OXPro DOMESTICAL STANDARD				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO			
echa nisión	W. E		Remisión a	¥			Mant	uxiliar enimie	nto	Jo	Nic	<u> </u>	90	VDC	10	-		No. Ore	den	
digo Equ ip o	NN	140	71	R		Fecha Inicio	10	-/	8-2	A H	ora Inicio Labor	100			echa Fi		10	-18	-2	4
JIPO CON	TAMINAL PLAG	OO POR P	OSIBLE	SI		NO	×			CHA IN		,					CHA FIN			
ALLA B	ANO CL	ASE DANC				B. 50 F. 10	DES	CRIPC	ON					GANTE	DAG	IO. RE	PORTE	Si	PUESTG	No
	-		-							-				-	+			Si		No
-			-							2)			-	1	7			Si		No
				P.	-							1 7		1.				Si		No
																		Si		No
																		Si		No
				v.=	0.000													Si		No
la	infl	`02A	2		60	vert		STALL	ES ADICI	IONALES	DABOS PC	ir pacien		n - 100 X	22.00					
- V-																				
7.3								E 7/6		BASE .	KOMBUS 		†	1000				OBSER	VACION	ES.
TRO	_		ETRO			PRUEBAS D	E ALARM.	A		LO	1		có	DIGO DE	RHE	DAS				
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO							REJILLAS	FILTROS	BASE	E	ARRAS	100	DAU				
Manual Ma			-		Desconexió (Si-No)		olla II-Ho)	"Flu	ijo a 0" .O-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(Si- No)	BASE	MANUA	(Si	No)				
	201	1 00	1 1	-		6	1	E	3		-	-	[SI - NO			-				
456	16.4	יכך	1 5		> '					51	51	51	51	1	1	-	6	,		
CICLADO	OK	-	po de la pruet	08	-	00			eró Alarr	_		s		*	Cual?		-		/ w	
RUIDO EXT	TRAÑO	Si	No No	X	3. EST	ADO DE MA			Bue		X	Malas		SISTEMA DE	REFRI	SERACIO	DN Bue	no 0/	K Ma	310
DAÑOS IDE	ENTIFICADO	-	9705	16	de	RE	901	190	104	<u> </u>	de	PC	141	101						
		-																		
ESTADO DE	E LAS	-	,						CONTRO		Buena	1	~		Con	Sobreca	lentamiento	oK		
VEXIONES	own dates and	OF		on electricity of				12	MFERAI	UKA	artika ay	0	7	The second second						
Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			-	Descripcion Verifico unitrio de la cila											1		Resulta	do		
			+	Venfica voltaje de la pila Sa verifica conexión noumática del equipo											1					
		Conexión eléctrica		+											/					
3	Con	exion electr	TO LA				0	ifiaan l			trónicas del	aguino				31				
		xión electró					Se ver	illican ia	as conexi	iones elec	ti di incaza dei	edniho			13					
3	Cone		nica								judo o fuerte				-	,1				
3	Cone	xión electró	nica											ž.	-	./				
3	Cone	xión electró	nica											ž.	-	,1				
Dtros:	Prus	xión electró	nica											2	-	.1				
Otros:	Prus	eba de alarr	nica											ē.	-	.1				
Otros: Descripc	Prue	eba de alarr	nica ma	1				Se veri	ifica sonio	do si es aç	judo o fuerte		D-14-3-6	DESC	3					CAN
Otros:	Prue	eba de alarr	nica ma	SCRIPCI	ON			Se veri			judo o fuerte			DESC	-					CAN
Otros: Descripc	Prue	eba de alarr	nica ma	Street St	ON			Se veri	ifica sonio	do si es aç	judo o fuerte			DESC	3					CAP
Otros: Descripc	Prue	eba de alarr	nica ma	Street St	ON			Se veri	ifica sonio	do si es aç	judo o fuerte			DESC	3		/			CAP
Otros: Descripc	Prue	eba de alarr	nica ma DE	Street St	ON			Se veri	CANT Des	CODIGC	eudo o fuerte			DESC	RIPCIC	Ň		Resultad	O	GAN
Otros: Descripc	Prusb Prusb Sion del Identificado Prusb Flujo = 0	eba de alarr ba de alarr ba / Simulaca ca / Simulaca ca / Cierre flujó	nica ma DE	Street St	ON	Se verifica a	Se	Se veri	CANT Des	CODIGO	as (LL - L0 -	EES)	(LL-LO-E5)	3	RIPCIC		/	Resultad	0	GAM
Otros: Descripc	Prueb Prueb Prueb Prueb Flujo = 0	eba de alarr de alarr	nica ma DE	Street St	ON	Se verifica a	Se	Se veri	CANT Des activación a visual y s	CODIGO	as (LL - LO - D Rojo o LEI	EES)	(LL-L0-E5)	3	RIPCIC	Ň	/	Resultad	lo	GAM
Otros: Descripc	Prusb Prusb Prusb Prusb Flujo = 0	eba de alarr ba de alarr ba / Simulaca ca / Simulaca ca / Cierre flujó	nica ma DE	Street St	ON	Se verifica a	Se	Se verifica verifica alarma	Des activación: a visual y s	CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LEI	EES)	((LL-L0-E5)	3	RIPCIC	N 1 5 1	/	Resultad	0	CAP
Descripe agnostico la	Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Flujo = 0 Psecone:	eba de alarri de	nica ma DE DE ton metro)	Street St	ON	Se verifica as	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 - D Rojo o LEI	ES)	((LL-L0-E5)	3	RIPCIC	51 51 51		Resultad	0	CAP
Descripe agnostico la	Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Flujo = 0 Psecone:	eba de alarr ba / Simulac (Cierre flujó lujo Maximo onexón eléct oxión tarjota d	nica ma DE DE ton metro)	Street St	ON	Se verifica a	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 -) D Rojo o LEI sonora	ES)	((LL-LO-E5)	3	RIPCIC	51 51 51		Resulted	lo	CAM
Descripcing agricultural descripcion de la constanta de la con	Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Flujo = 0 Psecone:	eba de alarr ba / Simulac (Cierre flujó lujo Maximo onexón eléct oxión tarjota d	nica ma DE DE ton metro)	Street St	ON	Se verifica a	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 -) D Rojo o LEI sonora	ES)	((LL-L0-E5)	3	RIPCIC	51 51 51		Resultad	0	CAN
Descripcionis de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composic	Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Flujo = 0 Psecone:	eba de alarr ba / Simulac (Cierre flujó lujo Maximo onexón eléct oxión tarjota d	nica ma DE DE ton metro)	Street St	ON	Se verifica a	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 -) D Rojo o LEI sonora	ES)	((1.10-E5)	3	RIPCIC	51 51 51		Resultad	O	CAM
Descripcion de la composition della composition	Prue Prue Prue Prue Prue Prue Prue Flujo = 0 Psecone:	eba de alarr ba / Simulac (Cierre flujó lujo Maximo onexón eléct oxión tarjota d	DE Citón metro) Inca fe flujo se alivio	Street St	ON	Se verifica a	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 -) D Rojo o LEI sonora	ES)	((LL-LO-E5)	3	RIPCIC	51 51 51	OBSERVAC		10	CAN
Descripcion de la composition della composition	Prue Activación	eba de alarr deba deba de alarr deba deba de alarr deba deba deba deba deba deba deba deba	DE Citón metro) Inca fe flujo se alivio	SCRIPCI	ON PRUEBAS DI		Se Sectivacion de	Se verifica	Des activación de Activación Descenera de Activación a visual y siguiente de Activación de Activació	CODISC CO	as (LL - L0 -) D Rojo o LEI sonora	ES) D amarillo y reser	(LL-L0-E5)	3	RIPCIC	51 51 51	OBSERVAC		0	CAN
Descripcion de la composition della composition	Prue Activación	eba de alarr deba deba de alarr deba deba de alarr deba deba deba deba deba deba deba deba	DE Citón metro) Inca fe flujo se alivio	SCRIPCI	PRUEBAS DI	E ALARMA	Se Sectivacion de	Se veri	Des activación:	CODIGC CODIGC	as (LL - L0 - D Rojo o LEi onora ctrica sare oe comp	ES) D amarillo y reser		3	RIPCIC	51 51 51	OBSERVAC		o	CAM
Descripcongrammes of the control of	Prue Prue	eba de alarr ba / Simulac (Cierre flujó lujo Maximo onexón eléct oxión tarjota d	DE D	SCRIPCI	PRUEBAS DI	E ALARMA	Se Se Construction de Obstru	Verifica alarma	Descando Activación Descan	codiac codiac	as (LL - L0 - D Rojo o LEi onora ctrica sare os comp	ES) D amarillo y rosor DE S RU		3	RIPCIC	51 51 51	OBSERVAC			CAN