OXIPro		ORDEN DE MA	ANTENIMIENT	O CONCENT	RADORES				Codigo Versión:		FORMATO GAD-M Fecha Actualia Página 1 de	IAN-FR-009 zación: 17/10
cha isión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento					p		No	. Orden	
	-22736		7/ 108/	7 U Hora Inicio	01.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 74 9 7 1	***		92.31		7.55
		5 Fecha Inicio	CO [NU]	Labor	8115	)	Fecha	Description of the second	race and	61 82 SE		
PO CONTAMINADO PO PLAGA	31	NO		ECHA INICIO ISLAMIENTO			CANTIDAD	AIS	ECHA FIN LAMIENTO	0	REPUESTO	CANDA
	· ·		- CONTRACTOR			20200200	Daniel Charles			Si		No
										Si		No
	1.	**					2			Si		No
,						· -				Si Si		No No
						-				Si		No
										Si		No
AT HE STORY			OLEV CHEST STANK	CONALES DAGGE			e de la companya de l			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Št.
				Brace St.							e de la constitución de la const	
TRO	TRO	PRUEBAS DE AL	LARMA			CÓDIG	O DE			OBS	SERVACION	ES
HORO WELL (Hrs) (6-7 P8f) (80')	OXIGENO		m74141974	REJILLAS	щ	BARI	RAS	JEDAS				
PRE PRE	OX DI	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0™ (LO-E5)	E E	BASE							
(Hrs) (8-7 PSI) (90*	% - 99%) (SI-No)			(SI-No) (SI-)	(si-No)	BASE (51-NO)	(m)-(ro)	Si-No)				
1115 6.5 97	.1 31	21 31	65	21/2	1/31	21	21 .	21				
ICLADO OK T	iempo de la prueba	/	Generó Alar	ma No	<b>I</b> Si	/	Cual	?			/	
UIDO EXTRAÑO S	Si No V	3. ESTADO DE MANGL	UERAS Bu	enas	Malas	4. SIST	EMA DE REFE	RIGERACI	ON B	ueno	√ Ma	alo
T	,											
AÑOS IDENTIFICADOS	Poreza	6070 01	86.37.	- 35								
		0										
STADO DE LAS			7. CONTRO	OL DE						1		
			TEMPERA	Bue Bue	na		Co	on Sobrec	alentamiento	,		
NEXIONES			TEMPERA	TURA	na		Ce	on Sobrec	alentamiento			
o. Pruek			TEMPERA	TURA Bue	na		Co	on Sobrec	alentamiento		ultado	
p. Pruek Estado Pila	5.5. V		TEMPERA  De  Verifica	scripcion voltaje de la pila			Ce	on Sobrec	alentamiento		ultado	
o. Pruek	5.5. V		TEMPERA  De  Verifica	TURA Bue			Ce	on Sobrec	alentamiento		ultado	
p. Pruek Estado Pila	5.5. V Fugas		TEMPERA  De  Verifica	scripcion voltaje de la pila	nquipo		Ca	on Sobrec	alentamiento		uitado	
estado Pila Prueba de	5.5. V Fugas		De Verifica Se verifica cone	TURA  escripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e	equipo		Ca	on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión e	5.5. V Fugas léctrica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	TURA  escripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e	iquipo el equipo del equipo			on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión el	5.5. V Fugas léctrica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo		S .	on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión ele Prueba de l	5.5. V Fugas léctrica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo			on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión el Prueba de i Conexión ele Prueba de i Otros:	5.5. V Fugas léctrica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo			on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión el Prueba de l Otros:	5.5. V Fugas léctrica retrónica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo			on Sobrec.	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión ele Prueba de i Otros: Otros:	5.5. V Fugas léctrica		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo			on Sobrec	alentamiento		ultado	
Estado Pila Prueba de Conexión el Prueba de i Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma		Verifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone	scripcion voltaje de la pila kión neumática del exiones eléctricas o	iquipo el equipo del equipo				alentamiento		ultado	CAN
Estado Pila Prueba de Conexión ele Prueba de :  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma		TEMPERA  De  Varifica Se verifica cones Se verifican las cones Se verifican las cones Se verifica sones	secripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e  exiones electricas c  xiones electrónicas  kido si es agudo o fu	iquipo el equipo del equipo		7		alentamiento		uitado	GAN
Estado Pila Prueba de Conexión el Prueba de i Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma		TEMPERA  De  Varifica Se verifica cones Se verifican las cones Se verifican las cones Se verifica sones	secripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e  exiones electricas c  xiones electrónicas  kido si es agudo o fu	iquipo el equipo del equipo		7		alentamiento		ultado	CAM
Prueba de Conexión el Conexión	5.5. V Fugas léctrica ctrónica silarma DESCRIP		TEMPERA  De  Varifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifica sone Se verifica sone CANT CANT CANT	secripcion voltaje de la pila dión neumática del e exiones electricas c exiones electrónicas ido si es agudo o fu	iquipo el equipo del equipo		7		alentamiento	Resident	Ì	CAN
Estado Pila Prueba de Conexión el Prueba de i Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma DESCRIP		TEMPERA  De  Varifica Se verifica conen Se verifican las cone Se verifican las cone Se verifican las cone La verifican las cone La verifican las cone La verifica son	secripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e  exiones electricas c  xiones electrónicas  kido si es agudo o fu	quipo el equipo del equipo erte		7		alentamiento	Resident	ultado	CAM
Prueba de Conexión ele Conexión ele Prueba de Cores:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma DESCRIP	VOLVITO (K	TEMPERA  De  Varifica Se verifica conen Se verifican las cone Se verifican las cone Se verifican las cone La verifican las cone La verifican las cone La verifica son	scripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e  kión neumática del e  kión se dectricas c  kiónes electrónicas  ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  scripcion  in de alemas (LL - L	quipo el equipo erte  0 - E5)	LL-LO-E5)	7		alentamiento	Resu	Ì	CAN
Prueba de la Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de la Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba / Sim  Prueba / Sim  Fiujo = 0 (Cierre	5.5. V Fugas léctrica ctrónica silarma DESCRIP Ulación flujómetro) imo	VOLVITO (K	TEMPERA  De  Varifica Se verifica cone Se verifican las cone Se verifican las cone Se verifica sone  CANT  C	scripcion  voltaje de la pila  kión neumática del e  kión neumática del e  kión se dectricas c  kiónes electrónicas  ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  scripcion  in de alemas (LL - L	quipo el equipo erte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de la Conexión el Conexión del Cores:  Descripcion del Cores:  Descripcion del Cores:  Descripcion del Cores:  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max	Fugas  fectrica  cetrónica  silarma  DESCRIP  ULC  UILLE	VOLVITO (K	TEMPERA  De  Varifica Se verifica conex Se verifican las conex Se verifican las conex Se verifica sonex Se verifica sonex Se verifica sonex Se verifica sonex Activación de alarma visual y Activación	scripcion voltaje de la pila dión neumática del e exiones eléctricas o exiones electrónicas dido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion de alarmas (LL - L esonora (LED Rojo o	quipo el equipo erte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de la Conexión el Conexión el Prueba de la Conexión el Conexión el Prueba de la Cores:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión el Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión el Prueba / Sim Prueba	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP Ulación flujómetro) imo sláctrica esta de flujo	VOLVITO (K	TEMPERA  De  Varifica Se verifica conex Se verifican las conex Se verifican las conex Se verifica sonex Se verifica sonex Se verifica sonex Se verifica sonex Activación de alarma visual y Activación	secripcion  voltaje de la pila  kión neumática del  exiones eléctricas c  kiones electrónicas  ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion  in de alermas (LL - L  sonora (LED Rojo o  in alarma sonora  cta linea eláctrica	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de Conexión el Conexión el Conexión el Prueba de l'Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión Iarji Activación de valve	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP Ulación flujómetro) imo sláctrica esta de flujo	VOLVITO (K	CANT  Cantica sone  Se verifica a cone  Se verifica las cone  Se verifica las cone  Se verifica son  Se verifica son  Se verifica son  Cant  Can	secripcion  voltaje de la pila  kión neumática del  exiones eléctricas c  kiones electrónicas  ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion  in de alermas (LL - L  sonora (LED Rojo o  in alarma sonora  cta linea eláctrica	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5)	LL-LO-ES)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de la Conexión el Conex	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP Ulación flujómetro) imo sláctrica esta de flujo	VOLVITO (K	CANT  Cantica sone  Se verifica a cone  Se verifica las cone  Se verifica las cone  Se verifica son  Se verifica son  Se verifica son  Cant  Can	scripcion voltaje de la pila vión neumática del  exiones eléctricas c xiones electrónicas ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion in de alermas (LL - L sonora (LED Rojo o in alarma sonora cta linea eláctrica	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de la Conexión el Conex	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP Ulación flujómetro) imo sláctrica esta de flujo	VOLVITO (K	CANT  Cantica sone  Se verifica a cone  Se verifica las cone  Se verifica las cone  Se verifica son  Se verifica son  Se verifica son  Cant  Can	scripcion voltaje de la pila vión neumática del  exiones eléctricas c xiones electrónicas ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion in de alermas (LL - L sonora (LED Rojo o in alarma sonora cta linea eláctrica	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7		alentamiento	Result	Ì	CAN
Prueba de la Conexión el Conex	5.5. V Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP Ulación flujómetro) imo sláctrica esta de flujo	VOLVITO (K	CANT  Cantica sone  Se verifica a cone  Se verifica las cone  Se verifica las cone  Se verifica son  Se verifica son  Se verifica son  Cant  Can	scripcion voltaje de la pila vión neumática del  exiones eléctricas c xiones electrónicas ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion in de alermas (LL - L sonora (LED Rojo o in alarma sonora cta linea eláctrica	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5)	LL-L0-E5)	7			Resulting Charles Char	iltado	CAN
Prueba de la Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de la Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max  Desconexión Iarj  Activación de valv  Otros:	Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP UIACE UIACIÓN flujómetro) imo eléctrica eta de flujo ula de alivio	Se verifica activar	CANT  Cantica sone  Se verifica a cone  Se verifica las cone  Se verifica las cone  Se verifica son  Se verifica son  Se verifica son  Cant  Can	scripcion voltaje de la pila dión neumática del dión neumática del dión neumática del dión neumática del dión se dectricado e decinos electrónicas dido si es agudo o fu control de la serio de la serio de decinos de la serio de la serio de decinos de la serio de la serio de la serio de decinos de la serio del serio de la serio de la serio de la serio del serio de la serio del serio de la serio de la serio del	quipo el equipo del equipo arte  0 - ES) LED amarillo y (	LL-L0-E5)	7		OBBERV	Resulting Charles Char	Ì	CAN
Prueba de la Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de la Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max  Desconexión Iarj  Activación de valv  Otros:	Fugas léctrica ctrónica alarma  DESCRIP UIACE UIACIÓN flujómetro) imo eléctrica eta de flujo ula de alivio	Se verifica activac	CANT	scripcion voltaje de la pila dión neumática del « exiones eléctricas c viones electrónicas ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  scripcion in de alarmas (LL - L sonora (LED Rojo o in alarma sonora cta linea eléctrica e salida de aire os cc CÓDIGO	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5) LED amarillo y (  O DE SAS	EDAS	7			Resulting Charles Char	iltado	CAM
Prueba de la Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de la Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max  Desconexión Iarj  Activación de valv  Otros:	Fugas  fectrica  dectrica  ctrónica  silarma  DESCRIP  UNICA  UNICA  UNICA  DESCRIP  UNICA  DE	Se verifice activace	Se verifica cone  Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica son  Se verifica activació cion de alarma visual y Activació Descone Obstrur manguera de	scripcion voltaje de la pila ción neumática del exiones eléctricas o xiones electrónicas cido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  ascripcion in de alismas (LL - L sonora (LED Rojo o in aliama sonora ctal linea eléctrica e salida de aire de co  CÓDIG BAR 30	quipo el equipo del equipo arte  0 - E5) LED amarillo y (  mpresor		7			Resulting Charles Char	iltado	CAM
Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de Conexión del Prueba (Sim Fiujo = 0 (Cierre Fiujo Max Desconexión tarj. Activación de valv. Otros:	DESCRIP  Ulación  Ulación  Ulación  Ulación  Ulación  Descons  Descons	PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  PRIJO PILIS  PRUJO SI	Se verifica cone  Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica las cone Se verifica cone Se ver	scripcion voltaje de la pila dión neumática del « exiones eléctricas c viones electrónicas ido si es agudo o fu  CODIGO  CODIGO  scripcion in de alarmas (LL - L sonora (LED Rojo o in alarma sonora cta linea eléctrica e salida de aire os cc CÓDIGO	quipo el equipo del equipo erte  0 - ES) LED amarilio y (  O DE RAS  RUI	EDAS	7			Resulting Charles Char	iltado	CAN