DVPro		ORDEN D	E MANTENIMIEN	TO CONCENT	RADORES			Codigo Versión:	2 Fecha A	GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10/201 as 1 de 2
ha sión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JOW)	en As	100	0		No. Order	n
go Equipo A/A	V-258	3 B Fecha Ini	1 10	2 U Hora Inicia			Fecha Fin	10	3-19	-24
PO CONTAMINADO	enantania I	576 000045 0000	10 11	FECHA INICIO	0100			FECHA FIN	E Comment	7
PLAGA		SI NO	DESCRIPCION	AISLAMIENTO		CA	MIDAS DE	REPORTE	REPU	ectorymians.
									Si	No
									Si	No
		P*							Si	No No
-,		1			,				Si	No
									Si	· No
									Si	No
11				DICIONALES DADO	B POR PACIENTE			f market		
Limp	ic2A		Gevena							
and the second s		over the control of t			TO A RESTRICT					
	1								OBSERV	ACIONES
N ETRO	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARMA	AS	φ.	CÓDIGO I		s		
HORÓMETRO	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS					
HORÓMETRO (19-12 DE LA PRESIÓN		Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (SI-No) (LO-E5)	200,000		BASE MA	NIJA (Si-No)			
128625	95.7 51		SI FO	9 50 6	1 6	CI	515	,		
UCO I	Tiempo de la pruebi	211	Generó	Alarma No	Si	×	Cual?		1. 15	
CICLADO OF	+			Buenas 💟	Malas	4. SISTEM	A DE REFRIGE	RACION	Bueno 🥱 1	Malo
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE	E MANGUERAS	DOPC O		4. 010 1 0.11			0 /	
	V	VLAGUIC	QC 1	"-010	N					
VANOR IDENTIFICADO										
DAÑOS IDENTIFICADO	os									
	os l		7. CON	ITROL DE	unno alla	10	Con So	brecalentamier	nto	
ESTADO DE LAS NEXIONES	oK		7. CON TEMPE	ITROL DE BERATURA	uena OK		Con So	brecalentamier	nto O	T
ESTADO DE LAS NEXIONES	o K		7. CON TEMPE	ITROL DE ERATURA B	uena oK			brecalentamier	Resultad	do
ESTADO DE LAS NEXIONES 0.	oK		TEMPE	ERATURA	OK		5	brecalentamier	01	do
ESTADO DE LAS NEXIONES 0. Esta	o K Prueba		Ver Se verifica c	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d	el equipo		5,	<i>'</i>	01	T do
STADO DE LAS NEXIONES 0. Esta	Prueba ado Pila 5.5. V		Ver Se verifica c	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica	el equipo		5	<i>j</i>	01	do
O. Esta Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica conexiones electrónic	el equipo s del equipo as del equipo		5 5 5	<i>j</i>	01	T do
O. Esta Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica	el equipo s del equipo as del equipo		5, 5 5	<i>j</i>	01	do
O. Esta Pruta Conet	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica conexiones electrónic	el equipo s del equipo as del equipo		5 5 5 5	<i>j</i>	01	30
O. Esta Prue Conet	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica conexiones electrónic	el equipo s del equipo as del equipo		5, 5 5	<i>j</i>	01	do
O. Esta O. Cone Cone O. Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica conexiones electrónic	el equipo s del equipo as del equipo		5, 5 5	<i>j</i>	01	do
O. Esta Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Con	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la pila conexión neumática d conexiones eléctrica conexiones electrónic	el equipo s del equipo as del equipo		5, 5 5	<i>j</i>	01	do
Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	i	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión se déctrica conexiones eléctrica a sonido si es agudo d	el equipo s del equipo as del equipo		5, 5 5	<i>j</i>	01	GAN
O. Esta O. Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas extón eléctrica xión electrónica eba de alarma	SCRIPCION	Ver Se verifica o Se verifican las o Se verifican las o	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión se déctrica conexiones eléctrica a sonido si es agudo d	el equipo s del equipo as del equipo		5,5 5 5 5 5 5 5	<i>j</i>	01	
O. Esta O. Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica eba de alarma	SCRIPCION	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión se déctrica conexiones eléctrica a sonido si es agudo d	el equipo s del equipo as del equipo		5,5 5 5 5 5 5 5	<i>j</i>	01	
O. Esta One Conet	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas extón eléctrica xión electrónica eba de alarma	SCRIPCION	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión neumática d conexiones eléctrica conaxiones eléctrica a sonido si es agudo d NT CODIGO	el equipo s del equipo as del equipo		5,5 5 5 5 5 5 5	<i>j</i>	Resultad	GAN
O. Esta Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prue CODIGO Prue	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrionica eba de alarma DE 90 LA GO	SCRIPCION	Ver Se verifican las Se verifican las C Se verifica	Descripcion Tifica voltaje de la pila onexión neumática de conexión se eléctrica conexiones eléctrica sonido si es agudo de NT CODIGO Descripcion	el equipo s del equipo as del equipo o fuerte		5,5 5 5 5 5 5 5	<i>j</i>	01	GAN
O. Esta O. Cone O. Con	Prueba Ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica eba de alarma DE DE A Simulación O (Cierre flujómetro)	SCRIPCION PO	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las Se verifica	Descripcion Transport of the state of the s	el equipo s del equipo as del equipo o fuerte	L-1.0-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
Descripcion del lagnóstico identificado	Prueba Ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión eléctrica ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro)	SCRIPCION PO	Ver Se verifica of Se verifica activacion de alarma vi	Descripcion Transport of the state of the s	el equipo s del equipo as del equipo o fuerte	L-LO-ES)	5, 5 S		Resultad	GAN
O. Esta O. Cone Cone Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prue Filujo = C Desco	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica deba de alarma De DE POLA FOR CONTRACTO DE CIGERTE FUJÓMETO Prujo Maximo conexión eléctrica	SCRIPCION PO	Ver Se verifica es Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica es Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Activacion de alarma vi	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión se déctrica conexiones eléctrica a sonido si es agudo d NT CODIGO Descripcion tivación de alarmas (Li sual y sonora (LED Ra	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-L0-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Conet Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prue Flujo = C Prue Descripcion del lagnóstico Identificado CODIGO Prue Descripcion del lagnóstico Identificado Descripcion del lagnós	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE 90 F A JO P DE 10jo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION PO	Ver Se verifican las CAL PECTON 1	Descripcion fifica voltaje de la pila onexión neumática d conexiones eléctrica conexiones eléctrica conexiones eléctrica sonido si es agudo d Descripcion bación de alarmas (LI sual y sonora (LED Ro tivación alarma sonora tivación alarma sonora tivación alarma sonora	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-L0-ES)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Conet Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prue Descripcion del lagnóstico identificado Cores: Descripcion del lagnóstico identificado Cores: Descripcion del lagnóstico identificado Cores: Activación Activación	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica deba de alarma De DE POLA FOR CONTRACTO DE CIGERTE FUJÓMETO Prujo Maximo conexión eléctrica	SCRIPCION PO	Ver Se verifican las CAL PECTON 1	Descripcion Tifica voltaje de la pila onexión neumática d conexiones eléctrica conexiones eléctrica conexiones electrónica a sonido si es agudo d Descripcion tivación de alarmas (LI sual y sonora (LED Ro tivación alarma sonoras sconecta linea eléctrica	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-Lo-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Prue Flujo = C Activación Activación Activación Activación Activación	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE 90 F A JO P DE 10jo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION PO	Ver Se verifican las CAL PECTON 1	Descripcion Tifica voltaje de la pila onexión neumática d conexiones eléctrica conexiones eléctrica conexiones electrónica a sonido si es agudo d Descripcion tivación de alarmas (LI sual y sonora (LED Ro tivación alarma sonoras sconecta linea eléctrica	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-L0-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE 90 F A JO P DE 10jo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION PO	Ver Se verifican las CAL PECTON 1	Descripcion Tifica voltaje de la pila onexión neumática d conexiones eléctricas conexiones conexiones eléctricas conexiones eléctricas conexiones eléctri	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-to-ES)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Prue Flujo = C Activación Activación Activación Activación Activación	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE 90 F A JO P DE 10jo Maximo conexión eléctrica exión tarjota de flujo	SCRIPCION PO	Ver Se verifican las CAL PECTON 1	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión se dectrica conexiónes electrónic a sonido si es agudo d NT CODIGO Descripcion tivación de alarmas (Li sual y sonora (LED Re tivación alarma sonora sconecta linea eléctrica era de salida de aire o	el equipo s del equipo as del equipo fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-LO-ES)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE PUE A CO Cleirer flujómetro Plujo Maximo conexión eléctrica exión tarjata de flujo n de valvula de alirvo	SCRIPCION PO	Se verifica con Se verifica las Constitue de activacion de alarma vi Aconstitue de activacion de activac	Descripcion Tripo de la pilla Descripcion Descrip	el equipo s del equipo as del equipo o fuerte - LO - ES) jo o LED amarillo y (L	L-L0-E5)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión electrónica eba de alarma DE PUE A CO Cleirer flujómetro Plujo Maximo conexión eléctrica exión tarjata de flujo n de valvula de alirvo	SCRIPCION PO	Se verifica con Se verifica las Constitue de activacion de alarma vi Aconstitue de activacion de activac	Descripcion fifica voltaje de la pila conexión neumática d conexión neumática d conexión se eléctrica conaxiones eléctrica a sonido si es agudo d Descripcion tevación de alarmas (Li sual y sonora (LED Ro titivación alarma sonora scenecta linea eléctrici era de salida de aire o	el equipo s del equipo as del equipo of un tente - LO - ES) io o LED amarillo y (L		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN
O. Esta O. Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctricia xión eléctricia xión eléctricia ba / Simulación 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión terjata de flujo n de valvula de alirvo	SCRIPCION PO	Ver Se verifica co Se verifican las Se verifican las Se verifica de Se verifican las Se verifica activación de alarma vi Activ	Descripcion Tifica voltaje de la pila Descripcion Tifica voltaje de la pila Descripcion NT CODIGO Descripcion Buación de alarmas (LI sual y sonora (LED Re titvación alarmas sonora sconecta linea eléctrica seconecta linea eléctrica cera de salida de are o	el equipo s del equipo as del equipo of uerte - LO - ES) io o LED amarillo y (L s compresor		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Resultad	GAN