CIGICE MICH MICHIGANES	)	ORD							FORMATO  Codigo GAD-MAN-FR-009  Versión: 2 Fecha Actualización: 17/1  Página 1 de 2						
cha isión	Remis	án#		uxiliar enimiento	JON	1, en	A	DUD	c/(	3.		No.	Orden	arman ba	
igo Equipo	NN-23 2	15 B F	echa Inicio	11-2	I Hora	a Inicio abor	7,30		Fechs		6-	1/-	- Z	4	
	AMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO X		ECHA INIC						ECHA FIN				
Same San Control of the last	O CLASE DANO		0680	RIPCION				6	AKTIDAS	mar. 2011 14 17 19	EPORTE	Si	(00018163)	No.	
			_									Si		No	
												Si		No	
-		4.*										Si		No	
_										ļ		Si		No No	
-			6							ļ		Si		No	
, 1	npieza	6 GUER	O I	ALLES ALEA	DIONALES D	ABOS POR	PACIENTE							i i	
611	NPIECE)	6 queica	91					-							
							and the second second					No.			
TRO		TRO	UEB <b>AS</b> DE ALARMA					CÓDIGO	NGO DE		OBSERVACIONES				
HORÓMETRO	PRESIÓN	Pesconezión PR	OLUNG DE ALAKMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	BARRA	S	UEDAS					
HORÓMETRC		Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(\$I- No)	EL (SI- No)	cei Max	BASE M (SI - NO) (S	ANIJA SI - NO)	(Si-No)					
4 0 8	6.5 952	51 51	51	FS	51	5		515	/ (						
CLADO	7 Tiempo de la pi		30	Generó Alar	rma No	1	Si		Cua	/					
JIDO EXTRA	ÑO Si I	No 3. ESTAI	OO DE MANGUERAS	Bu	ienas	~	Malas	4. SISTEM	A DE REF	RIGERAC	ION B	ueno C	oK 1	lalo	
	SW.	tCH s	te en	ISRU	gido	-	MAL	0		7					
AÑOS IDENT	TFICADOS														
STADO DE LAS NEXIONES  Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			7. CONTROL DE									T			
			TEMPERATURA							Con Sobrecalentami			OK		
		Na branchini di colora			escripcion	-1-				1	VM State Science	Resu	iltado		
			Verifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo							51					
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte							51					
Prueba de alarma										51					
-													i .		
Otros:	· · ·														
Otros:															
Orres:	del														
Otros:	ı del tificado	1.0								4					
Otros:  Descripcion nóstico iden	ntificado	DESCRIPCION	4/1/1.	CANT	CODIGO	() (45%) (4			DESCRIPO	CION			General a	CA	
Otros:  Descripcion nóstico iden	ntificado		AU NO	CANT	CODIGO				DESCRIPO	CION				CA	
Otros:  Descripcion nóstico iden	ntificado	DESCRIPCION	AU HO	CANT	CODIGO				DESCRIPO	CION				CA	
Orres:  Descripcion nóstico iden  DIGO	WTCH Prueba / Simulación	DESCRIPCION		7	escripcion				DESCRIPC			Resul	Itado	CA	
Orres:  Descripcion nóstico iden  DIGO	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Clarre flujómstro)	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi	De erifica activació	escripcion on de alarmas				DESCRIPO	S/	1	Resul	ltado	CA	
Orres:  Descripcion nóstico iden  DIGO	WTCH Prueba / Simulación	DESCRIPCION  DE ENSE		De erifica activació alarma visual y	escripcion on de alarmas	Rojo o LED a			DESCRIPC	5/		Resul	Itado	CA	
Descripcion nóstico iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi	De erifica activació alarma visual y Activació	escripcion on de alermas r sonora (LED	Rojo o LED a			DESCRIPO	5/ S[		Resul	Itado	CA	
Orres:  Descripcion nóstico iden  DIGO  S I	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi e verifica activacion de a	De erifica activació alarma visual y Activació	escripcion in de alarmas sonora (LED in alarma sono cta linea elécti	Rojo o LED a ora	amariilo y (LL-i			5/ 5/ 5/		Resul	itado	CA	
Orres:  Descripcion nóstico iden  DIGO  S I	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujó	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi e verifica activacion de a	Descone	escripcion in de alarmas sonora (LED in alarma sono cta linea elécti	Rojo o LED a ora	amariilo y (LL-i			5/ 5/ 5/ 5/		Resul	ltado	CA	
Descripcion nóstico iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujó	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi e verifica activacion de a	Descone	escripcion in de alarmas sonora (LED in alarma sono cta linea elécti	Rojo o LED a ora	amariilo y (LL-i			5/ 5/ 5/ 5/		Resul	altado	CA	
Descripcion nóstico Iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujó	DESCRIPCION  DE ENSE	Se vi e verifica activacion de a	Descone	escripcion in de alarmas sonora (LED in alarma sono cta linea elécti	Rojo o LED a ora	amariilo y (LL-i			5/ 5/ 5/ 5/	OSSERVA		itado	CA	
Descripcion nostico Iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjata de flujo ctivación de valvula de alivao	DESCRIPCION  DE ENSE	Se verifica scilvacion de a Obstru	Deerifica activación de la farma visual y Activación Descone er manguera de	escripcion in de alermas reconora (LED in alarma sono cta linea elácti e salida de arre	Rojo o LED : ora rica e oe compres	amarillo y (LL-l	.o-E5)		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA			CA	
Descripcion nostico Iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjata de flujo ctivación de valvula de alivao	DESCRIPCION  DESCRIPCION  REPORT  PRUEBAS DE A	Se verifica scilvacion de a Obstru	Deerifica activación de la farma visual y Activación Descone er manguera de	escripcion in de alermas reconora (LED en alarma sono cta linea elácti e salida de aire	Rojo o LED a ora rrica e os compres	amarillo y (LL-l	.o-E5)		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA			CA	
Descripcion nóstico Iden	Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjota de flujó	DESCRIPCION  DESCRIPCION  S  S  PRUEBAS DE A	Se verifice activacion de a Obstru	Descone	escripcion in de alarmas sonora (LED in alarma sono cta linea etácit ci salida de aire	Rojo o LED : ora rica e oe compres	amarillo y (LL-i	.o-E5)		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA			CA	