		ORDEN DE	MANTENIMIE	ENTO CON	CENTRA	DORES				Codig Versión	n: 2 Fed	GAD-MAN-FR-009 cha Actualización: 17/10 Página 1 de 2
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Nico		F	19v	De/	0	No. O	
digo Equipo NN	1-4793	Fecha Inici	0.1		ora Inicio Labor	11.3	$^{\circ}$	Fe	echa Fin	11	09.	24
JIPO CONTAMINADO PLAGA		No	2/	FECHA IN	ICIO	113				FECHA FIN	ı.	
A Service of the Contract of t	SE DAISO		DESCRIPCIO	AISLAMIE	NTO			CANTIDA	A Charles of the Control	SLAMIENT REPORTE	No. of the last	BUEGTORAHBUA
											Si	No
											Si	No
		1							-		Si	No No
									_		Si	No
											Si	· No
				***************************************	~~~~						Si	No
JONIER	AG	4:	MPil2	ADICIONALES		ene	CA	/				ii.
20.11		~ / /		1)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
											The second	
N ETRO	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA	S			CÓDIC	30 DE	RUEDAS		OBSER	VACIONES
HORÓMEIRO HORÓMEIRO HORÓMEIRO (6-7 PSI)	OXIGENO			"C" "EJILLAS	FILTROS	BASE	BAR	RAS	KUEDAS			
Τ <u>α</u> (Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 89%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo (LO-E		(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)			
450 65	51	51	SIF	5 61	51	61	CI	(1	(1			
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	2:00	Genera	ó Alarma No		Si),		Cual?			
UIDO EXTRAÑO	Si No 7	3. ESTADO DE M		Buenas	~	Malas	4. SIST		EFRIGERA	CION	Bueno O	K Malo
		**									0)	X
AÑOS IDENTIFICADOS		1		.9								
	-											
STADO DE LAS NEXIONES				NTROL DE ERATURA	Buena	01	-		Con Sobre	calentamient	ok	
. Pri	ueba		Descripcion								Resulta	odo.
Estado Pila 5.5. ∨		Verifica voltaje de la pila							51		Resulta	100
Prueba	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
			Se verifican las o	conexiones electi	rónicas del ed	nuino						
	n electrónica					dolbo			151			
Prueba	de alarma			a sonido si es agr	udo o fuerte	quipo			31			7
Prueba Otros:				a sonido si es agr	udo o fuerte			2	51		Ŷ	
Prueba				a sonido si es agr	udo o fuerte	quipo			31		Ť	
Prueba Otros:				a sonido si es agi	udo o fuerte	- Land		<i>z</i> ₁			Ŷ	
Otros: Otros: Descripcion del	de alarma			a sonido si es agr	udo o fuerte	·			31		Ť	
Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	de alarma	PCION	Se verifica				DID	DESCRI	PÇION		Ŷ	GAN
Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	de alarma		Se verifica			in Je	21 <i>A</i>		PÇION	vsiP)	BL	GAN
Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	de alarma	PCION	Se verifica				₽1 <i>A</i>		PÇION	vsiP.	PL	
Prueba Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado DIGO Prueba / S	de alarma DESCRII CH JC	PCION	Se verifica	NT CODIGO	TH	Pa Je	21 <i>A</i>		PCION	vsiP	PAL Resulted	4
Prueba / S U W Prueba / S Flujo = 0 (Cie	DESCRII CH JC Simulación arre flujórnetro)	PCION ENSENJ,	Se verifica ach	NT CODIGO Descripcion vación de alarmas	T/A	in Je			POION	vsiP)		4
Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO SUW Prueba / 8 Flujo = 0 (Cia	DESCRII CH JC Simulación ure flujómetro) Maximo	PCION ENSENJ,	Se verifica CAN Se verifica activacion de alarma visua	Descripcion vación de alarmae	s (LL - LO - ES Rojo o LED a	in Je			PCION	vsiP		4
Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóetico identificado DIGO Prueba / S Flujo = 0 (Cle Flujo N Desconedo	DESCRII CH JC Simulación arre flujórnetro)	PCION ENSENJ,	Se verifica activacion de alarma visa	NT CODIGO Descripcion vación de alarmas	s (LL - LO - ES	in Je			POION	vsiP,		4
Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico idantificado Prueba / 8 Filijo = 0 (Cia Filijo a Desconexión 1	DESCRII CH JC Simulación stre flujómetro) Maximo Jón eléctrica	PCION ENSENJ,	Se verifica activacion de alarma visa	Descripcion Descripcion vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eldo	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a)))) Junarilo y (LL			PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	vsiP,		4
Prueba / S U W Prueba / S Flujo = 0 (Cia Flujo & Desconexión 1 Desconexión 1	DESCRII CH JC Simulación sirre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	PCION ENSENJ,	Se verifica activacion de alarma visu. Activacion de servicion de ser	Descripcion Descripcion vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eldo	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a)))) Junarilo y (LL			PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	vsiP		4
Prueba / S Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo = 0 (Cie Desconexión t Activación de v	DESCRII CH JC Simulación sirre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	PCION ENSENJI	Se verifica activacion de alarma visu. Activacion de servicion de ser	Descripcion Descripcion vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eldo	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a)))) Junarilo y (LL			PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	vsiP		4
Prueba / S Activación de v Otros:	DESCRII CH JC Simulación sirre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	ensend,	Se verifica activacion de alarma visu. Activacion de servicion de ser	Descripcion Descripcion vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eldo	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a)))) Junarilo y (LL			PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	vsiP,		4
Prueba / S U W Prueba / S U W Prueba / S Flujo = 0 (Cia Flujo & Otros: Desconexión Desconexión Activación de v Otros: Otros:	DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRIII DESCRII DESCRIII DE	ensend	Se verifica activacion de alarma visu. Activacion de servicion de ser	Descripcion Descripcion vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eldo	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a)))) Junarilo y (LL			PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	V SI PI	Resulted	4
Prueba / S U W Prueba / S U W Prueba / S Flujo = 0 (Cia Flujo & Activación de v Otros: Otros: Otros:	DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRII DESCRIII DESCRII DESCRIII DE	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activacion de alarma vissi Activacion de alarma vissi Obstruir mangue.	Descripcion Vación de alarmat vación alarma son conecta linea eléc ra de salida de air	s (LL - L0 - E5 Rojo o LED a))))) or RUEC	L0-E5)		PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Resulted	lo
Prueba / S U W Prueba / S Flujo = 0 (Cla Flujo & Desconexión / Activación de v Otros:	DESCRIPTION ON THE PROPERTY OF	PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activacion de alarma visu. Activacion de alarma visu. Obstruir inangue.	Descripcion Pascripcion Vación de alarmas ual y sonora (LED vación alarma son conecta linea elác ra de salida de air	s (LL - L0 - E5 a Rojo o LED a nora	or RUEL	L0-E5)		PCION P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Resulted	lo

1-