OVPro COLEMOS MEDIPIALES					ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO				
na sión			Remisión #				Auxiliar Itenimiento	0									No.	Orden		
o Equipo	1 ()	NJ -	3321	20	Fecha	Inicio 05	7 - 4		1 Hora	Inicio	0:2	S		Fecha Fir						
		O POR PO	NOIDLE .	7 D	N				HA INICI	10		<i>J</i>		17.12		CHA FIN	1 4			
ILA D	PLAGA	BE DANO				DE:	SCRIPCIC	N	AMIENT	0			GANT	III Y 18 IZ	A STORY WARREN	AMIENTO	i e	EPUESTS	e/Arteliate	500
_		Da	1	400		Tem		rn	ira	. !			+	-			Si		No No	+
-		290	No	1001	NU	12/10	4.					,	-	+			Si		No	+
	_		,	1		-						,					Si		No	+
																	Si		No	I
																	Si		No	1
							INTERNITED	AMGIO	NAMES NO	ABOS POL	rais/Atalisis	11200000	Na di Sala				Si		No	
Im	013	0	901)	cron	•														i.	
	1																			_
								STATE OF THE PARTY OF									OBS	ERVACION	ies	
RO			TRO		PRIIFE	BAS DE ALARM	AA.					C	ÓDIGO DE				Odd	ERVACION		
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PROLL	AS DE ALAKI	""		REJILLAS	FILTROS	Щ	1	BARRAS	RUE	DAS					
HOR	PRE	OXIC	J. J.	Desc	onexión II-No)	Pila (Si-No)	"Flujo	o a 0"	REJ		BASE	BASE	LINAM							
HORÓMETRO	(6- 7 PSI	A			4				(SI-No)	(SI- No)	(\$I-No)	(SI - NC	(SI-NO	0) (51-	No]					
1960	0 4.6	95.	0 51	0) !	AD	K	5	21	31	الر	2	1/0	7	,					
CLADO	OK	Tiemp	o de la prueba	/			Gene	eró Alarma	a No	N		Si	0	Cual?		(52	/		_
UIDO EXT	RAÑO	Si	No	V	3. ESTADO	DE MANGUER	AS	Buena	1	1	Malas	4.	SISTEMA D	DE REFRI	BERACIO	ON B	ueno	V	lalo	
		0	resid	J.	Loca	o d	2	per	ON	784	rar	•								_
AÑOS IDE	ENT!FICAD	os \	TOU	TRT	0) 6	hindi	PA)												
				-	-		1													-
					/		1										T			
STADO DE	E LAS						7. CC	ONTROL IPERATU	DE IRA	Buena				Con	Sobreca	ilentamiento				
EXIONES	E LAS						7. CG TEM	IPERATU	IRA	Buena				Con	Sobreca	ilentamiento	Resi	ultado		
EXIONES		Prueba ado Pila 5.5.	V				TEM	Desc	DE IRA cripcion					Con	Sobreca	lentamiento	Resu	ultado		
EXIONES	Est						TEM	Desc /erifica vo	cripcion oltaje de la		po			Con	Sobreca	ilentamiento	Resu	1		
EXIONES	Est Pru	ado Pila 5.5.	as				TEM V Se verifica	Desc Verifica vo	cripcion staje de la	pila				Con	Sobreca	lentamiento	Resu	1		
NEXIONES	Est Pru Con	ado Pila 5.5. reba de Fuga	ca			Se	Verifican la	Desc Verifica vo a conexión	cripcion oltaje de la n neumátic	pila ca del equi	quipo			Con	Sobreca	elentamiento	Resu J J	1		
NEXIONES	Est Pru Con	ado Pila 5.5. reba de Fuga rexión eléctri	ca nica			Se	Se verifican la	Desc Verifica vo a conexión las conexión as conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equi tricas del e	equipo equipo				Sobreca	ilentamiento	Resu	1		
NEXIONES	Est Pru Con	ado Pila 5.5. reba de Fuga rexión eléctri exión electrór	ca nica			Se	Se verifican la	Desc Verifica vo a conexión las conexión as conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equip tricas del ec ónicas del e	equipo equipo			Con	Sobreca	alentamiento	Resu J J	1		
, IEXIONES	Est Pru Con	ado Pila 5.5. reba de Fuga rexión eléctri exión electrór	ca nica			Se	Se verifican la	Desc Verifica vo a conexión las conexión as conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equip tricas del ec ónicas del e	equipo equipo				Sobreca	ilentamiento	Resu J J	1		
Otros:	Est Pru Con	ado Pila 5.5. reba de Fuga rexión eléctri exión electrór	ca nica			Se	Se verifican la	Desc Verifica vo a conexión las conexión as conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equip tricas del ec ónicas del e	equipo equipo				Sobreca	ilentamiento	Resu J J	1		
Otros: Otros:	Est Pru Cor Cone	ado Pila 5.5. ieba de Fugi iexión eléctri ixión electrón eba de alarm	ca nica			Se	Se verifican la	Desc Verifica vo a conexión las conexión as conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equip tricas del ec ónicas del e	equipo equipo				Sobreca	elentamiento	Resu J J	1		
Otros: Otros:	Est Pru Cor Cone Pru	ado Pila 5.5. ieba de Fugi iexión eléctri ixión electrón eba de alarm	ca nica	1		Se	V Se verifican la verifican la Se verifi	Desc verifica vo a conexión las conexión is conexión is conexión conexión	cripcion bitaje de la n noumátic iones eléctro no si es agui	pila ca del equi tricas del e rónicas del e	equipo equipo					ilentamiento	Resu J J	1		
Otros: Otros:	Est Pru Core Pru cion del identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuge exión eléctri exión electró eba de alarm	es ca ca nica na DES	CRIPCION		Se	V Se verifican la verifican la Se verifi	Desc verifica vo a conexión las conexión is conexión is conexión conexión	cripcion bitaje de la n neumátic iones eléctrones electro	pila ca del equi tricas del e rónicas del e	equipo equipo					ilentamiento	Resu J J	1	C.J.	AN
Otros: Otros: Otros: Organisation	Est Pru Core Pru cion del identificad	ado Pila 5.5. ieba de Fugi iexión eléctri ixión electrón eba de alarm	es ca ca nica na DES	CRIPCION	Ipal	Se	V Se verifican la verifican la Se verifi	Desc verifica vo a conexión las conexión is conexión is conexión conexión	cripcion bitaje de la n noumátic iones eléctro no si es agui	pila ca del equi tricas del e rónicas del e	equipo equipo					ilentamiento	Resu J J	1	CA	AN
Otros: Otros: Otros: Organisation	Est Pru Core Pru cion del identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuge exión eléctri exión electró eba de alarm	es ca ca nica na DES	CRIPCION	ipal	Se	V Se verifican la verifican la Se verifi	Desc verifica vo a conexión las conexión is conexión is conexión conexión	cripcion bitaje de la n noumátic iones eléctro no si es agui	pila ca del equi tricas del e rónicas del e	equipo equipo					ilentamiento	Resu J J	1	CA	AN
Otros: Description Description Description Description Description Description	Est Pru Corr Cone Pru cion del identificad	ado Pila 5.5. seba de Fuga exión eléctri xión electrór eba de alarm	as ca nica na	CRIPCION	ipal	Se	V Se verifican la verifican la Se verifi	Description of the control of the co	cripcion bitaje de la n noumátic iones eléctro no si es agui	pila ca del equi tricas del e rónicas del e	equipo equipo					ilentamiento	Result of the control	l	CJ	AN
Otros: Description	Est Pru Corr Cone Pru cion del identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuge exión eléctri exión electró eba de alarm	os ca nica na DES	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA In pripcion In neumátic I	pila ca del equij tricas del e ónicas del e ónicas del e sido o fuerte	equipo equipo 3		DE			lentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	CJ	
Otros: Description Description Description Description Description Description	Est Pru Corr Cone Pru clon del identificad	ado Pila 5.5. seba de Fuga exión eléctró xión electró eba de alarm	os ca nica na DES	CRIPCION		Se v	TEMM V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Description of the control of the co	RA pripcion n naumátic nn naumátic nn se selectrones electrones electrone	pile ca del equi tricas del e cónicas del e	equipo equipo 3	y (LLAGE)	DE			lentamiento	Result of the control	Illado	CA	
Otros: Ot	Est Pru Con Cone Pru cion del identificad Prue Flujo = f	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctró teba de alarm ba / Simula to (Cierre flujó	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	CRIPCION		Se v	TEMM V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Description of the control of the co	ripcion n neumálidide de la manual de la man	pilla ca del equij tricas del e- rónicas del e- rón	equipo equipo 3	y (LL-LO-Es	DE			ilentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	C	
Otros: Description Descriptio	Est Pru Con Cone Pru Cion del identificad Prue Flujo = t	ado Pila 5.5. seba de Fuguexión eléctrio seba de alemno o la filipa de alemno o la fili	DESCRIPTION	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pilla ca del equij tricas del e- vonicas de	equipo equipo 3 EES) D amarillo	y (LL-10-E)	DE			ilentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	CJ	AAN
Otros: Description Descriptio	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. seba de Fuguexión eléctrio con a la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra del contra de la contra de la contra del contra	DESCRIPTION DESCRI	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pilla ca del equij tricas del e- rónicas del e- rón	equipo equipo 3 EES) D amarillo	y (LLO-E)	DE			ilentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	Ci	AN
Otros: Descripping state of the state of th	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctri texión terjota c	DESCRIPTION DESCRI	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pilla ca del equij tricas del e- vonicas de	equipo equipo 3 EES) D amarillo	y (LL40-Es	DE			lentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	CJ	AAN
Otros: Description	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctri texión terjota c	DESCRIPTION DESCRI	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pilla ca del equij tricas del e- vonicas de	equipo equipo 3 EES) D amarillo	y (LL40-E)	DE			lentamiento	Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Illado	CA	AAN
Otros:	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctri texión terjota c	DESCRIPTION DESCRI	CRIPCION		Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pilla ca del equij tricas del e- vonicas de	equipo equipo 3 EES) D amarillo	y (LL-LO-E)	DE				Result S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	iltado	C	AAN
Otros: Otros:	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctri texión terjota c	DES PY	CRIPCION	Sa vi	Se v Se v Ob	TEMM V. V	Description of the control of the co	RA Interpretation of the state	pila ca del equij tricas del e- conicas del e- coni	equipo BES D amarillo		DE				Results S I I S I S I S I S I S I S I S I S I	iltado	CJ	AAN
Otros: Otros:	Est Pru Cor Cone Pru Cion del identificad Flujo = (Fuesco Descon Activació	ado Pila 5.5. seba de Fugure sexión eléctró seba de alarmo ba / Simula co Cerre flujó Flujo Maximo conexión eléctró coxión terjeta co n de valvula o	DES PY	CRIPCION		Se v Se v Ob	TEM V. V	PERATU Descr defica vo de conexión as conexión as conexión as conexión conexión conexión describación as cibración a visual y ac describación d	ripcion In naumátic In naumáti	pilla ca del equij tricas del e- vonicas del e- von	equipo B B B B B B B B B B B B B	y (LLO-E)	DE				Results S I I S I S I S I S I S I S I S I S I	iltado	Ci	AN
Otros: Otros:	Est Pru Con Cone Pru Cion del Identificad	ado Pila 5.5. teba de Fuga texión eléctri texión terjota c	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRU	Sa vi	Se v Se v Se v Se v Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	PRA Interpretation of the property of the prop	pilla ca del equij tricas del e- cónicas del e- con del comp	equipo equipo Damarillo DE SS	RUEDAS	DE				Results S I I S I S I S I S I S I S I S I S I	iltado	CJ	AAN
Otros: Otros:	Est Pru Con Cone Pru Con del Identificad Flujo = 6 Descon Activació	ado Pila 5.5. seba de Fugure sexión eléctró seba de alarmo ba / Simula co Cerre flujó Flujo Maximo conexión eléctró coxión terjeta co n de valvula o	DES PY	PRU	Sa va	Se v Se v Se v	TEMM V. V	Description of the control of the co	CODIGO CODIGO	s (LL - L0 -) D Rojo o LEC Thoras CÓDIGO BARRA BASE BI NO) E SI ROS BI NO) BI SI BI NO) BASE BI NO) BASE BI NO) BASE BI NO)	ES) Damarillo DE SS	RUEDAS	DE(N N		Results S I I S I S I S I S I S I S I S I S I	iltado	CJ	AAN