ONLENOS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								Codig		GAD-MAN Fecha Actualizaci Página 1 de 2	
Fecha 9-08-24 Remisión			Auxiliar Mantenimiento DENTIFICACION DEL POUPO						•		No.	Orden	
digo Equipo	NN .	588	13 Fecha	Inicio 9-0	2.24	Hora Inicio Labor	2:00		Fecha Fin		9-08-		
PLAGA		SI N	0 X		A INICIO MIENTO				FECHA FIN				
ALLA D	D T		Tho Le	WTAA L	CION			CANTE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	REPORTE		EPUENTO CA	AID)
	- 0 /	115	1110 20	4 ILH L				/	-		Si		No
					***************************************			-			Si		No
			1.				1,4				Si		No
_							-				Si		No
											Si	-	No
7+	0\00			A TO STANE	LES ADICIONA	LES DAGOS P	ORTPACHENTE	Yes in East			Si		No
611	1Pil2+) (bener A	!									
						SVS SAME IN							
2 2		RO RO									OBS	ERVACIONES	
(ea.)	PRESIÓN	OXIGENO	PRUEE	BAS DE ALARMA	4.0	REJILLAS FILTROS		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	***************************************			
- AGR			Desconexión (SI-No)	Pila "Fi	ujo a 0" (LO-E5)	REJILLA	BASE						
(Hrs)		- 99%) (SI-No)	~	51 /	(SI	- No) (\$1- No)	(\$1- NO) (1	BASE MANIA (SI-NO) (SI-NO)	(Si-No)				
172 ICLADO	66 9	5.451	>1			5 (51	51	5151	51				
UIDO EXTE		empo de la prueba	1,00		neró Alarma	No X	Si	L	Cual?				
	TARO S	No /	3. ESTADO D	E MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE F	REFRIGERA	CION B	Bueno a	Malo	
AÑOS IDEI	NTIFICADOS				27								
										1			
STADO DE NEXIONES	LAS	OK		7. TE	CONTROL DE	Buena	oK		Con Sobre	calentamiento	CK		
.	Prueb	a			Descripe	cion				THE THE STATE OF	Resul		
Estado Pila 5.5. ∨					Verifica voltaje				51		Resul	tado	
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo						31					
Conexión eléctrica Conexión electrónica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
Prueba de alarma			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
Otros:									5'				
Otros:													
Otros:									ris :				
Otros:			1.5										CA
Orros: Descripcio		DESCE	PIPCION		CANT COD	IGO Ì		DESCR	IPCION				
Orros: Descripcio		DESCR	RIPCIÓN		CANT CODE	IGO		DESCR	IPCION				-
Otros: Descripcio		DESC			CANT CODI	IGO		DESCR	IPCION				
Descripcic Inóstico Ide	lentificado							DESCR	IPCION	<i>*</i>	Resulta	ado	
Descripcic Inóstico Ide		Iac ión			Descripci	on	E5)	DESCR	C/	<i></i>	Resulta	ado	
Descripcic Inóstico Ide	Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	lación ujómetro)	RIPCION	Se verifica	Descripci activación de ala a visual y sonora	on Irmas (LL - L0 - l (LED Rojo o LEC			<u>s</u> !	· / · · · ·	Resulte	ado	
Descripcic Inóstico Ide	Prueba / Simu Fiujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ela	lación ujómetro) no éctrica	RIPCION	Se verifica	Descripci activación de ala a visual y sonora a Activación alarma	on Irmas (LL - L0 - 8 (LED Rojo o LED			s/ s/	1	Resulti	ado	
Orros: Descripcic inóstico Idi DIGO	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fit Flujo Maxim Desconexión tele	iación júmetro) no séctrica a de flujo	RIPCION	Se verifica fica activacion de alarma	Descripci activación de ala a visual y sonora	on rrmas (LL - L0 - i (LED Rojo o LEE a sonora eléctrica) amarillo y (LL-L0		<u>s</u> !	7	Resulti	ado	
Orros: Descripcic inóstico Idi DIGO	Prueba / Simu Fiujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión ela	iación júmetro) no séctrica a de flujo	RIPCION	Se verifica fica activacion de alarma	Descripci activación de ale a visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea	on rrmas (LL - L0 - i (LED Rojo o LEE a sonora eléctrica) amarillo y (LL-L0		s/ s/	7	Resulti	ado	
Orros: Descripcio di	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fit Flujo Maxim Desconexión tele	iación júmetro) no séctrica a de flujo	RIPCION	Se verifica fica activacion de alarma	Descripci activación de ale a visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea	on rrmas (LL - L0 - i (LED Rojo o LEE a sonora eléctrica) amarillo y (LL-L0		s/ s/		Resulti	ado	
Otros: Descripcio Idea DIGO Otros:	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fit Flujo Maxim Desconexión tele	iación júmetro) no séctrica a de flujo	RIPCION	Se verifica fica activacion de alarma	Descripci activación de ale a visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea	on rrmas (LL - L0 - i (LED Rojo o LEE a sonora eléctrica) amarillo y (LL-L0		s/ s/		Result	ado	
Otros: Descripcio del constitución del	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fit Flujo Maxim Desconexión tele	Iación ujómetro) to scrica a de flujo a de alivio	Se veri	Se verifica fice activacion de alemn (Obstruir man	Descripci activación de ale a visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea	on mmas (LL - LO - I ELE Rojo o LEL a sonora eláctrica de aire os compri	O amarillo y (LL-LO		s/ s/	OBSERVA		ado	
Otros: Descripcionóstico Idi Otros: Otros: Otros:	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fli Flujo Maxim Desconexión ell Desconexión del valvul.	Iación ujómetro) to scrica a de flujo a de alivio	RIPCION	Se verifica activacion de alemni Obstrur man	Descripci activación de alea a visual y sonora Activación alarmi. Desconecta linea aguera de salida c	on rrmas (LL - L0 - i (LED Rojo o LEE a sonora eléctrica	D amarillo y (LL-LO	D-E5)	s/ s/	OBSERVA		ado	
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba / Simu Flujo = 0 (Clerre fit Flujo Maxim Desconexión tele	Iación ujómetro) no scrica a de flujo a de alivio OR LES MONTH DESCO	Se verif PRUEBAS DE ALARM onexión Pila	Se verifica activacion de alarmi. Obstrur inari.	Descripci activación de ale a visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea	On rrmas (LL - L0 - 1 (LED Rojo o LEC a sonora eléctrica de aire os compr CÓDIGO D BARRAS	D amarillo y (LL-LO	D-E5)	s!	OBSERVA		ado	