OXIPro CUMPAND MUSICANALIS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO			
ha sión	R	emisión #			Auxiliar Mantenimiento	JON	rien 1	2000	10/0	P		No. (Orden		
		22	19		1 0	Hora		70.0	Fact	na Fin	10				
		122	13	Fecha Inicio	10-24			0.0	reci			24	-24		
PO CONTAMINA PLAC	GA	IBLE SI		NO /	\leq	FECHA INICI AISLAMIENT				Al	FECHA FIN SLAMIENT REPORTE	0	EPUESTOO		
MIAU DANG 6	epastepastor 1		and the second		DESCRIPCION				CANTIDA		diamentalista	Si	i in the contract of the contr	No	
												Si		No	
												Si		No	
								7				Si		No	
	4 1											Si		No	
									-	-		Si	-	No No	
					o organizació	DICIONALES D	ADOS POR PAG	ENTE				51			
Limpie	20	6en	en Al	_										št.	
, , , ,															
						00002-595									
		0										OBS	ERVACIONE	S	
HORÓMETRO (6-7	9.	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE A	LARMA	As	S	CÓ	DIGO DE ARRAS	RUEDAS					
HORÓME	OXIGENO	IO COT				REJILLAS	FILTROS	HOT I							
포 법			Desconexió (SI-No)	n Pila (SI-No	"Flujo a (LO-ES)	0" 02 (\$1-No)	(81- No) (81-	BASE	ALMAM	(Si-No)					
· (Hrs) (6-7	PSI) (80% - 99%)	(SI-No)			-	_		(SI - NO)	(SI-NO)						
3576	5 956	5 '	5.	51	ES	551	5 , 2	151) '	51					
ICLADO OF	Tiempo o	le la prueba	2	00	Generó	Alarma No		Si	< c	ual?	1.0				
UIDO EXTRAÑO	Si	No A	3. ES1	TADO DE MANG	UERAS	Buenas	➤ Ma	alas 4. S	ISTEMA DE RI	EFRIGERA	CION	Bueno	Mal	0	
		294	Adan		8 P/	recil	ON	N	PLO)					
		-016	70010	U	2 6	260	UV		1760						
AÑOS IDENTIFICA	4005														
STADO DE LAS		<	P		7. CON TEMPE	TROL DE	Buena	o K		Con Sobr	recalentamien	to O	K		
STADO DE LAS NEXIONES	ol	<			7. CON TEMPE	TROL DE ERATURA	Buena	OK		Con Sobr	recalentamien				
	Ol	<			TEMPE	Descripcion		OK			recalentamien		ıltado		
nexiones D.	Prueba Estado Pila 5.5. V	<			TEMPE	Descripcion ifica voltaje de la	a pila	or.		51	recalentamien				
D. E		<			TEMPE	Descripcion	a pila	or.		51	recalentamien				
D. E	Estado Pila 5.5. V	<			Ver Se verifica c	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti	a pila	ok		51 51	recalentamien				
D. E	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas				Ver Se verifica c	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc	a pila ica del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51	recalentamien				
D. E	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electr	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electr	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electr	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic Prueba de alarma				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electr	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic Prueba de alarma				Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electr	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo			51 51 51	recalentamien				
D. E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic Prueba de alarma		P.		Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc conexiones electr a sonido si es agu	o pila lica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			51 51 51 51	recalentamien			CAR	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctronic Prueba de alarma	DESCE	RIPCION		Ver Se verifica c Se verifican las	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc conexiones electr a sonido si es agu	o pila lica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			51 51 51	recalentamien			CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic Prueba de alarma	DESCE	RIPCION	€cic√	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc conexiones electr a sonido si es agu	o pila lica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			51 51 51 51	recalentamien			CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctronic Prueba de alarma	DESCE	RIPCION	ecic N	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc conexiones electr a sonido si es agu	o pila lica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			51 51 51 51	recalentamien			CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctronic Prueba de alarma	DESCE	RIPCION	Erica	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican las c Se verifican	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléc conexiones electr a sonido si es agu	o pila lica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			51 51 51 51	recalentamien	Rest		CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado 2002 PA	DESCI	RIPCION	Erica	Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las Se verifican las Can Can	Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion	a pila lica del equipo tricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte			\$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado 20 VLP rueba / Simulació = 0 (Cierre flujóm:	DESCI	RIPCION		Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las Can Se verifican Se verifican las	Descripcion Descripcion Descripcion Descripcion T CODIGO Descripcion Descripcion	a pila ica del equipo ttricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado 2002 PA	DESCI	RIPCION		Ver Se verifica e Se verifican las c	Descripcion Tooligo Descripcion Tooligo Descripcion Tooligo Descripcion	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado 20 VLP rueba / Simulació = 0 (Cierre flujóm:	DESCRIPTION (MAINTENANCE OF THE PROPERTY OF TH	RIPCION		Se verifica case verificant las Se verificant las Se verificant las Canada se verificant la Canad	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones ele	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCH	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identificado de Filipio de Composito de Comp	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónic Prueba de alarma 20 VLP ado cuaba / Simuláció = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Flujo Maximo esconexión eléctric	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del dentificación del dentificación dentificac	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
NEXIONES D	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
Descripcion del agnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recalentamien	Rest	iltado	CA	
NEXIONES D	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION		Se verifica case verifican las Se verifican las Se verifican las Canada de la case verifican de alarma vienación de alarma vie	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	iltado	CA	
NEXIONES D. E. C.	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCI	PA PA	Se verifica activ	Se verifica las Se verifica las Se verifica las Se verifica las Canada de la canada del canada de la canada del canada de la canada del	Descripcion ifica voltaje de la onexión neumáti conexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo ronicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama onora ictrica are os comprasor	rilo y (LL-LO-ES	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	iltado	CA	
NEXIONES D. E. C.	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado Pueba / Simulació co o (Ciarre flujóm: Flujó Maximo esconexión eléctric conexión tarjeta de ación de valvula de	DESCI	PA PA		Se verifica las C Se verifican l	Descripcion ifica voltaje de la onexión noumáti conexión noumáti conexiónes eléctronexiones eléctronexiones electronexiones el	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama sonora		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	iltado	CA	
NEXIONES D. E. C.	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado """ """ """ """ """ """ ""	DESCI	PRUEBAS	Se verifica activ	Se verifica las Ce verifican act vacion de alarma vis Ce verifican act vacion de alarma vis Ce verifica	Descripcion Transport of the state of the s	a pila ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo ronicas del equipo udo o fuerte as (LL - Lo - E5) D Rojo o LED ama norra ctrica ctrica ctrica	RUEDAS	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	iltado	CA	
NEXIONES D	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónic Prueba de alarma ado Prueba / Simulació co e o (Ciarre flujónica Flujón Maximo esconexión eléctric conexión eléctric conexión de valvula de	DESCI DESCID	PRUEBAS	Se verifice active	Se verifica las C Se verifica las C Se verifica las C Se verifica las C Se verifica est vacion de alarma vita C Des Obstruir mangui	Descripcion ifica voltaje de la onexión noumáti conexión noumáti conexiónes eléctronexiones electr sonido si es agu NT CODIGO Descripcion itivación de alarma sual y sonora (LEI civación alarma so sconecta linea eléctera de salida de a	a pila ica del equipo tricas del equipo rónicas del equipo udo o fuerte as (LL - LO - E5) D Rojo o LED ama onora ciotrica aire de compresor	rilo y (LL-LO-ES	DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	iltado	CA	