31			
	Prueba de alarma													
-													Ŷ	
P													Ŷ	
Otros:													Ì	
Otros:	Prueba de alarma	å	1.*								ile.		ì	
Otros: Otros: Descripcion del ignóstico identifica	Prueba de alarma	DESCRI	MARKS TO		CANT	CODIG	30			DESC	RIPCION		Ì	CAI
Otros: Otros: Descripcion del	Prueba de alarma		MARKS TO		CANT	CODIG	30			DESC	RIPCION			CAI
Otros: Otros: Descripcion del ignóstico identifica	Prueba de alarma		MARKS TO		CANT	CODIG	30			DESC	RIPCION		ì	CAI
Otros: Ot	Prueba de alarma		MARKS TO							DESC	RIPCION		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica	Prueba de alarma		MARKS TO	Sı		Descripcio	on.	E5)		DESC	RIPCION		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica	erueba de alarma ado ueba / Simulación		IPCION	Si verifica activacion d	e verifica activa	Descripcio	on mas (LL - L0		· (LL-L0-E5)	DESC			Resultado	
Otros: Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica ODIGO Pr. Flujo	ado ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro)		IPCION		e verifica activa	Descripcio	on mas (LL - L0 LED Rojo o L		· (LL-LO-E5)	DESC	51		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica ODIGO Pru Flujo	erueba de alarma ado ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo		IPCION		e verifica activa de alarma visus Activa	Descripcio ación de alar al y sonora (t	on mas (LL - L0 LED Rojo o Li		· (LL-L0-E5)	DESC	S1 S1 S1		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identifica	eveba de alarma ado ueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	DESCRI	IPCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	mas (LL - L0 LED Rojo o L/ sonora	ED amarillo y	· (LL-LD-ES)	DESC	S1 S1		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica DDIGO Pri Flujo Descripcion del ggnóstico identifica	eueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	IPCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	mas (LL - L0 LED Rojo o L/ sonora	ED amarillo y	(LL-LO-ES)	DESC	S1 S1 S1		Resultado	
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identifica ODIGO Pri Flujo del Descripcion del Activación del Control	eueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	IPCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	mas (LL - L0 LED Rojo o L/ sonora	ED amarillo y	· (LL-LO-ES)	DESC	S1 S1 S1		Resultado	
Descripcion del gnóstico identifica Otros: Pru Flujo 1 Descripcion del Activaco Activaco Otros:	eueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	IPCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	mas (LL - L0 LED Rojo o L/ sonora	ED amarillo y	· (LL-L0-E5)	DESC	S1 S1 S1			
Descripcion del gnóstico identifica Otros: Descripcion del gnóstico identifica DDIGO Pri Flujo Descripcion del gnóstico identifica Otros: Otros: Otros:	ado ueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	PCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	mas (LL - L0 LED Rojo o L1 sonora eláctrica e aire os com	ED amarillo y	/ (LL-L0-E5)	DESC	S1 S1 S1	OBSERVA		
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identifica ODIGO Pri Flujo Descripcion del Activec Otros:	ado ueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	IPCION	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar- al y sonora (a ación alarma anecta linea e a de salida di	mas (LL - L0 LED Rojo o L/ sonora	ED amarillo y	(LL-LD-ES)	DESC	S1 S1 S1	OBSERVA		
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identifica ODIGO Pri Flujo Descripcion del Activec Otros:	eueba / Símulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo	DESCRI	PRUEBAS DE AL	verifica activacion d	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio ación de alar al y sonora (a ación alarma anecta linea o	on mas (LL - L0 LED Rojo o L1 LED ROJO DE L1 LED ROJO D	Presor		DESC	S1 S1 S1	OBSERVA		
Descripcion del gnóstico identifica Otros: Descripcion del gnóstico identifica DDIGO Pri Flujo Descripcion del gnóstico identifica Otros: Otros: Otros:	ado ado ado ado ado ado ado ado	DESCRI	PRUEBAS DE AL.	verifica sotivacion o	e verifica activa de alarma visus Activa Desco	Descripcio de alar al y sonora (se alar al y sonora (se alar al se alar alar alar alar alar alar alar ala	on mas (LL - L0 LED Rojo o L1 LED ROJO DE L1 LED ROJO D	Presor D DE FAS F		DESC	S1 S1 S1	OBSERVA		