CRAZENOS ANCONONALES		ORDEN	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES							FORMATO   Codigo   GAD-MAN-FR-009   Versión: 2   Fecha Actualización: 17/10/2019   Página 1 de 2		
Fecha Remisión 2402	8-24 Remisión #		Auxiliar Mantenimier	nto J	onje	2 19	DUDC	10		No. Ord	den	
Codigo Equipo	W- 36 30	) [2 Fech	a Inicio 14 - 0	ENTERCACIO	N DEL EQUI	9:40		ha Fin	112	280	24	
QUIPO CONTAMINA		si i	NO -	FECHA1	INICIO	1,40		FE	CHA FIN	00	<u> </u>	
PLAC	LABEDANO		DISC RIPC	AISLAMI			CANTIDA	and the same of th	AMIENTO	Si	EDECTO O A CHILLOS	
	r HCOF	ple Ros	SCA A	2 706	10 17	UNIF	CHOS 1	4		Si	No No	
										Si	No No	
		1."								Si	No No	
										Si	· No	
				200						Si	No	
Limpic	12A	61	EVERA.		ENDARDESPE	VIPACHENIE					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	Q									OBSERV	VACIONES	
En Mantenimiento	OXIGENO	PRUE	EBAS DE ALARMA	"O B O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FILTROS	ш	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
Manten HOR HOR (8-7 P		Desconexión (SI-No)	Pila "Flu (Si-No) (Li	ijo a 0" & & & & & & & & & & & & & & & & & &		BASE	BASE MANJA	(Si-No)				
S & W 6-6	(SI-No)	- ( )	C /	Fac	(SI-NO)	(SI-No) (	SI-NO) (SI-NO)	(al-wo)				
1. CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:00	) Gen	neró Alarma	No No	Si		ual?		-		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si No		DE MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SISTEMA DE R	EFRIGERACIO	ON Bue	no Ot	Malo	
F DANGE IDENTIFICAT	TARJO	TA	PRICIP	AL	n	1PLA	1 /2	2				
5. DAÑOS IDENTIFICAI	PURE	22A										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	O.K			CONTROL DE MPERATURA	Buena	ok		Con Sobrecal	entamiento	ok		
No.	Prueba	President less		Descripci	ion					Resulta	do	
			Verifica voltaje de la pila									
			Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
	rueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
5 Pr										ì		
a Otros:		+										
§ Otros:	io					· .						
S Otros:  Ctros:  Descripcion del diagnóstico identificado	DESC	i		CANT   CODIC	GO		DESCR	PCION	<b>,</b>	A. 125	CANT	
Otros:     Otros:     Descripcion del	TANGUE	ERIPCION CX SCV	10	1	GO TAI	ZICT/A	PRIC	PCION	5		CANT	
S Otros: Ctros: Descripcion del diagnóstico identificado	DESC	RIPCION	10	CANT CODIC	TAI	LJCT/A	PRIC	PCION				
Descripcion del diagnostico identificado	DESC H TANGUE M : 28S eba/Simulación	RIPCION	10	Descripcio	TAI	<b>277</b>	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	CAP I		Resultad	1	
Descripcion del diagnóstico identifica:	H TANGUE M: 28S	CX16CV	10	Descripcio	on rmas (LL - L0 - E		PRIC	PCION SI		Resultad	1	
Descripcion del diagnóstico identifica:	DESC H TAMPUL M: 2 LS aba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)	CX16CV	Se verifica activacion de alarma	Descripcio	on rmas (LL - L0 - E		PRIC	51 51 51		Resultad	1	
Descripcion del diagnóstico identifica:  CODIGO  No. Prui  Flujo =  2  Descoido de la diagnóstico dentifica:	best / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	CX16CV	Se verifica scivacion de alarma	Descripcio activación de aler a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea	TAN  Trmas (LL - L0 - E  (LED Rojo o LED  a sonora  eláctrica	amarillo y (LL-L	PRIC	51 51 51		Resultad	1	
Descripcion del diagnóstico identificar  No. Prur  Flujo = 2  Descor	DESC H TAW9UE M: 2 ES aba / Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo rconexión eléctrica	CX16CV	Se verifica scivacion de alarma	Descripcio activación de alerta a visual y sonora (	TAN  Trmas (LL - L0 - E  (LED Rojo o LED  a sonora  eláctrica	amarillo y (LL-L	PRIC	51 51 51		Resultad	1	
Descripcion del diagnóstico identificas  CODIGO  No. Prut  Flujo =  Descripcion del diagnóstico identificas  CODIGO  A Descripcion del diagnóstico identificas  CODIGO  A Descripcion del diagnóstico identificas  A CODIGO  A Descripcion del diagnóstico identificas  A CODIGO  A	best / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	CX16CV	Se verifica scivacion de alarma	Descripcio activación de aler a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea	TAN  Trmas (LL - L0 - E  (LED Rojo o LED  a sonora  eláctrica	amarillo y (LL-L	PRIC	51 51 51		Resultad	1	
Descripcion del diagnéstico i dentificar  CODIGO  No. Prus  Flujo = 2 3 Desc 4 Descor 5 Activacia 6 Otros:	best / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	CX16CV	Se verifica scivacion de alarma	Descripcio activación de aler a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea	TAN  Trmas (LL - L0 - E  (LED Rojo o LED  a sonora  eláctrica	amarillo y (LL-L	PRIC	51 51 51	ABARANY		1	
S Otros:  Chros:  Descripcion del diagnóstico idantificar  No. Prut  Flujo =  2  3 Descripcion del diagnóstico idantificar  4 Descripcion del diagnóstico idantificar  5 Activación del diagnóstico idantificar  6 Otros:  6 Otros:  6 Otros:	aba / Simulación  10 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  nexión tarjota de flujo  ón de valvula de almo	Se v	Se verifica entración de alarma ( Obstrur man	Descripcio a activación de alar a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea nguera de salida d	on mmas (LL - L0 - E LED Rojo o L	amarillo y (LL-L	PRIC DE5)	51 51 51	OBSERVAC		1	
S Otros:  Ciros:  Descripcion del diagnóstico identificar  CODIGO  No. Prut  Flujo =  2  3 Descripcion del diagnóstico identificar  4 Descripcion del diagnóstico identificar  5 Activación del diagnóstico identificar  6 Otros:  6 Otros:  Otros:	aba / Simulación  10 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  conexión eléctrica  nexión tarjota de flujo  ón de valvula de almo	Sa v	Se verifica ecivacion de alarma  ( Obstrur man	Descripcio a activación de alar a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea nguera de salida d	TAN  Trmas (LL - L0 - E  (LED Rojo o LED  a sonora  eláctrica	amarillo y (LL-L	PRIC DE5)	51 51 51	OBSERVAC		1	
S Otros:  Codes:  Descripcion del diagnóstico identifica:  CODIGO  No. Prut  Flujo =  2  3 Descripcion del diagnóstico identifica:  4 Descoi  A Activaci  A Otros:	aba / Simulación 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjota de flujo ón de valvula de atimo	Se v	Se verifica entración de alarma ( Obstrur man	Descripcio activación de aler a visual y sonora ( Activación alarma Desconecta linea	on mas (LL - L0 - E LED Rojo o LE	amarillo y (LL-L	PRICO-E5)	51 51 51	OBSERVAC		1	