COLUMN OS MUDICIPALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
Fecha emisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	o Jo	vien	BSI	Delo	*		No. Ord	len	
odigo Equipo	N-3130	7 Fecha in	1 7	- Nea Ho	ra Inicio Labor	2:00	-	Fin	10-	30 -	24	
UIPO CONTAMINA	DO POR POSIBLE	75.00 Indianos (10.00)	V	FECHA INI		3,00		FE	CHA FIN			
FALLA DANO C			BESCRIPCIO	AIGCAINIC			CARCIDAD	10,81	(2015)[15	Si	No No	
								-		Si	No	
								-		Si	No No	
		1-								Si	No	
										Si	No	
								-		Si	No No	
		,	DEVANCES	PADICIONALES	DADIOS POR	PACHERIE				SI		
LIMP	ic2A	beve	NAL								ù	
	. 0						W			OBSERV	/AGIONES	
En Mantenimiento (s.H) HORÓMETRO (s.H) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARMA	LAS	sos		ODIGO DE BARRAS	UEDAS				
HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila "Flujo (SI-No) (LO-	REALLAS	FILTROS	BASE						
(Hrs) (6-7 P	SI) (90% - 99%) (Si-No)	(Si-No)		(\$I- No)	(81- No)	(SI-No) BAS (SI-N	(BI-NO)	(Si-No)				
17217 60	194.8 31	16	SI E	2 2	15.	5:3	151	51				
CICLADO	Tiempo de la prueba	4:00		ró Alarma No		Si	Cui					
. RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DI	E MANGUERAS	Buenas	X	Malas 4.	SISTEMA DE REF	RIGERACI	ON Bue	ano O	Malo	
. DAÑOS IDENTIFICAI	pos MANTE	ens	AUPTA	DA	TUE	O D	PFIT	ca A	Lin	N	TUSTE	
	1 1///		30011			75					7 4 3 1	
ESTADO DE LAS	OK		7. CC TEM	ONTROL DE	Buena	aK		Con Sobrec	alentamiento	OK	•	
No.	Prueba	4 5 45 5		Descripcio	1					Resulta	do	
1 Estado Pila 5.5. V			V	/erifica voltaje de				51				
2 Pr	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
3 Cc	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
0			Se verillearrias	s conditiones elec	troritogs trei eq	uil)()						
	nexión electrónica		Se verifie	ca sonido si es aç	judo o fuerte			-				
			Se verifie	ca sonido si es aç	gudo o fuerte		<i>y</i> .	11		- N		
5 Pr			Se verifio	ca sonido si es aç	gudo o fuerte		ž	-		Ì		
5 Pr 5 Otros:			Se verifie	ca sonido si es aç	gudo o fuerte		¥ .	-		<u>y</u>		
5 Pr	ueba de alarma		Se verifi	ca sonido si es aç	judo a fuerte		£ .	-		1		
5 Pr 5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identificat	ueba de alarma	p.						11		7	CANT	
5 Pr 6 Otros: Descripcion del	ueba de alarma	I		ca sonido si es aç		·	DESCRIP	11		<i>Y</i>	GANT	
5 Pr 5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identificat	ueba de alarma	医内部 医皮肤性						11		7	CANT	
5 Pr 5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica:	do DESC	医内部 医皮肤性		ANT CODIGO				11	7	Resultad		
5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica-	ueba de alarma	医内部 医皮肤性	CJ					CION	7	Resultad		
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pru	do DESC	RIPCION	Sa verifica a	Descripcion schwación de alarm	as (LL - LO - E5)		DESCRIP	cion 2/		Resultad		
5 Pr 5 Otros: Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica: CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Des	do DESC aba / Simulación • 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	RIPCION	Se verifica a clivacion de alarma v	Descripcion Descripcion intitivación de alerm visual y sonora (LE citivación alarma s	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a		DESCRIP	CION	7	Resultad		
5 Pr 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica: CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Desco	do DESC aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifice a fine activacion de alarma v	Descripcion schwación de alarm	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora	marillo y (LL-L0-E	DESCRIP)/ 51 5/	1	Resultad		
5 Pr 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica: CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Desco	aba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo cconexión tarjeta de flujo	RIPCION	Se verifice a fine activacion de alarma v	Descripcion Descripcion intivación de alerm visual y sonora (LE cutivación alarma se esconecta linea el	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora	marillo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31		Resultad		
5 Pr 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Desc 4 Descoi 5 Activaci	aba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo cconexión tarjeta de flujo	RIPCION	Se verifice a fine activacion de alarma v	Descripcion Descripcion intivación de alerm visual y sonora (LE cutivación alarma se esconecta linea el	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora	marillo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31	7	Resulted		
5 Pr 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Des 4 Desco 5 Activaci a Otros:	aba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo cconexión tarjeta de flujo	RIPCION	Se verifice a fine activacion de alarma v	Descripcion Descripcion intivación de alerm visual y sonora (LE cutivación alarma se esconecta linea el	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora	marillo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31				
5 Pr 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pru Flujo = 2 Desco 4 Desco 5 Activaci 6 Otros: CODIGO	eba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Loconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo ón de valvuta de alivio	Se veri	Se verifica e activacion de alarma v A Obstruir mang	Descripcion Descripcion intivación de alerm visual y sonora (LE cutivación alarma se esconecta linea el	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora sictrica arre de compres	marilo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31	OBSERVAC			
S Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identifica: CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Des 4 Descoi 5 Activaci a Otros: 6 Otros:	eba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Loconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo ón de valvuta de alivio	RIPCION	Se verifica a citivacion de alarma a A Octobrirur mang	Descripcion netivación de alerm visual y sonora (LE cutivación alarma s- esconecta linea el quera de salida de	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora	marilo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31	OSSERVAC			
5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pru Flujo = 2 3 Desc 4 Desco 5 Activaci 6 Otros:	eba / Simulación O (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Iconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alixto Daga Daga	Se veri	Se verifica a fice activacion de alarma A Obstrur mang	Descripcion Descri	as (LL - L0 - E5) D Rojo o LED a onora sictrica are os compres	marilo y (LL-L0-E	DESCRIP	3/ 31 31 3/ 31	OSSERVAC			