CICTAGENCE	Pro			ORDE	N DE MAN	TENIM	IENTO) CON	ICENTRA	DORES					Codigo Version: 2	Fecha /	RMATO GAD-MAN-FR-00 Actualización: 17/ na 1 de 2
Fecha Remisión	6-08	9-2 Ken	nisián#		N	Auxiliar fantenimier		Jo	WI CO	2 F	200	De	10			No. Orde	n
Codigo Equi	ipo A A	1- 1519	9 B	Fec	cha Inicio			, H	Hora Inicio	8:4	11	F	echa Fin		6-0	8-24	1
		O POR POSIB	i e		0	-00		CHA IN	Labor	0.4	0		oond 7 m	FECH	-	0 09	
	PLAG	4	SI SI			KERIPC	Als	SLAMIE				***************************************		AISLAN	IENTO		
	27110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.20.00	278 a 450 a 200 a 200 a	1000 1000 1000 1000 1000	IDGG NEED	PCMMII 9	<u> </u>				CHTHAD	94	O, REPOI	K442	Si	ESTG CAMBIA No
																Si	No
-																Si	No
			1-*	,												Si	No
																Si	No
																Si	No
	41.00					OUTABLE	es adicii	ONALES	S DABOS POI	RPACIENTE						Sı	No
Lin	1Pici	2 <i>P</i>	Gen	reapp	_					AB-B-SA-CE-BANKLY			E-81-11-71-25-2	-4-7		in a second final	A STATE OF THE STATE OF
P-11	4			et-fre													
	125 77 59					W.T.		339					PALY (S				MARKET BEAUTI
di Ro	2		TRO	DDU	IEBAS DE ALAR	2144					2001	GO DE				OBSERVA	CIONES
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRU	EBAS DE ALAN	IMA		REJILLAS	FILTROS	щ	BAF	RAS	RUEDA	S			
lanter				Desconexión (Si-No)	Plla (Si-No)	"Flui	jo a 0 [™]	-	-	BASE							
En M			(SI-No)			1	0	(\$1- No)		(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(Si-No)				
1082	56.6	94.8	51	51	51	I	-5	51	51	51	51	51	Sı				
. CICLADO	or	Tiempo de la	prueba	4.00)	Gene	eró Alarm	na No	0	Si	×		Cual?	1	.0		
. RUIDO EX	CTRAÑO	Si	No X		DE MANGUER	₹AS	Buen		X	Malas		EMA DE F			Bue	10 OK	Malo
. DAROGID	DENTIFICADO		PULAC	JO12	de		PA	200	CION		25	TA	11199	10			
, DANOS ID	ZEN HPICADO	ra															,
. ESTADO II	DELAS					7.0	ONTROL	DF			,						
ONEXIONE		OK			threat desire to the		UPERATU	JRA	Buena	OK		DO METERS OF THE PARTY OF THE P	Con So	brecalenta	miento	OK	
No.		Prueba						cripcion	n	34 34 10	for School of					Resultado	ACCUPATION OF
1	-	do Pila 5.5. V			-		Verifica vo						51	•			
2		ba de Fugas							ática del equip				51	<i>p</i>			
3		ión eléctrica							éctricas del eq strónicas del e				01				
5	-	ba de alarma				and the fact of the same of the same of			gudo o fuerte	4071			51				
Otros																	
Otros:																	
Otros:															-		
Oros	ocion del																, ,
Oros			p-														,
Descrip Diagnóstico	ocion del identificado		DESCRIPCI	ON		the same named in column 2 is not	-	CODIGO	Gasenth .		o (opini	DESCR	RIPCION		210 000		CA
Descrip Diagnóstico	ocion del identificado	VL Pdo	DESCRIPCI	ION PREC	cion	the same named in column 2 is not	ANT O	CODIGO	5			DESCR	RIPCION		210		CA
Descrip Diagnóstico	ocion del identificado	NAO	DESCRIPCI	ION PRE	CION	the same named in column 2 is not	-	CODIGO	5			DESCR	RIPCION				CA
Descrip Jiagnóstico CODIGO	cion del identificado	VI-Ado	DESCRIPCI	ION PREC	CION	the same named in column 2 is not	7	CODIGO			1/10/2	DESCR				Resultado	CA
Descrip Jiagnóstico CODIGO	RC9		DESCRIPCI	ION PREC		- Mai Asi	7 Desc	cripcion		5)	al de la composition della com	DESCR	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Resultado	CA
Descrip Jiagnóstico CODIGO	RED Prueba Flujo = 0 (c)	/ Simulación	DESCRIPCI	e pred		Se verifica a	7 Desc	cripcion de alerma	as (LL - L0 - E5		-Lo-E5)	DESCR	5	,		Resultado	CA
Descrip Jiagnóstico CODIGO	Prueba Flujo = 0 (/ Simulación Cierre flujómetro)	DESCRIPCI	e pred	S	Se verifica a de alarma v	Description of visual y so	cripcion de alerma onora (LEC alarma so	as (LL - L0 - ES ED Rojo o LED onora		LO-E5)	DESCR	S 51 51	/		Resultado	CA
Descrip Descrip diagnóstico	Prueba Flujo = 0 (// Simulación Cierre (lujómetro) jo Maximo	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma v A	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - L0 - E3 ED Rojo o LED onora intrica	amariilo y (LL	LO-E5)	DESCR	S 51 51	/		Resultado	CA
Descrip diagnóstico	Prueba Flujo = 0 (Desconex	n / Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo Lexión eléctrica	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma v A	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - L0 - ES ED Rojo o LED onora	amariilo y (LL	LO-E5)	DESCR	S 51 51	<i>(</i>		Resultado	CA
Descrip diagnóstico	Prueba Flujo = 0 (Desconex	1 / Simutación Cierre flujómetro) jo Maximo exión eléctrica	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma v A	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - L0 - E3 ED Rojo o LED onora intrica	amariilo y (LL	-Lo-E5)	DESCR	S 51 51	,		Resultado	CA
Description Description of the Cooling Office Cooling Office Cooling Office Cooling Office Of	Prueba Flujo = 0 (Desconex	1 / Simutación Cierre flujómetro) jo Maximo exión eléctrica	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma v A	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - L0 - E3 ED Rojo o LED onora intrica	amariilo y (LL	LO-E5)	DESCR	S 51 51	/		Resultado	CA
Descripdiagnóstico CODIGO 3 4 5 6 Otros:	Prueba Flujo = 0 (Desconex	1 / Simutación Cierre flujómetro) jo Maximo exión eléctrica	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma v A	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - L0 - E3 ED Rojo o LED onora intrica	amariilo y (LL	(D.E.5)	DESCR	S 51 51		servacii		C.
Description of the control of the co	Prueba Flujo = 0 (Desconex	I Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo jo Maximo exión eléctrica ón tarjata de flujo se valvula de alivio	DESCRIPCI	Sev	S verifica activacion	Se verifica a de alarma A De	Description of visual y so Activación a resconecta	de alerma onora (LEI alarma so	as (LL - LO - Et ED Rojo o LED nontra sistrica	amarillo y (LL		DESCR	S 51 51		servacii		Ce
Description of the control of the co	RED Prueba Flujo = 0 (Pasconex Activación o	I Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo jo Maximo exión eléctrica ón tarjata de flujo se valvula de alivio	DESCRIPCI	e pred	S verifica activacion	Se verifica a de alarma A De	Description of visual y so Activación o resconecta guera de se	cripcion de alerma onora (LEI alarma so a linea cifá valida do a	as (LL - L0 - E3 ED Rojo o LED onora intrica	amarillo y (LL		DESCR	S 51 51		SERVACII		Ce
Descripdiagnóstico CODIGO No. 1 3	Prueba Flujo = 0 (Desconexis Activación o	1 / Simutación Cierre flujómetro) jo Maximo exión eléctrica	DESCRIPCI	Se v	S verifica activacion	Se verifica a de alarma y A De struir inang	Describación de Visual y so o o o o o o o o o o o o o o o o o	cripcion de alermanon (LEC) de alermanon (LEC) de alermanon (LEC) de alermanon (LEC) de alermanon de alermano	as (LL - LO - E: ED Roje o LED Donora Scirica	amarilo y (LL.	AS	DESCR	S 51 51		servagii		CA