OXPro OREROS MUNIMAS		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES														FORMATO   GAD-MAN-FR-009   Versión: 2   Fecha Actualización: 17/10/2019   Página 1 de 2			
ha sión		F-107-11-17-77-11-11	Remisió	n #			Mar	Auxiliar	into (	JON	ica	IPO //	<u>0</u> 0.	09/0	7		N	lo. Orden	
go Equipo	· NN	4 1	28	13		Fecha Inic	sio 10	-9	1 - 2 (	. Ho	on Indiana	9,30			echa Fin	10	-9	-24	
PO CON	NTAMINA	DO POR F		SI		NO	T	,		CHA INI	CIO	1100				FECHA FIN	4		
LLA E	PLAG	LASE DANG	<b>Y</b>			<u> </u>	DE	SCRIPC		LAMIEN	110			CANTE		ISLAMIENT REPORTE		REPUEST	O CAMBIADO
			V -											-			Si		No
-			-											-			Si		No
-			-	100										-			Si		No No
-	-													-			Si	_	No
-		<del>-,y-,,</del>	-					-						-			Si		No
-																	Si		No
	010	20	46.5			A /	0	ETALL	ES ADICIO	ONALES	DABOS PO	IR PACIENT	<b>E</b>	22-24-5-5	Signature III		377.5		
LIM	npie	4		60	NCA	91												-	
or no substitute		17/40 - 1988 E	10770077800				distribution.	districted in		Star out to	ENSER DEREG								
a las estagrancioscoso	F H CONTROL STONES	And the second second second second											er printer per per per per per per per per per p				OI	BSERVACIO	NES
HORÓMETRO	2	9		FLUJOMETRO		PRUEBAS	S DE ALARA	νIA		AS	<i>ω</i>			OIGO DE	RUEDAS	-			
ORÓN	PRESIÓN	OXIGENO		LUJOI				-		REJILLAS	FILTROS	BASE							
HORÓMETRO	-			I-No)	Desconexió (SI-No)	>n	Pila (SI-No)	"FIL	ujo a 0" LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(Si-No)				
3111	9605	- 95	2 5	5 1	5 1		51	1	5	< 1	51	51	51	Si	5-				
CLADO	ok	w	po de la pri		17	00		Ger	neró Alarm	na No		Si			Cual?				
UIDO EX	-	Si	1-1-	10 2			MANGUERA		Bue		~	Malas	4. SI	STEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno	OK	Malo
				1.															
AÑOS IDI	ENTIFICAD	oos												-			-		
ESTADO DE LAS NEXIONES					7. CONTROL O										Con Sobr	ecalentamier	nto	ンド	
					TEMPERATURA BUGINA										a ingua			Ang the second	
Prueba Estado Pila 5.5. ∨					Descripcion Verifica voltaje de la pila										61		Re	esultado	
Prueba de Fugas  Conexión eléctrica					verinica voltaje de la plua Se verifica conevión neumática del equipo										5/				
					Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51				
Conexión electrónica				-	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51	-			
+	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte										3/				
Otros:											-								
Otros										-									
1.							-												
Descrip	cion del	do																	
-				1		or a subsection of				**************************************	de Villa					or death a second			of a minimum
ODIGO			i konstantin	DESCRIPO	CION	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH		-	CANT	CODIGO				DESC	CRIPCION				CAN
								-											
7 108	Prin	aba / Simula	ación	Section 1	10 pt 2000	to local through		16 A 183	Des	scripcion		CARLERA	AN PASS	The second	BANKO MILA		Re	esultado	
-		0 (Cierre fluj		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										51					
Flujo Maximo					Se verifica activacion de alorma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										31			-	
	Des	conexión elé	ctrica		Activación alarma sonora										SI				
Desconexión larjeta de flujo					Desconecta linua eléctrica  Obstruir manguera de salata do arre de compresor  S													Landid Street, my depth control of the	Principle and designation
Activación de valvula de alivio				_	Obstitut manguatid ne salista on eine de earripreser													-	
Otros:	processor and in the contract of						,			Maria Mariana									
Otros:																			
Ot o																OBSER	RVACION	ES	
1			RO		PRUEBAS I	DE ALARM	MA.		1		CÓBIGO	DE	IED 46	plantes various and the second					***************************************
+	1	1	1 =	1	FRUEBAS [	DE ALARM		REJULAS	FILTROS	BASE	BARRA	IS RU	UEDAS						
+	NQ.	ENO	MON																
HORÓMETEJ	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Descone			"Flujo a 0"	-	1		BASE M	ALINAN	Bi-No)						
+		OXIGENO	FLUJON	Descones (SI-No)		Pila I-No)	"Flujo a 0"	(SI-No,	1		BASE M (BI - NO) (A	SI-NO)	\$(-No)	IRMA MANT	ENIMIENTO			noun eingewählt, sachradelt bereite	Manufact, experimentary distributes