OX/Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										Codigo Versión:	FORMATO			
cha nisión 20-8	24	Remisión #		North Control	Ma	Auxiliar ntenimiento	J	ONDELE	2	99v	240			No. 0	Orden	K-133 A. 3
ligo Equipo	1-30	7913		Fecha	a Inicio 20	-8-2	Salah Sa	Hora Inicio Labor	3	40	Fe	cha Fin	20.	-08-	24	
IPO CONTAMINA	DO POR P		SI		10 😾	2		VINICIO				A	FECHA FIN	·	Alexander of the second	
	ASE DANO	FILT	2.0	1 n	CTRAL	SCRIPCIO					CANTED	10 10.	REPORTE	Si	EPUBLIC C	No No
- U		FILI	20	LM									-	Si		No
														Si		No
			1."							1	-			Si		No
	14													Si Si		No No
-														Si		No
Limpie	20	60	ever	2AL		ETALLES	ADICIONA	LES DADOS	POR PAC	ENTE	Seele De les	in the second				à
										THE TABLES						
		9			No. of the									OBSE	ERVACIONES	8
HORÓMETRO	ENO	FLUJOMETRO		PRUE	BAS DE ALAR	MA	7 pc	REJILLAS FII TROS			ODIGO DE BARRAS	RUEDAS				
HORÓME	OXIGENO		Des	conexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo	5)	7	1		- Marie					
HOROMETRG	00	-				5		I- No) (SI-)	-	(41) - 74		(Si-No)	1			
401 6-	573	550			51	ES	0	1 5	, 5	5,	51	51	6	-		
CICLADO O	1	o de la prueba		5.00	DE MANGUES		S Alarma Buenas	No	Ma		SISTEMA DE F	Cual?	ACION F	Sueno C	7 K Male	
RUIDO EXTRAÑO	Si	No	Zone		CA6/	0 4	Buenas	TAD:	TCT	9		To	P	700	Te	
AÑOS IDENTIFICA			CONC	1//	C/76/		2	7712	70		1100	1			/ _	
						1						T		T		
	0	K					NTROL DE		ena C	×		Con Sob	recalentamienti	° 01	K	
NEXIONES D.	Prueba					TEMF	Descri	ocion	ena C	×		111111111111111111111111111111111111111		o O)		
NEXIONES D. E	Prueba stado Pila 5.5	. V				TEMP	Description volta	Bud	C	>K		111111111111111111111111111111111111111		01		
D. E.	Prueba	. V			Se	Ve Se verifica	Descri perifica volta conexión n	ocion e de la pila	equipo	>K		31		01		
D. E	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug	as ica				Veilican la	Descri Description volta conexión n	ocion e de la pila eumática del	equipo del equipo			5 C 5 C 5 C		01		
D. E. P. Co.	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctr	V as ica				Verifican las	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila eumática del es eléctricas de	equipo del equipo del equipo			50		01		
Pi Co	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro	V as ica				Verifican las	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila eumática del es eléctricas e	equipo del equipo del equipo		2"	5 C 5 C 5 C		01		
Pi Co	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro	V as ica				Verifican las	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila eumática del es eléctricas e	equipo del equipo del equipo			5 C 5 C 5 C		01		
Pi Otros: Descripcion del	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctró nexión electró ueba de alarr	V as ica				Verifican las	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila eumática del es eléctricas e	equipo del equipo del equipo			5 C 5 C 5 C		01		
Pi Cores: Descripcion del	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctró nexión electró ueba de alarr	V as ica	100			Verifican las	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila eumática del es eléctricas e	equipo del equipo del equipo			5 ° S (S (S (S (S (S (S (S (S (S		01		
Pi Coros: Otros: Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctri nexión dectrió ueba de alarri	V ass iica nica	CDIDCIO		Se	Ve Se verifican la verifican las verifican las Se verific	Descri prifica volta conexión n s conexione	ocion e de la pila pumática del es eléctricas es s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo			5 C 5 C 5 C		01		CAI
Descripcion del agnóstico idantifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctri nexión dectrió ueba de alarri	as sica inica nna	CDIDCIO	01.60	Se	Ve Se verifica la verifican las Se verific	Descrip erifica volta conexión n s conexións conexione: a sonido si	ocion e de la pila pumática del es eléctricas es s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo			5 ° S (S (S (S (S (S (S (S (S (S		01		CAI
Proprieta del Ignóstico Identifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión electro ueba de alam do	v assica nica ma	CDIDCIO		Se	Ve Se verifica la verifican las Se verific	Description of the control of the co	occion e de la pila e umática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fr	equipo del equipo del equipo			5 ° S (S (S (S (S (S (S (S (S (S		01	P P	CAI
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctri nexión dectrió ueba de alarri	v assica ica ica ica ica ica ica ica ica ica	CDIDCIO		Se Se	Vec Se verifica verifican las verifican las Se verifica CA	Description of the control of the co	occion e de la pila e umática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fr	equipo del equipo del equipo uerte			5 ° S (S (S (S (S (S (S (S (S (S		Resu	P P	CAI
Descripcion del agnóstico idantifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctró ueba de alarr do do	V assica ica ica ma	CDIDCIO	01.60	Se Se	Verifican la verifican la verifican la verifican la verifican la Se verifica Se verifica de de alarma v	Description of the control of the co	pocion e de la pila eumática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fr DIGO DIGO alarmas (LL - ra (LED Rojo)	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	S (S (S (S (S (S (S (S (S (S (Resu	P P	CAI
NEXIONES Descripcion del agnóstico identifica ODIGO Pru Flujo Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alarra do (Clerre flujó Flujo Maximo	V assica nica ma DES	CDIDCIO	01.60	Se	Ve Se verifica la verifican la verifican la verifican la verifica la se verifica de alarma v	Description of the control of the co	pocion e de la pila cumática del es eléctricas de es eléctricas de se agudo o fo polición alarmas (LL - ra (LED Rojo o rana sonora	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
NEXIONES OL E P Cores: Descripcion del lagnóstico identifica ODIGO Pru Flujo s Desco	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro mexión eléctro ueba de alarra do J/A aba / Simula o 0 (Cierre flujo	DES DES de flujo	CDIDCIO	01.60	Se Se	Ve Se verifica la verifican la	Description of the control of the co	pocion e de la pila eumática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fr DIGO DIGO alarmas (LL - ra (LED Rojo)	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	S (S (S (S (S (S (S (S (S (S (Resu	P P	CAI
Descripcion del Desco	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alam do 6 (Cierre flujo Flujo Maximo cconexión eléctro nexión eléctro ueba de alam	DES DES de flujo	CDIDCIO	01.60	Se Se	Ve Se verifica la verifican la	Description of the control of the co	DIGO DIGO LE CLED Rojo or ma sonora ea ufáctrica	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
NEXIONES OL OL OL OL OL OL OL OL OL O	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alam do 6 (Cierre flujo Flujo Maximo cconexión eléctro nexión eléctro ueba de alam	DES DES de flujo	CDIDCIO	01.60	Se Se	Ve Se verifica la verifican la	Description of the control of the co	DIGO DIGO LE CLED Rojo or ma sonora ea ufáctrica	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
Property of the control of the contr	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alarro do filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión larjota	DES DES de flujo	CDIDCIO	01.60	Se Se	Ve Se verifica la verifican la	Description of the control of the co	DIGO DIGO LE CLED Rojo or ma sonora ea ufáctrica	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
OL E P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alarro do filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión eléctro filipio Maximo cconexión larjota	DESCRIPTION OF A BIMO	SCRIPCIO	Sev	Se Se	Ve Se verifica la verifican la	Description of the control of the co	DIGO DIGO DIGO LICED ROJO Tale DE A GARAGE DIGO DIGO Alarmas (LL- Ta (LED Rojo) Ta (LED Rojo) Ta a Sonora ea eléctrica ta de aire de c	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amaria	ile y (LL-L0-E	DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
NEXIONES O. E P O. Coros: Otros: Otros: ODIGO Pru Flujo 1 Desco Activac Otros: Otr	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro ueba de alarro do do Filipo Maximo sconexión eléctro filipo Maximo sconexión eléctro nexión i aripta la on de valvula de	DESCRIPTION OF A BIMO	SCRIPCIO	01.60	Se Se	TEMF Ve Se verifica la verifican la verifican la se verifica CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	Description of the control of the co	DIGO DIGO DIGO DIGO CLED ROJO Tra (LED ROJO Tra sonora ea eléctrica and a are de c	equipo del equipo del equipo uerte		DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI
NEXIONES On E P On Cores: Cores: Cores: Descripcion del agnóstico identifica COIGO Pru Flujo Descripcion del agnóstico identifica COIGO On Cores: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba stado Pila 5.5 rueba de Fug onexión eléctro nexión eléctro ueba de alarm do / Simula o (Clerre flujó Flujo Maximo cconexión eléctro nexión de valvula onexión tarjota o onexión de valvula	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PR	Se v	Se Se	Se verifica la verifican de alarma verifican de al	Description of the control of the co	DIGO DIGO DIGO DIGO CÓD Tra sonora Balarmas (LL - Tra (LED Rojo o Tra sonora Balarmas and a are a co co DAGE DA	equipo del equipo del equipo uerte LO - E5) b LED amaria	ile y (LL-L0-E	DESC	\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (Resu	P P	CAI