CHICAROS NUCIONALES	0		,	ORDEN DE N	MANTENIMI	ENTO (CONCEN	TRADO	RES			Codigo Versión: 2	Fecha	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/2 ina 1 de 2
cha nisión		Remisión #			Auxiliar Mantenimier	nto	JON	ier	PS	v DC1	0		No. Orde	en
digo Equipo	NN-	128	513	Fecha Inicio	(F) (F) (F)	ENTIFICA	Hora In Labo		00	Fech		10-	7.0	24
IPO CONT	AMINADO POR F	DOCIDLE.	sı	NO	~		HA INICIO AMIENTO					CHA FIN		
ALLA DA	NO CLASEDANO	ACC	010	Rosa	DESCRIPC	DN	TUB	0 #	unifich	CANTIDAD	IO RE	PORTE	REPI Si	No No
		1/0	1/-	100	-//		100	<i>U</i>	0.011	7.7	-		Si	No
										,			Si	No
			ş						7				Si	No
											1		Si	No
											-		Si	No
1	imPiez	2 B	611	MAL	DETALLE	S ADICIO	NALES DAD	DS POR PA	CHENTE				Si	No B
		-//	860	THE ASS		WEAVEN	MANYEN	Jipores						Carrier & Light
		02											OBSERV	ACIONES
C HORÓMETRO	IÓN ENO	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE	EALARMA		REJILLAS	ROS	8	DIGO DE ARRAS	RUEDAS			
HORĆ	PRESIÓN	FLUJ	Descor	nexión P	Pila "Flu	jo a 0" 0-E5)	REJI	FILTROS	BASE	ALWAM				
(Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 9		(514	No) (51	(-NO)	O'ES)	(SI- No)	(SI- No) (SI- No) BASE (SI - NO)	(SI - NO)	(Si-No)			
2932	65 90	35	1 5	1 5	5 \ E	-5	Si.	5 !	5,5,),	51			
CICLADO	OK Tiem	npo de la prueba)	1.00	Gen	neró Alarma	a No	X	Si		ual?			
RUIDO EXTR	RAÑO Si	No	X 3	. ESTADO DE MA	NGUERAS	Buen	as)		Valas 4. S	ISTEMA DE RE	FRIGERACI	ON Bue	eno of	Malo
_	_						1		-					
DAÑOS IDEN	ITIFICADOS													
ESTADO DE	LAS	3 K				CONTROL		Buena	oK		Con Sobreci	alentamiento	OK	
0.	Prueba		on all the				cripcion			Constant			Resulta	do
1	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			Verifica voltaje de la pila 5)										
2				Se verifica conexión neumática del equipo 31 Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo 51							gar franchista in a naturagi i Resista			
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo S Se verifican las conexiones electronicas del equipo S)							-		·	
5	Prueba de alarma			Se verifica nais conexiones electronicas del equipo							-			
Otros:								same dagget, on the coloration		. F		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	- 4	
Otros			_						•					
	4-1													
Descripcio	on del	-									10			
iagnóstico Id	dentificado	DES	SCRIPCION			CANT	CODIGO	16.22.2		DESCRI	PCION	gravetice.	1846 WW.	CAN
lagnóstico Id	dentificado	DES				CANT	CODIGO	ARIPS STORY		DESCRI	PCION			CAN
agnóstico Id	entificado Prueba / Simul	ación			9323902423	Desc	CODIGO Cripcion	.L - L0 - E5)		DESCRI		1	Resultad	
CODIGO	Prueba / Simul Flujo = 0 (Cierre flu	ación ijómetro)		Sa verifica a	Se verifica	Desc a activación	cripcion de alermas (l	L - L0 - E5)	arilo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/	/		
CODIGO	entificado Prueba / Simul	ación ijómetro)		Sa verifica a	Se verifica	Desc a activación a visual y so	cripcion de alermas (l	L - L0 - E5) njo o LED am		0.73.2	S/ 31 51	1		
codigo	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	ación jómetro) o		Se verifica a	Se verifice	Description a visual y so Activación	cripcion de alarmas (L	.L - L0 - E5) njo o LED am		0.73.2	5/	1		
CODIGO	Prueba / Simul. Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maximi. Desconexión elé	ación jómetro) lo locrica a de flujo		Sa verifică a	Se verifica	Desi- a activación a visual y so Activación Desconectión	cripcion de alarmas (LED R alarma sonor	.L - LO - E5) njo o LED am a	arillo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/ 31 51	1		
agnóstico Id	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Clerre flu Flujo seconexión elé Desconexión elé	ación jómetro) lo locrica a de flujo		Se verifica a	Se verifica	Desi- a activación a visual y so Activación Desconectión	cripcion de alermas (L onora (LED R alarma sonor	.L - LO - E5) njo o LED am a	arillo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/ 31 51	1		
CODIGO CODIGO	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Clerre flu Flujo seconexión elé Desconexión elé	ación jómetro) lo locrica a de flujo		Se verifica a	Se verifica	Desi- a activación a visual y so Activación Desconectión	cripcion de alermas (L onora (LED R alarma sonor	.L - LO - E5) njo o LED am a	arillo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/ 31 51	1		
ODIGO O	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Clerre flu Flujo seconexión elé Desconexión elé	ación jómetro) lo locrica a de flujo		Sa verifică a	Se verifica	Desi- a activación a visual y so Activación Desconectión	cripcion de alermas (L onora (LED R alarma sonor	.L - LO - E5) njo o LED am a	arillo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/ 31 51	OBSERVA	Resultad	
CODIGO CODIGO	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo = 10 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión erie Desconexión tarjota Activación de visivuili	action pipmetro) po po po po po po po po po	PRUE	BAS DE ALARMA	Se verifice scrivacion de alarm Obstruir ma	Description of the second of t	cripcion de alermas (L alermas onora (LED R alarma sonora la linea eléctrica talida de aire	.L - LO - E5) njo o LED am a	arillo y (LL-L0-E5)	0.73.2	S/ 31 51	OBSERVA	Resultad	
OCODIGO CODIGO CODIG	Prueba / Simuli Flujo = 0 (Clerre flu Flujo seconexión elé Desconexión elé	ación ación co co co co co co co co co c	PRUE	BAS DE ALARMA Pila "Fli	Se verifica	Description of the second of t	codigo pripcion de alermas (L ponora (LED R alarma sonor la linea eláctric galda de aire	L - L0 - E5) njo o LED am a a a b compresor dbigo DE BARRAS	RUEDAS	0.73.2	S/ 31 51	OBSERVA	Resultad	