OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO				
есна		Remisión #				Auxiliar Mantenimiento Joyi'(1 ADUCIO 1											Página 1 de Orden	2	
misión						Andrew Control of the	-	-									0 -		
odigo Equipo	NN- 4	126	5 13	Fect	ha Inicio	10-2	8.5	Hor Hor	ra Inicio Labor	4:0	0	F	echa Fin			- 20	3- 2	4	proving
UIPO CONTAM PL	INADO POR PO LAGA	DSIBLE	SI		NO .	4		ECHA INIC							HA FIN MIENTO				
PALLA DANO	[[[]] [] [] [] [] [] [] [] [DESCR	CION					CANTI	Soundle Sole	HARRIER		Si	ene orinianis.	No.	
															4	Si		No	
																Si		No	_
		-	1								?	-				Si Si		No No	_
	· · ·															Si		No	-
-	 												+			Si		No	
4 2				-	And the last	NAME OF TAXABLE PARTY.	LES ANG	(ONALES)	DARIDE P	OR PACIES	ii-leenin	,						ù	
2.19	Pic2A			6cv	ens	1													
		- Contraction						100/5/33					annatys:		significant.				
0 0		98														OBSI	ERVACIO	NES	
ntenimiento HORÓMETRO	SIÓN	FLUJOMETRO		PRL	JEBAS DE A	ALARMA		REJILLAS	FILTROS	ш		DIGO DE ARRAS	RUEI	DAS					
Mantenimiento	PRESIÓN	FLUJ	Dei	sconexión (Si-No)	Pile (SI-No	a "	Flujo a 0" (LO-E5)	200000000000000000000000000000000000000		BASE	BASE	MAMIA	-						,
Ж (Hrs) ((6-7 PSI) (90% - 99	-)				v.	(SI- No)	(SI- No	+	(SI - NO								
1766 6	5-5 94	3 5	(-	3 1	5	1	15	5	15	9	15	5	' 5	/					_
. CICLADO	Of Tiems	po de la pruel	Da I	-			Generó Alai		>		Si		Cual?			ueno	16	Malo	
. RUIDO EXTRAÑ	O Si	No	1	3. ESTAD	OO DE MAN	GUERAS	Ви	Jenas	X	Mala	4. 5	SISTEMA DI	KEPKIG	ERACIO	N	Cento			
. DAÑOS IDENTIF	CADOS							.7											
1.				3															
S. ESTADO DE L'AS	s	OF					7. CONTR	OL DE	Buen		った		Con	Sobrecal	entamiento	01	5		
				DISTRICT SERVICE			D.	peoripolo			7	N GOLD CO	90 78 TO		C20000		ıltado		
No.				Descripcion Verifica voltaje de la pila									5	51				22	
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo									4,0	31					
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									-	8 j					
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								-							
-					Se verifica sonido si es agudo o fuerte								1 1						
5	Prueba de alan					Se	verifica soi	nido si es a					_	81			8		
5 Otros:	Prueba de alar					Se	verifica soi	nido si es a	90000				_	<i>V</i> (ž.		
5	Prueba de alar					Se	verifica sol	nido si es a					_	<i>Y</i> (
5 Otros: Ctros:	del					Se	verifica sol	nido si es a					_	<i>y y</i>			Ň		
5 Otros:	del		to.			Se	ventica sol	nido si es a						100			ì		W
5 Otros: Otros: Descripcion diagnóstico ident	del	ma	ESCRIPCIO	DN		Se	CANT	390370					_	100			ì	CA	ANT
5 Otros:	del	ma		DN		Se		390370						100			1	G,	ANT
5 Otros: Otros: Descripcion diagnóstico ident	del	ma		DN		Se		390370						100			Y	CA	ANT
5 S Otros: Coros: Descripcion diagnóstico ident	del lificado Prueba / Simula	D		ON			CANT	CODIG	0				SCRIPCIC	DN .		Rest	ultado	C/	ANT
5 S Otros: Circs: Descripcion diagnostico ident	del lificado Prusba / Simula	Di sción sidmetro)			Se verifica actor	Se ve	CANT Entities activace	CODIGI Descripcion	O I) - E5)	y (LL-L0-ES	DES	SCRIPCIO	100		Rest	ultado	CA	ANT
5 S Otros: Cores: Descripcion diagnostico Ident CODIGO No. F	del lificado Prueba / Simula	Di sación siómetro)			Se verifice act	Se ve	CANT Errifics activace arma visual	CODIGI Descripcion	O Inas (LL - L(ED Rojo o) - E5)	y (LL-LO-Es	DES	SCRIPCIC	on on		Rest	ultado	C	ANT
5 S Otros: Cores: Descripcion. diagnostico Ident CODIGO No. F 2 3	del Itificado Prueba / Simula Piujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo	Di ación diómetro) de cutica			Se verifice act	Se ve	CANT Entifica activace arma visual Activac	CODIG	o lanas (LL - Lu ED Rojo o sonora) - E5)	y (LL-L0-E&	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C		Rest	ultado	CA	ANT
S Otros: Otros: Descripcion diagnóstico Idant CODIGO No. F 2 3 4 C	del Itificado Pruaba / Simula Flujo = 0 (Ciarre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc	Dispersión de flujo			Se verifice act	Se ve	CANT Cantilos activacarma visual Activac Descon	CODIG Descripcion ión de alem y sonora (L	nas (LL - Lu ED Rojo o sonora	0 - E5) .ED amarillo	y (LL-LO-Es	DES	SCRIPCIO	S (Resi	ultado	CA	ANT
S Otros: Otros: Descripcion diagnóstico ident CODIGO No. F 2 3 4 0	del Itificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión tarjota	Dispersión de flujo			Se varifica act	Se ve	CANT Cantilos activacarma visual Activac Descon	CODIGO Descripcion totón de alerm y sonora (L.	nas (LL - Lu ED Rojo o sonora	0 - E5) .ED amarillo	y (LL-L0-Eé	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C		Ress	ultado	C.	ANT
S Otros: Descripcion diagnóstico Ident CODIGO No. F 2 3 4 C 5 Ad	del Itificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión tarjota	Dispersión de flujo			Se verifice act	Se ve	CANT Cantilos activacarma visual Activac Descon	CODIGO Descripcion totón de alerm y sonora (L.	nas (LL - Lu ED Rojo o sonora	0 - E5) .ED amarillo	y (LL-L0-Es	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C		Resi	ultado	CA	ANT
S Otros: Coros: Descripcion diagnóstico identi CODIGO No. F 2 3 4 C S Ad a Otros:	del Itificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión tarjota	Dispersión de flujo		as en inare	Se verifice act	Se ve	CANT Cantilos activacarma visual Activac Descon	CODIGO Descripcion totón de alerm y sonora (L.	nas (LL - Lu ED Rojo o sonora	0 - E5) .ED amarillo	y (LL-LO-Es	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	OBSER	Ress		C	ANT
5 Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion Otros: Otr	del Itificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión tarjota	nna Di action ctrica de flujo de ainno	ESCRIPCIO	as en inare		Se veille se de la communicación de al communicación de al communicación de se de la communicación de la	CANT Trifica activac arma visual Activac Descon manguera	CODIGO Descripcion totón de alerm y sonora (L.	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	D - E5) LED amarike marriser		DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	OBSER			C.	AANT
5 Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion Otros: Otr	del Itificado Prueba / Simula Itijo = 0 (Ciarre flu) Flujo Maxim Desconexión eléc Desconexión atrijota strvación de valvula	nna Di action ctrica de flujo de ainno	ESCRIPCIO	S PRUEBAS DE	ALARMA	Se veitivacion de al	CANT Trifica activac arma visual Activac Descon manguera	CODIGIO Descripcion de alerna y sonora (L. ción alarma secta linea e de salida de	nas (LL - Lt ED Rejor assonara	D - E5) LED amarike marriser	y (LL-LO-ES	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	OBSER			CA	ANT
S Otros: Oros: Descripcion diagnóstico Ident CODIGO No. F 2 3 4 CTos: Curos: Curos: Codigo No. F Codigo Codigo No. F Codigo Co	del Itificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión eléc Desconexión tarjota	ación ómetro) cotrica de flujo de alivac	ESCRIPCIO	S PRUEBAS DE	ALARMA "Flu	Se ve al livacion de al Obstruir	CANT CANT Cantice activace arma visual Activace Descon manguera	CODIGIO DESCRIPCION DE LA CODIGIO DE LA CODICIO DE LA CODIGIO DE LA CODIGIO DE LA CODICIO DE LA CODI	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	D - E5) LED amarike marriser	RUEDAS	DES	SCRIPCIO	S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	OBSER			C	ANT