OXPro		3				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO				
Fecha Remisión	8	05-	24	Remisión	#		A Mant	uxiliar lenimiento	J	orie	er 1	99	100	10		No. Or	T		
Codigo I				90	13	Fecha	Iniclo		ICACION Ho	a El Equi a Inicio abor	20,1.5		Other Silver	echa Fin			Too Finally	(in a many and	211/10/0
QUIPO			POR PO		SI	N	6		ECHA INI	cio	- ve				ECHA FIN		VA:0		
FALL		(O) (O) (A)	Sabatio	2000			DES	CRIRGION				ary, aria.	GANTE	AS IN IO.R	EPORTE	Si File	PUBLICA	No	
	1															Si		No	
																SI	,	No	
	-				+											Si		No No	
	-															Si		No No	MARKET LAND
	+															Si		No	
1	11/29	010	2 B		60.0	CAB		TALLES ADI	CIONALLES	OABOB PGI	(BACIBINE		132 . 164 . 15 . 15 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .					21	
L	4/1	K; C	7/		OC W	Ci-D													
			100000													ARRED	VACIONE	6	
ento	ETRO	z	0	FTRO		PRUE	BAS DE ALARM	A	St	0		CÓC	IGO DE RRAS	RUEDAS	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	987 <i>88</i> 0	7.000.33		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FILLSOMETRO					REFILLAS	FILTROS	BASE	BA	KKAS						
Mant	· (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99*	_	-	conexión (si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)	(\$I-No)	BASE (61-10)	MANUA (OI - IS)	(Si-No)					¥
16	921	6.4	95.	2 5	,	< ·	51	ES	51	51	51	51	51	51					
1. CICL	ADO	OK	-	o de la pru		100		Generó Ala	rma No		Si			Cual?					
2. RUID	O EXTRA	AÑO	Si .	No	X		DE MANGUERA	S B	uenas	×	Malas	4. SIS	STEMA DE	REFRIGERAC		0	Mal	0	
r 545	oc IDEN	TIFICADO		0N5-	e7RI	9 201	2	CON	P	9RB	170	714	2	bUN	05				
S. DAN	OS IDEN	THICADO	1	94	iPa	Na	F	Rec	eNTF	) ,	120	OR		NiB	SNO				
	S, ESTADO DE LAS				7. CONTROL DE Sugna							Con Sobracalentamiento							
CONEX	IONES OK			TEMPERATURA O.A.												A			
No.	Estado Pila 5.5. V				<b>Descripcion</b> Verifica voltaje de la pila								51		Resulta	ado			
2	Prueba de Fugas					Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo													
	Conexión eléctrica																		
3		Conexión electrónica				Se verifica las conexiones electránicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51		-			
4						Se verifica sonido si es agrudo o ruente													
5	Otros:	Pruet	a de alam	าฮ												)			Patrick Street, St.
5 5	Otros:	Pruet		na									,			ì			
5 5	Otros:	Pruet		na									,			72			
5 S		n del		na												i.			
5 S O De diagno	Otros: escripcio óstico ide	n del			i								,	RIPCION	,	- 12		ČÁN,	T
5 S	Otros: escripcio óstico ide	n del			4-7 DESCRIPCION	1		CANT	CODIGO				,	RIPCION	,			ČÄN	Ť
5 S O De diagno	Otros: escripcio óstico ide	n del			15 E 1 E 1	1							,	RIPCION	`	ÿ		ČÅN'	T
5 De diagno	Otros: escripcio óstico ide	n del entificado	oa de alarm	t	15 E 1 E 1	1		CANT					,	RIPCION		Resulta	ndo	ČÁN'	Ť
5 S O De diagno	Otros: escripcio óstico ide	n del entificado		T.	15 E 1 E 1		Se	GANT  CANT	CODIGC CODIGC	as (LL - LO - E			,	51		Resulta	ndo	ČÁN	T
5 ODI	Otros: escripcio óstico ide	n del entificado Prueb: Flujo = 0 (	a de alarm	cilán metro)	15 E 1 E 1			CANT  E s verifica activaci se alarma visual	CODIGC Descripcion Ión de alarm. y sonora (LE	as (LL - LO - E		LL-L0-E5)	,	S1 S1	,	Results	ndo	ČÁN'	TT .
Doding Cools	Otros: escripcio óstico ide	Pruebo Flujo = 0 (	a / Simulac Ciarre flujó jo Maximo	ción metro)	15 E 1 E 1		Se	CANT  E a verifica activac te alarma visual  Activac	CODIGC Descripcion Ión de alarm Ión de alarma Ión alarma se	as (LL - L0 - E D Rojo o LEC		LL-L0-E5)	,	51 51		Resulta	odo	, MAS	77
Didiagno	escripcio óstico ide	Prueb: Flujo = 0 (  Desconex	a de alarm	ción metro) rica	15 E 1 E 1		Se erifica activacion d	CANT  E a verifica activac te alarma visual  Activac	CODIGC Dascripcion Ión de alarma y sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LEC onora ietrica	) amarillo y (	LL-L0-E5)	,	S1 S1	`	Resulta	ado	ČÁN	Yr -
DD diagno	escripcio óstico ide	Prueb: Flujo = 0 (  Desconex	a / Simulación de	ción metro) rica	15 E 1 E 1		Se erifica activacion d	CANT  E service activace  a verifica activace  de alarma visual  Activac  Descon	CODIGC Dascripcion Ión de alarma y sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LEC onora ietrica	) amarillo y (	LL-L0-E5)	,	51 51 51		Resulta	ddo	CAN	T
Diddiagno	escripcion éstico ide	Prueb: Flujo = 0 (  Desconex	a / Simulación de	ción metro) rica	15 E 1 E 1		Se erifica activacion d	CANT  E service activace  a verifica activace  de alarma visual  Activac  Descon	CODIGC Dascripcion Ión de alarma y sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LEC onora ietrica	) amarillo y (	LL-LO-E5)	,	51 51 51		Resulta	ddo	ČÁN	Yr -
Didiagno	escripcio ide	Prueb: Flujo = 0 (  Desconex	a / Simulación de	ción metro) rica	15 E 1 E 1		Se erifica activacion d	CANT  E service activace  a verifica activace  de alarma visual  Activac  Descon	CODIGC Dascripcion Ión de alarma y sonora (LE	as (LL - L0 - E D Rojo o LEC onora ietrica	) amarillo y (	LL-LO-E5)	,	51 51 51	OBSERVACO		ado	ČÁN	
Didiagno	Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Prueb: Flujo = 0 (  Desconex	a / Simulación de	to the first of th	DESCRIPCIÓN	Se ve	Se erifica activacion d	CANT  a verifica activaci a verifica activaci Activaci Descon	CODIGC Dascripcion Ión de alarma y sonora (LE	as (LL - L0 - E	D amarillo y (		,	51 51 51	OBSERVACI			CAN'	
Didiagno	Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Prusbis Fiujo = 0 (Desconex Activación	a de elam 1.7 Simulac Ciarre flujó jo Maximo nexión elécte de valvula c	to the first of th	DESCRIPCION	Se vi	Se erifica activacion di Obsi	CANT  a verifica activaci a verifica activaci Activaci Descon	CODICC  Discripcion  Ión de alarm  y sonora (LE  Ión alarma si  ción alarma si  ción alarma si  de calida de de	as (LL - L0 - ED Projo o LEC propria detrica aure de compri	D amarillo y (	LL-L0-E5)	,	51 51 51	OBSERVAGI			CAN	y y
Didiagno	escripcio de escri	Pruebilitation of the property	a / Simulación de	Commetro)  Trica te flujo  are alivio	DESCRIPCIÓN	Se ve	Se erifica activacion d	CANT  E service activace  a verifica activace  de alarma visual  Activac  Descon	CODIGC  CodigCo  Codi	as (LL - LO - E  D Rojo o LEC  sonora  detrica  cóbligo e  BARRA	DE RU		,	51 51 51	OBSERVAGI			ČÁN	