OXPro OUCUMO MICHALIS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO				
cha nisión		Remisión #				Auxilia Mantenimi		J	0~1	CN	PY	UDI	2/0			No	o. Orden	
		205	> P				NEAT E	(e/(H(e))	ora Inicio	JIPO							3	
digo Equipo			73	SCHOOL SE	a Inicio S	-11	-2	ECHA IN	Labor	81	30		Fecha F		S- ECHA FIN	//	24	X
PLA	GA	5.00	SI		NO	X		SLAMIE				WINGAS	MDAD I	AIS	LAMIENT	0	HERUEST	GIGALIBIAL
	1					estretia pedititi ili	34444		***************************************), (1), (1), (1), (1), (1), (1), (1), (1		onuno encas		400000000000000000000000000000000000000	Si		No
																Si		No
			1			7 0							-			Si		No
-		-										-				Si		No No
												+				Si	-	No
7.																Si		No
Limpi	P1 A		10	ven	01	GISTAL	LES ADIC	IONALES	DADOSP	OR PACIE	NTE	Notice						Valoria.
KIPIPI	(4)		60	ven	82							77						
							i as						4-7					
8		TRO		pp) ii	EBAS DE ALA	DMA			4			ÓDIGO DE		1		08	SERVACIO	NES
HORÓMETRO	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRO	BAS DE ALA	ARMA		REJILLAS	FILTROS	NE SE		BARRAS	RU	EDAS				
면 없 (Hrs) (6-7			Desc	conexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"F	lujo a 0™ (LO-E5)	SI- No		BASE	BASE	E MAN	LJA 15	Si-No)				
HOROMETRO (RLES) (8-71)		_	, <	,	5 1		Fo	-	1 5	-	101.14	0) (81-	NO) .					
CICLADO OF	_	5 o de la prueb		20	10	Ge	L) eneró Alar		7)	Si Si	17	Cual	3 /				
UIDO EXTRAÑO	Si	No	×	3. ESTADO	DE MANGUI			enas	-	Mala		SISTEMA			ION E	Bueno	JE	Malo
	A	TUS	TC	_		dos			Je	R	206,		_					
AÑOS IDENTIFICA	DOS	V						9	s = 0									
STADO DE LAS NEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena							Co	n Sobrec	alentamient	0 0	た				
o.	Prueba	Stantage State					De	scripcio	n							Res	sultado	
Estado Pila 5.5, ∨			Verifica voltaje de la pila										51					
	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										51				
			_				an las con	evinnes el	áctricas del	equipo				-				
С	onexión eléctri	ca				Se verifica			éctricas del					SI CI				
Co		ca nica .				Se verifica verifican	las cone:	xiones ele		el equipo			-	SI	r r			
Co	onexión eléctri	ca nica .				Se verifica verifican	las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo			-	si si			÷	
Co	onexión eléctri	ca nica .				Se verifica verifican	las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo				si si			Ý	
Co Co P Otros:	onexión eléctri	ca nica .				Se verifica verifican	las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo				si si			~	
Co Co Otros:	conexión eléctrionexión electrón	ca nica .	P.			Se verifica verifican	las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo				si si			Ÿ	
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	conexión eléctrionexión electrón	ca	SCRIPCION			Se verifica verifican	h las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo		D		S1 S1 S1			Ŷ	CA
Otros: Oros: Opescripcion del	conexión eléctrionexión electrón	ca	i			Se verifica verifican	h las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo		D	7	S1 S1 S1			Ŷ	CA
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	conexión eléctrionexión electrón	ca				Se verifica verifican	h las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo		D	7	S1 S1 S1		× 37.5.	Ŷ	CA
Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identifica	onexión eléctri mexión electrór rueba de alarm	ca				Se verifica verifican	h las cone:	xiones ele	ctrónicas de	el equipo		D	7	S/ S/ S/		Res	ÿ	CA
Otros: Ot	conexión eléctrionexión electrón	ca nica DE			S	Se verifican Se ve	CANT Deca activación	CODIG	O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	d equipo te			7	S/ S/ S/		Res	ÿ	CA
Otros: Descripcion del ggnóstico identifica	onexión eléctrionexión electrór rueba de alarmado de a	DE				Se verifican Se ve	CANT CANT Deca activaciona visual y	CODIG	gudo o fuer gudo o fuer seas (LL - L0 ED Rojo o L	d equipo te	y (LL-Lo-E		7	\$! \$! \$! \$!		Res	ÿ	CA
Otros: Otros: Otros: Otros: Pru Flujo	onexión eléctrionexión electrórrueba de alarm ado lectrórrueba de alarm ado ado lectrórrueba de alarm	DE DE			S	Se verifican Se ve	CANT Do Activació	CODIG	O D D D Rojo o L Lonora	d equipo te	y (LL-Lo-E		7	S/ S/ S/		Red	ÿ	CA
Otros: Otros:	onexión eléctrionexión electrór rueba de alarmado de a	DE DE			S S	Se verifican Se vez	CANT Data activación Activación Descone	CODIG CO	O D D D Rojo o L Lonora	el equipo te E5)	y (LL-LO-E		7	\$! \$! \$! \$!		Res	sultado	CA
Otros: Otros:	onexión eléctrionexión electrórrueba de alarm ueba / Simulac e (Clarre flujón Flujo Maximo sconexión eléctro sconexión tárjota d	DE DE			S S	Se verifican Se vez	CANT Data activación Activación Descone	CODIG CO	gudo o fuer gudo o fuer nas (LL - L0 ED Rojo o L conora	el equipo te E5)	y (LL-LO-E		7	51 51 51 51 51 51		Red	sultado	CA
Otros: Ot	onexión eléctrionexión electrórrueba de alarm ueba / Simulac e (Clarre flujón Flujo Maximo sconexión eléctro sconexión tárjota d	DE DE			S S	Se verifican Se vez	CANT Data activación Activación Descone	CODIG CO	gudo o fuer gudo o fuer nas (LL - L0 ED Rojo o L conora	el equipo te E5)	y (LL-LO-Es		7	51 51 51 51 51 51		Res	sultado	CA
Otros:	onexión eléctrionexión electrórrueba de alarm ueba / Simulac e (Clarre flujón Flujo Maximo sconexión eléctro sconexión tárjota d	DE DE			S S	Se verifican Se vez	CANT Data activación Activación Descone	CODIG CO	gudo o fuer gudo o fuer nas (LL - L0 ED Rojo o L conora	el equipo te E5)	y (LL-LO-E		7	51 51 51 51 51 51	7			CA
Otros:	onexión eléctrionexión electrórrueba de alarm ueba / Simulac e (Clarre flujón Flujo Maximo sconexión eléctro sconexión tárjota d	DE	SCRIPCION	Sev	verifica activaci	Se verifican Se vez Se verifican On de alarm	CANT Data activación Activación Descone	CODIG CO	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	el equipo te			7	51 51 51 51 51 51	7	Res		CA
Otros:	conexión eléctrio nexión electró rrueba de alarm	DE	SCRIPCION	Se v	verifica activaci	Se verifican	CANT De Cant Descene	CODIG CO	gudo o fuer gudo o fuer nas (LL - L0 ED Rojo o L conora	e equipo te ES) DED amarillo	y (LL-LO-E		7	51 51 51 51 51 51	7			CA
Otros:	conexión eléctrionexión electrór rueba de alarm ado laba / Simulac o (Ciarre flujón Flujó Maximo sconexión eléctrio de valvula o O O O O O O O O O O O O O	DE D	SCRIPCION	Sev	verifica activaci	Se verifican Se ve	CANT Decay activación de la contractivación	CODIG CO	gudo o fuer gudo o fuer as (LL - L0 ED Rojo o L conora acctrica arre os com	e equipo te ES) DED amarillo	RUEDAS		7	51 51 51 51 51 51	7			GA