ACENOS NEDICIPALES		ORDEN DE MANTENIN	MENTO CONCENT	RADORES				FORMATO  GAD-MAN-FR-009  cha Actualización: 17/10/20  Página 1 de 2
ha sión	Remisión #	Auxiliar Mantenimie	ento Joni	CA AS	) usek	) ·	No. C	
go Equipo	V-4211	Fecha Inicio 10-	21-24 Hora Inicide	QUIRO	Fecha		10-21	-2U
PO CONTAMINAD	O POR POSIBLE SI	No.	FECHA INIGIO AISLAMIENTO	11130		FECH/ AISLAM	FIN	<b></b>
Control of the second s	SEDANO.	DESCRIP	COM		CANTELAS	IN IDEREPOR		No No
							Si	No
					-		Si	. No
		*					Si	No
							Si	No
							Si	. No
		DEFAS	LES ADECIONALES DADO	POR PAGIENTE			Si	No
Lime	(2A 6	eneapl						ù
4								
02	80				-400000		OBSE	RVACIONES
HORÓMETRO  (PLA)  (PLA)  (PLA)  (PLA)  (PLA)  (PLA)	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARMA	A S		CÓDIGO DE BARRAS	UEDAS		
HORÓME	OXIGENO	Desconavión Pila "E	REJILLAS	BASE				
(Hrs) (6- 7 PSI)		Desconexión Pila "Fi (SI-No) (SI-No)	(LO-E5) (SI-No) (SI-		ASE MANUA (ON-IS) (ON-	(Si-No)		
5476.4	193.451	51 SI E	5 51 5			51		
410-1	10 10		eneró Alarma No	Si	Cua	12		
ICLADO OF	Tiempo de la prueba							A Malo
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REF		Bueno	Maio
2	FUSA	en MAN	bon A	H 10	60 KG	FiJe	ACIO.	N
AÑOS IDENTIFICADO	os /							
STADO DE LAS NEXIONES	OK	7.	CONTROL DE BU	o K	C	on Sobrecalent	emiento O K	
EXIONES			-4-1	UN			7-	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.								
	Prueba	LONG CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Descripcion			0.1	Resu	Itado
	Prueba ado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila			51	Resu	Itado
Esta		Se veri		equipo		51	Resu	Itado
Esta	edo Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila				Resu	Itado
Pru Con	edo Pila 5.5. V reba de Fugas	Se verifica	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del	del equipo		51	Resul	Itado
Pru Con Cone	ado Pila 5.5. ∨ eba de Fugas exión eléctrica	Se verificar	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas	del equipo		51	Resul	Itado
Esti Pru Con Cone	ado Pila 5.5. V leba de Fugas exión eféctrica	Se verificar	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo		51 51	Resul	Itado
Estra Pru Con Cone Pru Otros:	ado Pila 5.5. V leba de Fugas exión eféctrica	Se verificar	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo	7	51 51	Resul	Itado
Estu Pru Cone Pru	ado Pila 5.5. V leba de Fugas exión eféctrica	Se verificar	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo	7	51 51	Resu	itado .
Prus Cone Cone Prus Otros: Otros:	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma	Se verificar	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo	7	51 51	Resul	î î
Pru Con Cone Pru Otros:	ado Pila 5.5. V reba de Fugas exión eféctrica xión clectrónica eba de alarma	Se verificar	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo	<i>z</i> .	51 51	Resul	ltado .
Prus Cone Cone Prus Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma	Se verificar Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila  iffica conexión neumática del  an las conexiones eléctricas  n las conexiones electrónicas  erifica sonido si es agudo o la	del equipo	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1	Resul	itado Can'
Prus Cone Cone Prus Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V reba de Fugas exión eféctrica xión clectrónica eba de alarma	Se verificar Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas	del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	Resul	Ŷ
Pru Cone Cone Pru Otros: Orros: Orros:	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma	Se verificar Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila  iffica conexión neumática del  an las conexiones eléctricas  n las conexiones electrónicas  erifica sonido si es agudo o la	del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	Resul	Ŷ
Pru Cone Cone Pru Otros: Orros: Orros:	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma	Se verificar Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila  iffica conexión neumática del  an las conexiones eléctricas  n las conexiones electrónicas  erifica sonido si es agudo o la	del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	Resul	Ŷ
Pru Cone Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma  DESCR	Se verificar Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila  iffica conexión neumática del  an las conexiones eléctricas  n las conexiones electrónicas  erifica sonido si es agudo o la	del equipo		\$1 \$1 \$1 \$1	Resul	CAN
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma	Se verificar Se vi	Verifica voltaje de la pila iffica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO	del equipo del equipo uerte		\$1 \$1 \$1 \$1		CAN
Descripcion del gnóstico identificado	eba de Fugas exión eléctrica exión eléctrica exión electrónica eba de alarma  DESCR	Se verificar Se vi  IPCION Se verificar	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónica- erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion	del equipo del equipo uerte	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1		CAN
Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma  DESCR  DESCR  Da / Simulación (Clerre flujómetro)	Se verificar Se vi  IPCION Se verificar	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones electrónica- erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion  Les activación de alermas (LL.	del equipo del equipo uerte	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1		CAN
Descripcion del gnóstico identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma  DESCR  DESCR  DESCR  O (Cierre flujómetro)	Se verificar Se vi  IPCION Se verificar	Verifica voltaje de la pila ifica conexión noumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónica: erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion to activación de alermas (LL - ma visual y sonora (LED Rojo	del equipo del equipo uerte	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1		CAN
Esta Pru Con Cone Pru Otros: Coros:  Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prue Flujo = F Descone	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xxión electrónica eba de alarma  DESCR  Da / Simulación D (Cierre flujómatro) Flujó Maximo onexión eléctrica	Se verifica  Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan	Verifica voltaje de la pila ifica conexión noumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o t  CANT CODIGO  Descripcion tos activación de alermas (LL- rma visual y sonora (LED Rojo  Activación alarma sonora	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		CAN
Description del gnóstico identificado  Prus  Otros:  Prus  Otros:  Prus  Prus  Prus  Fiujo = C  Prus  Activación	ado Pila 5.5. V  reba de Fugas  exión eléctrica  xión clectrónica  eba de alarma  DESCR  DESCR  Da / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujo	Se verifica  Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion ica activación de alarmas (LL- ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora  Desconecta linea eléctrica	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		CAN
DDIGO  Prue  Cone  Prue  Otros:  Otros:  Prue  P	ado Pila 5.5. V  reba de Fugas  exión eléctrica  xión clectrónica  eba de alarma  DESCR  DESCR  Da / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujo	Se verifica  Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion ica activación de alarmas (LL- ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora  Desconecta linea eléctrica	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		CAN
Descripcion del gnóstico identificado Prusicio de Prusicio identificado Descripcion del gnóstico identificado Descripcion del gnóstico identificado Descripcion del Flujo = C Prusicio Descripcion del Grando	ado Pila 5.5. V  reba de Fugas  exión eléctrica  xión clectrónica  eba de alarma  DESCR  DESCR  Da / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujo	Se verifica  Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion ica activación de alarmas (LL- ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora  Desconecta linea eléctrica	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		CAN
DDIGO  Prue  Cone  Prue  Otros:  Otros:  Prue  P	ado Pila 5.5. V  reba de Fugas  exión eléctrica  xión clectrónica  eba de alarma  DESCR  DESCR  Da / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujo	Se verifica  Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan	Verifica voltaje de la pila ifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion ica activación de alarmas (LL- ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora  Desconecta linea eléctrica	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP	S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	Resul	CAN
Descripcion del gnóstico identificado  DDIGO  Prue  Prue  Otros:  Orros:  Descripcion del gnóstico identificado  DDIGO  Prue  Flujo = C  Activación  Otros:  Otros:  Otros:	ado Pila 5.5. V  eba de Fugas  exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESCR  Da / Simulación  ( Clerre flujómetro)  Plujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujó  n de valvula de alixio	Se verifica  Se verifica  Se verifica activacion de atan  Obstruir in	Verifica voltaje de la pila ifica conexión noumática del an las conexiones eléctricas n las conexiones eléctricas n las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o l  CANT CODIGO  Descripcion tea activación de alermas (LL- ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica vanguera de salida de arre de	del equipo del equipo uerte  Lo - ES) o LED amarillo y (LL-LC	DESCRIP DESCRIP	S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1		CAN
Descripcion del gnóstico identificado  Dolido  Pruel Flujo e C  Descono  Activación  Otros:	ado Pila 5.5. V  eba de Fugas  exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESCR  Da / Simulación  ( Clerre flujómetro)  Plujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujó  n de valvula de alixio	Se verificar Se vi  IPCION  Sa verifica activacion de alan  Obstruir in	Verifica voltaje de la pila vifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas nel las conexiones eléctricas nel conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o la coneción de la coneción de la coneción de alarmas (LL-ma visual y sonora (LED Rojo). Activación alarma sonora Desconecta linea cláctrica vanguera de salida de aire de coneción de la coneció	del equipo del equipo uerte  L0 - E5)  D LED amarillo y (LL-L0	DESCRIP DESCRIP	S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	Resul	CAN
Descripcion del gnóstico identificado  Dolido  Pruel Flujo e C  Descono  Activación  Otros:	ado Pila 5.5. V  eba de Fugas  exión eléctrica  xión electrónica  eba de alarma  DESCR  Da / Simulación  ( Clerre flujómetro)  Plujó Maximo  onexión eléctrica  exión tarjeta de flujó  n de valvula de alixio	Se verificar Se vi  Se verificar Se vi  PCION Se verifica activacion de alan Obstruir in	Verifica voltaje de la pila vifica conexión neumática del an las conexiones eléctricas nel las conexiones eléctricas nel conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o la coneción de la coneción de la coneción de alarmas (LL-ma visual y sonora (LED Rojo). Activación alarma sonora Desconecta linea cláctrica vanguera de salida de aire de coneción de la coneció	del equipo del equipo uerte  Lo - ES) o LED amarillo y (LL-Lú	DESCRIP DESCRIP	S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	Resul	CAN
Descripcion del gnóstico identificado Prusicio de Prusicio identificado Descripcion del gnóstico identificado Descripcion del gnóstico identificado Descripcion del Flujo = C Prusicio Descripcion del Grando	ado Pila 5.5. V  seba de Fugas  exión eléctrica  xxión electrónica  eba de alarma  DESCR  DA / Simulación  (Cierre flujómetro)  llujo Maximo  onaxión eléctrica  oxión tarjeta de flujo  n de valvula de alixio	Se verificar Se vi  IPCION  Se verifica activacion de alan  Obstruir in  PRUEBAS DE ALARMA  i  PRUEBAS DE ALARMA  maxión Pila "Fiujo a 0"	Verifica voltaje de la pila vifica conexión neumática del an las conexiónes eléctricas in las conexiones eléctricas en las conexiones electrónicas erifica sonido si es agudo o la coneción de la coneción de alarmas (LL-ma visual y sonora (LED Rojo Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica anguera de salida de arre de la coneción de la conec	del equipo del equipo uerte  Lo - ES) o LED amarillo y (LL-Lú	DESCRIP DESCRIP	S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	Resul	CAN