OXPro OXPRO		+	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO			
echa misión			Remisión# Auxiliar Mantenimiento												No. Orden			
rision				(2,11)	^		02		FICACIONI	a Inicio					27/1/201			
digo Ed		N	V-4	244	9	Fecha	Inicio R _	1991	471	abor	Lil	0	Fed	cha Fin	-0114 FIN			7 8 15 3
JPO (CONTA	MINADO PLAGA	POR POS	IBLE S		N	0		FECHA INICAISLAMIEN	TO TO			IN CARCIDA	Als	ECHA FIN LAMIENT	0	UESTO SAUBI	
ALLA	DAN	0 0 45	EDANO	Acao	124	060	Hun	O) CIF	ico di)r			1	esite o idolescino	and Sand Andrew States	Si	No	
		-		1.00												Si	No	
									¥							Si	No No	+
					1				10			,				Si	No	+
	-	-														Si	· No	
	-	+														Si	No	
	~ (0127	0 0	ROPU				UTAULES A	SICIONALES	DACHOS PO	RIPACIEN			interest, i si ji				ù
11	1111	rik (.9 0	1010	0 1													
						rich (File			A CASSA						-91,T 2.7		VACIONES	
0	RO			IRO		DDUE	BAS DE ALARI	МА					OIGO DE	RUEDAS		OBSER	VAGIONES	
imien	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUE	BAS DE ALARI	WI A	REJILLAS	FILTROS	BASE	8/	RRAS	RUEDAS				
En Mantenimiento		-	(90% - 99%)	(SI-No)	Desco (si-	nexión No)	Pila (Si-No)	"Flujo a	0" (\$I- No)	世 (SI-No)	(\$1- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				٠
1	(Hrs)	(6-7 PSI)	35.5	(31-40)	5	1	51	EC	51	21	51	N	12	51				
CICL	P.C.C	910	-	de la prueba				Generó /	Alarma N		5		1	Cual?	5	21	/	
	O EXTR	-	Si	No	1	3. ESTADO	DE MANGUER	AS	Buenas	V	Malas	4. S	ISTEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno	Malo	
			1	on au	ero	161) get (7	ROTE	}								
DAÑ	OS IDEN	TIFICADO	s			1	1											
			_					T			T							
. ESTA	ADO DE CIONES	LAS	77					TEMPE	TROL DE	Buena				Con Sobr	ecalentamie	ento		
No.			Prueba	100 W 186					Descripcio							Result		
1			do Pila 5.5. \	_	Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo									SI				
3			Prueba de Fugas Conexión eléctrica			Se verifica conexion noumatica del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									51			
	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51	(
4		Conex	ión electróni	ca							equipo					N		
-			ión electróni						sonido si es :				,		1	N		
5	Otros:												£			31		
5 5	Otros:												£ .		8	N		
5 5	Otros:	Prue											ž .			N		
5 5	Orres:	Prue	ba de alarma		P*											37		
5 S D	Otros: Descripci	Prue	ba de alarma	8	i			Sa verifica		agudo o fuerl		C 16423		CRIPCION		37		CANT
5 8 Ddiagn	Otros: Descripci	Prue	ba de alarma	8		7		Sa verifica	sonido si es	agudo o fuerl		D = 01423			,	37		CANT
5 8 D	Otros: Descripci	Prue	ba de alarma	DES		7		Sa verifica	sonido si es	agudo o fuerl					,	34		CANT
4 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Descripci	Prue	ba de alarma	DES		7		Se verifica	NT CODIC	agudo o fuerd	·	(+40)			· .	Resul		CANT
4 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Descripci	Prueb Prueb Flujo = 0	ba de alarmi	DE:		7	Applica activation	Se verifica CAI	NT CODIC Descripcit	agudo o fuerd	- ES)	y (LL-LO-E5	DES			Resul		CANT
4 5 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Descripci óstico la	Prueb Flujo = 0	ba de alarmi ba / Simulac (Cierre flujór lujó Maximo	DES LIÓN netro)		7 Se	o verifica activacio	CA CA Se verifica accorded to a condesse acco	NT CODIC Descripcit	30 SO	- ES)	y (LL-LO-E5	DES					CANT
4 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Descripci óstico la	Prueb Flujo = 0 Flubesco	ba de alarmi	DES (ión metro)		7 See	a verifica activacio	CAI Se verifica ec in de alarma vi	NT CODIC Descripcic thración de aleisual y sonora (a	agudo o fuerd 30 sn mas (LL - L0 LED Rojo o L sonora	- ES)	y (LL-LO-E6	DES			3		CANT
S D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Otros: Descripci óstico la	Pruebion del dentificado Prueb Flujo = 0 Descone	ba de alamno pa / Simulac (Ciarre flujón lujó Maximo	DES DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		7 See		CAI Se verifica ec in de alarma vi	NT CODIC Descripcit tivación de ales sual y sonora (tivación alarma sconecta linea	agudo o fuerd 30 Dan mas (LL - L0 LED Rejo o L a sonora eléctrica	- ES)	y (LL-LO-ES	DES			3		CANT
S D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Otros: Descripci óstico la	Pruebion del dentificado Prueb Flujo = 0 Descone	ba de alamni ba a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo conexión eléctro cosión tarjota d	DES DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		See		CAI Se verifica ec on de alarma vi Acc	NT CODIC Descripcit tivación de ales sual y sonora (tivación alarma sconecta linea	agudo o fuerd 30 Dan mas (LL - L0 LED Rejo o L a sonora eléctrica	- ES)	y (LL-LO-E£	DES			3		CANT
Vo.	Ofres:	Pruebion del dentificado Prueb Flujo = 0 Descone	ba de alamni ba a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo conexión eléctro cosión tarjota d	DES DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		7 See		CAI Se verifica ec on de alarma vi Acc	NT CODIC Descripcit tivación de ales sual y sonora (tivación alarma sconecta linea	agudo o fuerd 30 Dan mas (LL - L0 LED Rejo o L a sonora eléctrica	- ES)	y (LL-LO-ES	DES			3		CANT
diagn COD No. 2 3 4 5 6	Otros:	Pruebion del dentificado Prueb Flujo = 0 Descone	ba de alamni ba a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo conexión eléctro cosión tarjota d	DES DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		So		CAI Se verifica ec on de alarma vi Acc	NT CODIC Descripcit tivación de ales sual y sonora (tivación alarma sconecta linea	agudo o fuerd 30 Dan mas (LL - L0 LED Rejo o L a sonora eléctrica	- ES)	y (LL-LO-ES	DES			3		CANT
DDdiagn COD A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueblion del dentificado Prueblion = 0 Filujo = 0 Descono Activación	ba de alarma ba / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo ponexión eléctr posión terjota d n de valvula d	DESI Ión netro) ica e flujo e alivio	PRI	Se Se		CAI Se verifica acc no de alarma vi Acc Destruir inangui	NT CODIC Descripcic titvación de alei sual y sonora (titvación alarma sconecta linea sera de salida o	agudo o fuerina de la companya de la	- E5) ED amarillo	y (LL-LO-ES	DES			5		CANT
GOD COD 3 4 5 6 6	Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueblion del dentificado Prueblion = 0 Filujo = 0 Descono Activación	ba de alarma ba / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo ponexión eléctr posión terjota d n de valvula d	DESI Ión netro) ica e flujo e alivio	PRL	JEBAS DE A		CAI Se verifica acc no de alarma vi Acc Destruir inangui	NT CODIC Descripcio the control of	agudo o fuerd and	- E5) ED amarillo		DES			5		CANT
4 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Otros:	Pruebion del dentificado Prueb Flujo = 0 Descone	ba de alamni ba a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo conexión eléctro cosión tarjota d	DESIMONOMETRO) Idon metro) rice e flujo te aimo	PRI			Se verifica accorded a larma via Accorded a larma v	NT CODIC Descripcit tivación de ales sual y sonora (tivación alarma sconecta linea	on mas (LL - L0 LED Rojo o L sonora eléctrica la aure de com	- E5) ED amarillo	RUEDAS	DES			5		CANT