OXIPro				ORDEN	DE MANTE	ENIMIEN	TO CON	CENTR	ADORE	S			Codigo Versión: 2	Fé	FORMATO GAD-Ma echa Actualiz Página 1 de	AN-FR-009 ación: 17/10/	/201	
Fecha Remisión #				Auxiliar Mantenimiento					P						No. Orden			
ligo Equipo	NN -	481	96	Fecha	Inicio 7.1	1081	PICACION	lora Inicio	OFI P	<u> </u>	Fecha	Fin						
			0 at 8 25 kg 10	Parenty a late	223 50 23 103	10012	FECHAIN	Labor	119	U	7 7 7 7 8 8		CHA FIN	10 1 1 N	10 F		70	
UIPO CONTAMINADO POR POSIBLE SI PLAGA FALLA DANO GLAME DANO		SI	N	O DES		LISLAMIENTO			CANIDAD	AIS	AISLAMIENTO		D HERUESTS CANDAGE					
	i Beiretti sittikeitii		Add and other to the second		8. >	***************************************								Si		No	L	
												-		Si		No	\perp	
		-	1								-			Si		No No	+	
										,		-		Si		No	+	
														Si		No	I	
2.15														Si		No		
imple	70	BRAPE	rov.		(S)	BEALLEDA	HCHONALE	SDABOR	Zeirapaelis	V155					California IV	i.		
	(0)																	
14 St. 12 6471	April					1921		74 A				e e e						
2 0		9	5	PRUE						cói	DIGO DE			OBSI	ERVACION	ES	-	
HORÓMETRO	PRESIÓN		r-LuJoweiko	PRUE	BAS DE ALARM	1A	REJILLAS	FILTROS	ш		ARRAS	RUEDAS						
(ea.H) HORÓMETRO	PRESIÓN	3	De De	esconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a	0" B	1	BASE									
E (Hrs) (6- 7 PSI) (90%		-No)		51		(\$1-14		p) (SI- No	BASE (SI-NO)	ALMAM (OH-IZ)	(Si-No)						
5111 8	5 98	3.9 5	,(-	51	21	E	21	SI	131	0,	71	2,						
CICLADO (Tie	mpo de la pri	ueba			Generó	Alarma 1	No	8	Si	Cu	al?			/			
RUIDO EXTRAÑ	O Si	N	0	3. ESTADO	DE MANGUERA	AS	Buenas	1	Mala	s 4. S	ISTEMA DE REI	FRIGERAC	ION B	ueno		alo		
		10	JUNG.	10 00	NTO C	7 6	4.37.	. 5	8 C	5/12 6	n 601	105	7 8	res	100	an		
DAÑOS IDENTIF	CADOS	amp	L6261	100	1000	n h	Jen	076	00				U \					
						0	-	es P	- 10									
				,				60 P						T				
ESTADO DE LAS	3			,		7. CON'	TROL DE RATURA	Bue				Con Sobred	calentamiento					
NEXIONES						7. CON TEMPE	TROL DE RATURA	Bue				Con Sobred	calentamiento		ultado	177		
ESTADO DE LAS	Prueba					TEMPE	TROL DE	Buei				Con Sobred	calentamiento		iltado	200		
o.	Prueb	5.5. V				TEMPE	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d	Buel on le la pila	na			Con Sobrec	alentamiento		iltado			
o.	Prueba Estado Pila	5.5. V ugas				TEMPE	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje de	On le la pila mática del e	quipo			Con Sobred	calentamiento		iltado			
O.	Prueba Estado Pila de Prueba de F	ugas			Se	Veri	Descripci fica voltaje d pnexión neur	Buel on le la pila mática del e	quipo el equipo			Con Sobrec	calentamiento		iltado			
O.	Prueba Estado Pila s Prueba de F Conexión elé	ugas ectrica			Se	Veri Se verifica α verifican las erifican las c	Descripci fica voltaje d pnexión neur	Buel on le la pila mática del el eléctricas d	quipo el equipo del equipo			Con Sobrec	calentamiento		ultado			
o. 1 2 2 3 4	Prueba Estado Pila de Prueba de F Conexión elec	ugas ectrica			Se	Veri Se verifica α verifican las erifican las c	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el	Buel on le la pila mática del el eléctricas d	quipo el equipo del equipo		2	Con Sobrec	calentamiento		iltado			
0. 1 2 3 3 4 5 5	Prueba Estado Pila de Prueba de F Conexión elec	ugas ectrica			Se	Veri Se verifica α verifican las erifican las c	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el	Buel on le la pila mática del el eléctricas d	quipo el equipo del equipo			Con Sobrec	calentamiento		ultado			
O. 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 Otros:	Prueba Estado Pila de Prueba de F Conexión elec	ugas ectrica			Se	Veri Se verifica α verifican las erifican las c	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el	Buel on le la pila mática del el eléctricas d	quipo el equipo del equipo			Con Sobrec	calentamiento		ultado			
O. 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 Otros:	Prueba de Pia de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Arrueba de	ugas ectrica			Se	Veri Se verifica α verifican las erifican las c	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el	Buel on le la pila mática del el eléctricas d	quipo el equipo del equipo			Con Sobrec	selentamiento		ultado			
O	Prueba de Pia de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Arrueba de	ugas ectrica			Se	Verifica coverifican las erifican las cerifican Se verifica	Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones e onexiones el sonido si es	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu	quipo el equipo del equipo		*		calentamiento		ultado			
O	Prueba Estado Pila i Prueba de F Canexión ele Conexión ele Prueba de a	ugas ctrica trónica	DESCRIPCIO	J. J	Se	Verifica coverifican las erifican las cerifican Se verifica	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu	quipo el equipo del equipo				calentamiento		ultado	CA	AN'	
O	Prueba Estado Pila i Prueba de F Canexión ele Conexión ele Prueba de a	5.5. V ugas tetrica trónica		NC	Se	Verifica coverifican las erifican las cerifican Se verifica	Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones e onexiones el sonido si es	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu	quipo el equipo del equipo		*		selentamiento		siltado	CA	NN'	
O	Prueba Estado Pila i Prueba de F Canexión ele Conexión ele Prueba de a	ugas ctrica trónica		JN N	Se	Verifica coverifican las erifican las cerifican Se verifica	Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones e onexiones el sonido si es	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu	quipo el equipo del equipo		*		zelentamiento		siltado	GA	AN	
O	Prueba Estado Pila i Prueba de F Canexión ele Conexión ele Prueba de a	ugas cetrica strónica darma		NC	Se vi	Verifica ox verifican las cerifican las cerifican Se verifican Canada ox verifican las constitues ox verifican las	Descripci fica voltaje d penexión neur conexiones el sonido si es T CODI:	Buei on ie la pila mática del el eléctricas d lectrónicas agudo o fu	quipo el equipo del equipo del equipo		*		calentamiento	Residence	ultado	CA	AN	
O	Prueba de F Conexión ele Conexión dec Prueba de a	ugas ugas trónica trónica arma			Se vi	TEMPE Vari Se verifica ox verifican las ce rifican las ce Se verifica	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el sonido si es T CODI: Descripci vación de ale	Buei on de la pila mática del el eléctricas d lectrónicas agudo o fu mmas (LL - L	quipo el equipo del equipo erte	79. AL JA 27	DESCRI		calentamiento	Residence	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GA	AN	
O	Prueba de F Conexión elé Conexión dec Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba de l Frueba de l Prueba / Simm Iujo = 0 (Clerre l Flujo Maxi	os.s.v ugas cetrica strónica darma Ol CCS ulación ulación mo			Se vi	Verifica coverifica las erifican las erifican las coverifican las coverificant las coverific	TROL DE RATURA Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones el onoxiones el sonido si es T CODI: Descripci vación de ala ual y sonora (a)	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu on rmas (LL - L (LEE Rojo o	quipo el equipo del equipo erte	y (LL-LO-ES)	DESCRI		salentamiento	Residence	iltado	G.		
Descripcion de	Prueba de F Canexión elec Canexión elec Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba film Prueba / Simm Flujo Max Desconexión e	ugas cetrica trónica larma Colores Litación lujómetro) mo téctrica			Se vi	Verifica coverifica las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican coverifica	Descripci Trough Descripci Trough Descripci Trough Descripci	Buei on le la pila mática del e aléctricas d fectrónicas agudo o fu mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora	quipo el equipo del equipo erte	y (LL-L0-E5)	DESCRI		selentamiento	Result	iltado	G.I.	AAN	
Descripcion c denti	Prueba de Prueba de Prueba de a Conexión elec Prueba de Similiado Prueba de a Prueba de a Prueba filipado Prueba filipad	pugas cutrica dránica arma cutación lujómetro) mo téctrica			Se ve	TEMPE Verifica co verifica co verifican las erifican las co Se verifica CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CA	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo	o y (LL-LO-E5)	DESCRI		zalentamiento	Result	iltado	CA	ANY	
Descripcion of lagnostico Identi CODIGO FI A Ac A	Prueba de F Canexión elec Canexión elec Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba de a Prueba film Prueba / Simm Flujo Max Desconexión e	pugas cutrica dránica arma cutación lujómetro) mo téctrica			Se ve	Verifica coverifica las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican coverifica	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo	y (LL-LO-E5)	DESCRI		calentamiento	Result	iltado	CA	AAN	
Descripcion dagnóstico identi CODIGO FI Ac Ac A Otros:	Prueba de Prueba de Prueba de a Conexión elec Prueba de Similiado Prueba de a Prueba de a Prueba filipado Prueba filipad	pugas cutrica dránica arma cutación lujómetro) mo téctrica			Se ve	TEMPE Verifica co verifica co verifican las erifican las co Se verifica CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CA	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo	o y (LL-LO-E5)	DESCRI		calentamiento	Result	iltado	CJ	AAN	
Descripcion dagnéstico Identi CODIGO CODIGO A Otros:	Prueba de Prueba de Prueba de a Conexión elec Prueba de Similiado Prueba de a Prueba de a Prueba filipado Prueba filipad	pugas cutrica dránica arma cutación lujómetro) mo téctrica			Se ve	TEMPE Verifica co verifica co verifican las erifican las co Se verifica CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CA	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mmas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCRI		selentamiento	Result	iltado	G.I.	AN	
Descripcion dagnóstico identi CODIGO FI Ac Ac A Otros:	Prueba de Prueba de Prueba de a Conexión elec Prueba de Similiado Prueba de a Prueba de a Prueba filipado Prueba filipad	pugas cutrica dránica arma cutación lujómetro) mo téctrica			Se ve	TEMPE Verifica co verifica co verifican las erifican las co Se verifica CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CA	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on le la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo	y (LL-LO-E5)	DESCRI			Result	iltado	CA	ANT	
Descripcion cagnóstico identi CODIGO A Otros: Coros: Coros	Prueba de F Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de a del Ifficado Prueba / Sim Iujo = 0 (Clarre f Flujo Max Desconexión tarjo elesconexión tarjo	ugas cotrica trónica tarma n Q trónica tarma n Q trónica tarma n Q trónica tarma	DESCRIPCIO		Se vi	TEMPE Verifica of the verifical last control of the verifical last control of the verifical last control of the verifical action of the verifical act	Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones el onexión si es onexión de al aul y sonora (vación de alm una de salida o	Buei on le la pila mática del e eléctricas d lectrónicas agudo o fu on rmas (LL - L (LED Rojo o la sonora eléctrica de aire oe ce cóbil	quipo el equipo del equipo erte 0 - ES) LED amarillo	y (LL-LO-ES)	DESCRI			Result	iltado	CJ	AAN	
Descripcion cagnóstico identi CODIGO A Otros: Coros: Coros	Prueba de F Conexión ele Conexión ele Conexión ele Prueba de a del Ifficado Prueba / Sim Iujo = 0 (Clarre f Flujo Max Desconexión tarjo elesconexión tarjo	ugas cotrica trónica tarma n Q trónica tarma n Q trónica tarma n Q trónica tarma	DESCRIPCIO	Se v	Se vi	TEMPE Verifica of the verifical last control of the verifical last control of the verifical last control of the verifical action of the verifical act	Descripci fica voltaje d onexión neur conexiones el onexión si es onexión de al aul y sonora (vación de alm una de salida o	Buei on le la pila mática del e eléctricas d lectrónicas agudo o fu on rmas (LL - L (LED Rojo o la sonora eléctrica de aire oe ce cóbil	quipo al equipo del equipo erte 0 - E5) LED amarillo		DESCRI			Result	iltado	CA	AN	
Descripcion of lagnostico identi CODIGO Company Company Company Code Company Code	Prueba de Prueba de Prueba de a Conexión elec Prueba de Similiado Prueba de a Prueba de a Prueba filipado Prueba filipad	ugas citrica trónica tarma n C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DESCRIPCIO	Se v	Se vi	TEMPE Vari Se verifica co verifican las erifican las ce Se verifica act de alarma vis Acti Desc struir mangue	Descripci fica voltaje d enexión neur conexiones el enexión si es proxiones el enexiones el enex	Buei on de la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu mas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica de aire oe ci	quipo el equipo del equipo erte 0 - ES) LED amarillo	RUEDAS	DESCRI			Result	iltado	CJ	ANY	