M. 4 W.				OPPEND	E MANTENI	MIENTO	ONCEN	TRADO	RES				Codigo Versión:	2 Fecha	RMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/2
X/Pro	0			OKDEN DE	- MANIENI									Pági	ina 1 de 2
ón M	W-	Remisión	#		Auxil Mantenir		JON.			که و	C/C	ĵ ·	a region of	No. Orde	en ja vest as
7 -4						DENTIFICA	CION DEL Hora Ini		100	3	Fech	a Fin	10	- 21	-24
Equipo	NW-3		B	Fecha Inic	10-	21.20	A Labor		100	,	7.77.172	FE	CHA FIN		
O CONT	AMINADO PO	R POSIBLE	SI	NO	X		AMIENTO				SARCEDAD	AISL	AMIENT PORTE	0	BRIGGOV BIAN
LA DA		ANO			DESCR	arcion.	C. C. Cale		S. Frank & 27		aritus (de francis le le co			Si	No
-														Si	No
+											э			Si	No No
			11"						1					Si	No
										-				Si	No
														Si	No
						ALLES ADICIE	ONALES DA	BOS POR	PACIENTE						21
Lin	upie.	2 A	60 NO	0-81											
			3531431	Market						100				OBSER	RVACIONES
TRO	2	0	METRO	PRUEB	AS DE ALARMA		LAS	so		CÓDIO	O DE RAS	RUEDAS			
нокометко	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	consulán	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE						
HORÓMETRO			(SI-No)	(Si-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI-No)	(SI- No)	(\$I- No)	BASE (6I - NO)	MANUA (BI-NO)	(Si-No)			
272	74-6-38	353	51 5	3 (51	£5	51	51	51	51	51	51			
CICLADO	OK	Tiempo de la p				Generó Alarr	ma No		Si			Cual?			TK Malo
RUIDO EX	-	Si	No X	3. ESTADO D	DE MANGUERAS	3 Bus	enas		Malas	4. SIS	TEMA DE I	REFRIGERA	CION	Bueno	Maio
	DENTIFICADOS		11"				75								
IO.	Prueba			Descripcion Verifica voltaje de la pila								5)		Resu	Itado
1	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo								5	i		
3		ón eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								31			
4	Conexión electrónica				Se ve	erifican las cons						51			
5	Prueba	Prueba de alarma				Se verifica so	nido si es agi	udo o fuerte				7,			ž.
	s:	,													
5 Otro	s:		1												
5 Otro															
Oiro	ripcion del								·				vi,		
Oiro			1								DEC	SCRIPCION	o.		
Otro Desci diagnóstic	ripcion del co identificado	0-7	DESCRIPCI	ION A/C		CANT	CODIGO				DES	SCRIPCION	*		
Oiro	ripcion del co identificado	RO F		ion NO		-	CODIGO	D			DES	SCRIPCION			
Otro Desci diagnóstic	ripcion del co identificado	RO I	DESCRIPCI	ion NO		7					DES	SCRIPCION		Res	nultado
Described CODIGO	ripcion del co identificado	a / Simulación	NICA.	ION NO		7	Descripcion		- ES)		DES	SCRIPCION		Res	ultado
Described diagnostic	Prueb:	a / Simulación Cierre flujómetro	NICA.	NO	o verifica activacion	7 Se verifica activa	Descripcion ación de alarm	nas (LL - L0		y (LL-L0-E5)		S1	1	Res	ultado
Described CODIGO	ripcion del co identificado FiZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	a / Simulación	NICA.	NO		Se verifica activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L		y (LL-L0-E5)		\$! \$!		Res	iultado
Descridiagnóstic	Fizer Prueb:	a / Simulación Cierre flujómetro ujo Maximo	DESCRIPCI	NO	e verifica activacion	Sa verifica activa n de alarma visua Activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1		Res	rultado
Descidiagnóstic	Pruebi Flujo = 0 Desconos	a / Simulación Cierre flujómetro ujo Maximo nexión eléctrica	DESCRIPCI	NO	e verifica activacion	Se verifica activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)		\$! \$!		Res	ultado
Described Descri	Prueb: Fiujo = 0 Desconer	a / Simulación (Cierre flujómetro ujo Maximo nexión eléctrica éón tarjeta de fluj	DESCRIPCI	NO	e verifica activacion	Sa verifica activa n de alarma visua Activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Res	ultado
Description of the control of the co	Pruebi Filip = 0 Desconer Activación	a / Simulación (Cierre flujómetro ujo Maximo nexión eléctrica éón tarjeta de fluj	DESCRIPCI	NO	e verifica activacion	Sa verifica activa n de alarma visua Activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1	1		
Describing Coding Codin	Pruebi Filip = 0 Desconer Activación	a / Simulación (Cierre flujómetro ujo Maximo nexión eléctrica éón tarjeta de fluj	DESCRIPCI	NO	e verifica activacion	Sa verifica activa n de alarma visua Activa	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma s	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-LO-ES)		\$1 \$1 \$1		Res	
Described No	Pruebi Filip = 0 Pscone Activación Tos:	a / Simulación Ciarre flujómetro ijo Maximo nexión eléctrica con serjeta de fluj ce valvula ce alín	DESCRIPCI VICO	NO So	o verifica activacion	Sa verifica activut ni de alarma visuri Active Description de alarma visuri Active Description de alarma visuri rivangueri ni angueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri de alarma visur	Descripcion ación de alarma la ly sonora (L-l'ación alarma e onecta linea el ra de salida de	nas (LL - L0 ED Rojo o L Sonora	ED amarillo	y (LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1	// /		
Described No	Pruebi Filip = 0 Pscone Activación Tos:	a / Simulación Ciarre flujómetro ijo Maximo nexión eléctrica con serjeta de fluj ce valvula ce alín	DESCRIPCI	NO So	o verifica activacion	Se verifice active Activation Activation Description Service in Angueria	Descripcion ación de alarma a la y sonora (L.I. ación alarma a conecta linea el ra de salida de la salida de	nas (LL - L0 ED Roje o L sonora léctrica a aire os con CÓDIG	ED amarillo npresor	RUEDAS		\$1 \$1 \$1			
Description of the control of the co	Pruebi Filip = 0 Desconer Activación	a / Simulación Ciarre flujómetro rijo Maximo nexión eléctrica són tarjeta de fluj co valvula de alin	DESCRIPCI VICO	PRUEBAS DE /	a verifica activacion O ALARMA "Flujo a 0"	Sa verifica activut ni de alarma visuri Active Description de alarma visuri Active Description de alarma visuri rivangueri ni angueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri rivangueri de alarma visuri de alarma visur	Descripcion ación de alarm al y sonora (Li ación alarma e conecta linea el	nas (LL - L0 ED Rojo o L sonora léctrica a aire de con	ED amarillo			\$1 \$1 \$1			