CONTENS NUMBER NAMES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
echa nisión 16-08	3-24 Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JA	vien	AS	use	10	•		No.	Orden		
odigo Equipo	4384	Fecha Inici	11 0		lora Inicio Labor		0		ha Fin	16-	08	-21	+	
JIPO CONTAMINAD	O POR POSIBLE		X	FECHA IN					FE	CHA FIN				
ALLA DANO CE	A STATE OF THE STA		DESCRIPCION					CARTEN	Witness Chief Libert Will	PORTE	Si	ERPESTO	No.	
											Si		No	
								D.			Si		No	
		4-1									Si		No No	
	-										Si	-	No	
											Si		No	
WETRO WETRO	TRO .	6CVERAL  PRUEBAS DE ALARMA  4 8					CÓDIC	GO DE	OBSERVACIONES					
En Mantenimiento HORÓMETRO  (***H) HORÓMETRO  (***H) PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión	Pila "Flujo	REJILLAS	FILTROS	BASE	7	.,,,,,						
(6- 7 PSI)		(Si-No)	(SI-No) (LO-E	5) (\$1- No	s) (SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(Si-No)					
950 65	949 51	515		5 5	51	Si	51	51	51					
CICLADO KARAÑO	Tiempo de la prueba	3. ESTADO DE M		6 Alarma N	10 1	Si			EFRIGERACI	1011	Jeno o	V	alo	
DAÑOS IDENTIFICADO ESTADO DE LAS DNEXIONES	os OK	-		NTROL DE ERATURA	Buena	0	'K		Con Sobreca	alentamiento	0	K		
p. Prueba Estado Pila 5.5. V		Descripcion  Varifica voltaje de la pilla							51		Resu	iltado		
		Se verifica conexión neumática del equipo							51					
	eba de Fugas		Se ventica o			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								
2 Pru 3 Con	exión eléctrica		Se verifican las						51					
2 Pru 3 Con 4 Cone	exión eléctrica		Se verifican las	conexiones ele	ectrónicas del	equipo			51 51					
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Prue	exión eléctrica		Se verifican las		ectrónicas del	equipo			51			Ŷ		
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru	exión eléctrica		Se verifican las	conexiones ele	ectrónicas del	equipo		<i>s</i> .	51					
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 6 Otros:	exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	I	Se verifican las Se verifican las i Se verifica	conexiones ele	ectrónicas del	equipo		DESCR	51			\$	CAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 6 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnéstico identificado	exión eléctrica xión electrónica eba de alarma  DESC  DESC		Se verifican las de Se ver	conexiones ele	agudo o fuert	equipo e			51		Resu	itado	GAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros: Circos: Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pru 6 Pru 7 Flujo = 0	exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma DESC	RIPCION	Se verifican las de Se ver	nt CODIG	agudo o fuert	equipo e	(LL-L0-E5)		SI SI		Resu	itado	CAN	
2 Pru 3 Con 4 Cone 5 Prue 5 Otros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Prue 5 Flujo = 0 2 Fi 3 Descripcion	exión eléctrica  xión electrónica eba de alarma  DESC  DESC  DA / Simulación D(Cierre flujómetro) Ilujo Maximo  conexión eléctrica	RIPCION	Se verifican las Se verifican las CAI Se verifican las CAI Se verifican las CAI Activación de alarma vis	NT CODIG  Descripcio  Descripcio  tivación de alarma	agudo o fuert agudo o fuert na fuert de la fuert mas (LL - L0 - LED Rojo o LE	equipo e	(LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	itado	ĞAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Prue 5 Prue 6 Prue 7 Prue 7 Prue 8 Prue 8 Prue 9	exión eléctrica  xión electrónica eba de alarma  DESC	RIPCION	Se verifican las Se verifican las CAI Se verifican las CAI Se verifican las CAI Activación de alarma vis	NT CODIC  Descripcio  busción de larra  sual y sonora (L  tivación alarma  sconecta linea o	n mas (LL - LO - LED Rojo o LE sonora	equipo e	(LL-L0-E5)		SI SI		Resu	itado	CAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Prue 5 Otros:  Otros:  Otros:  Prue 6 Prue 7 Prue 7 Prue 8 Prue 8 Prue 9 P	exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESC  DESC  DA / Simulación  ( Cierre flujómetro)  lujo Maximo  onexión eléctrica  xxión tarjota de flujo	RIPCION	Se verifican las se verificat las se verificat las se verificat las se verificat la se verifica se se verifica se construcción de alarma verifica se construcción de alarma verificat la sectivación de alarma verificat.	NT CODIC  Descripcio  busción de larra  sual y sonora (L  tivación alarma  sconecta linea o	n mas (LL - LO - LED Rojo o LE sonora	equipo e	(LL-L0-E5)		S		Resu	itado	GAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Prue Flujo = 0 2 Fi 3 Descone 4 Descone 5 Activación	exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESC  DESC  DA / Simulación  ( Cierre flujómetro)  lujo Maximo  onexión eléctrica  xxión tarjota de flujo	RIPCION	Se verifican las se verificat las se verificat las se verificat las se verificat la se verifica se se verifica se construcción de alarma verifica se construcción de alarma verificat la sectivación de alarma verificat.	NT CODIC  Descripcio  busción de larra  sual y sonora (L  tivación alarma  sconecta linea o	n mas (LL - LO - LED Rojo o LE sonora	equipo e	(LL-LO-ES)		S		Resu	itado	CAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Prue Flujo = 0  Prue 1 Descone 5 Activación 1 Otros:	exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESC  DESC  DA / Simulación  ( Cierre flujómetro)  lujo Maximo  onexión eléctrica  xxión tarjota de flujo	RIPCION	Se verifican las se verificat las se verificat las se verificat las se verificat la se verifica se se verifica se construcción de alarma verifica se construcción de alarma verificat la sectivación de alarma verificat.	NT CODIC  Descripcio  busción de larra  sual y sonora (L  tivación alarma  sconecta linea o	n mas (LL - LO - LED Rojo o LE sonora	equipo e	(LL-L0-E5)		S	OBSERVA		itado	GAN	
2 Pru 3 Cone 4 Cone 5 Pru 5 Otros:  Circs:  Descripcion del lagnóstico identificado  CODIGO  Prue Flujo = 0 2 Fi 3 Descone 5 Activación 6 Otros:	exión eléctrica xión electrónica eba de alarma  DESC  Da / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo conexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivo	Se verifica	Se verifican las de Se verifican las de Se verifican las de Se verifica Se verifica de Se verifica activacion de alarma virando de Se verifica activacion de Se verifica activacion de Se verifica activacion de alarma virando de Se verifica activacion de Se verifica a	NT CODIC  Descripcio  busción de larra  sual y sonora (L  tivación alarma  sconecta linea o	no no composition de la composition della compos	E5) D amarillo y (	(LL-LO-E5)		S	OBSERVA		itado	GAN	