OXPro GULBROS MEDITAMAS		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												FORMATO				
echa misión			Remisión #			Auxi										No.	Orden	
								Springer Street, Square, Street, Square, Squar	BELLEOL	IPO 🚈				25.52				
digo E	Equipo	VN-	-25	523	Fecha In	nicio			Labor				Fecha Fin					
N.	CONTAMINA	DO POR PO	THE OTHER DESIGNATION AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM	SI	NO			ECHA INI				CART			HA FIN			
ALLA	(S. 1991)(6)	LASE DANO	##X50E.20			A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	elikelishing	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				CAR	li sonde la	in an included	Suchifodisti iti	Si		No
	+	-														Si		No
	-															Si		No
				1							7					Si		No
Ė																Si		No
	et 10															Si		No
				and the state of the		71-11	ALLES/ADI	CIONALES	DABOSP	UR PACIE	STE STE	5				Si		No
L	imp	1870	ବ୍ଦ	ner	N.													ù
			1															
		,	0					5					1		and the second	OBS	ERVACIO	NES
en mantenimiento	HORÓMETRO PRESIÓN		FLUJOMETRO		PRUEB	AS DE ALARMA		9	10			ODIGO DE	RUE	DAS				
	HORÓME	OXIGENO	MOL					REJILLAS	FILTROS	11,		BARRAS						
	HOR	OXIC	FLU	Desc	onexión Si-No)	Pila	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJ .	1	BASE								
	(Hrs) (6-7 F		%) (SI-No)			(SI-No)		(SI- No)	(\$1- No)	(\$1- No	BASE (SI - N	E MANUAL	(31-	No)				
r	20261	QUI	5	T 3	51	51	E5	51	1	17.	3	1 21	5	1				
3	00.	0 941	0 0	/			- 0		0	/				-			-	
CICL	ADO OK	Tiem	o de la prueb	a /			Generó Ala	arma N	0 /	/	Si		Cual?					
	O EXTRAÑO	Si	No		3 ESTADOD	E MANGUERAS	В	uenas	1	Malas	4.	SISTEMA D	E REFRIC	BERACIO	N Bu	eno	V	Valo
COLD	O EXTRANO			1.														
DAÑO	OS IDENTIFICA	sog																
							7 CONT	201.05										
	ADO DE LAS CIONES						7. CONTE	ATURA	Buena	1			Con	Sobreca	lentamiento			
								and the second	resiliencia.	2050252						SECTION S		
NAME OF TAXABLE PARTY.																Dani	ultado	
0.		Prueba						Descripcio	on								aitudo	
	E	Prueba stado Pila 5.5	. V				-	Descripcio ca voltaje de								51	aitudo	
1		stado Pila 5.5				Se	-	ca voltaje de	e la pila	uipo						21		
2	F	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug	as				Verifica con	exión neum	e la pila nática del ec							21		
2	F	stado Pila 5.5	as			Se ver	Verifica con	ca voltaje de exión neum onexiones el	e la pila nática del ec	equipo					•	21		
1 2 3	F	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug	ica			Se ver	Verifica con	ca voltaje de exión neum onexiones el	e la pila nática del ec	equipo						21		
2 3 4	C Co	stado Pila 5.5 Prueba de Fug	rica nica			Se verif	Verifica con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo						21		
3 4	F C Co	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro enexión electro	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo			£			21	÷	
3 4 5	C Co	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro enexión electro	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo			e e			21		
1 2 3 4 5 5 6 C	F C Co	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro enexión electro	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo						21	1	
1 2 3 4 5 5 6 C	Co Co P	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro enexión electro	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo						21	1	
1 2 3 3 4 4 5 5 5 5 6 C	Cores:	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo						21	†	
1 2 3 3 4 4 5 5 5 5 6 C	Co Co P	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	rica nica			Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo			**	9		21	Ì	
1 2 3 3 4 4 5 5 5 5 6 C	Cores:	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	rica nica	12		Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de lexión neum nexiones el nexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d	equipo				4		21	Ŷ	
1 2 3 3 4 4 5 5 6 C De	Coop Otros: Cores: escripcion del óstico identifica	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	as nica ma	i		Se verif	Verifica con rifican las co fican las con	ca voltaje de exión neum enexiones el enexiones ele enexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d agudo o fue	equipo			SCRIPCIO	ON.		21	1	C
1 2 3 3 4 4 5 5 5 C De	Coop Otros: Cores: escripcion del óstico identifica	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	as nica ma			Se verif	Verifica con rifican las co fican las cor Se verifica so	ca voltaje de exión neum enexiones el enexiones ele enexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d agudo o fue	equipo				DN		21	1	C
1 2 3 3 4 4 5 5 5 C De	Coop Otros: Cores: escripcion del óstico identifica	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	as nica ma			Se verif	Verifica con rifican las co fican las cor Se verifica so	ca voltaje de exión neum enexiones el enexiones ele enexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d agudo o fue	equipo				NC		21	1	C.
1 2 3 3 4 4 5 5 6 C De	Coop Otros: Cores: escripcion del óstico identifica	Estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar	as nica ma			Se verif	Verifica con rifican las co fican las cor Se verifica so	ca voltaje de exión neum enexiones el enexiones ele enexiones ele	e la pila nática del ec léctricas de ectrónicas d agudo o fue	equipo				ON.		21	Ŷ	C
1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 C C D C C C C C C C C C C C C C C	Ctres: Ctres: escripcion del déstico identifica	estado Pila 5.5. Prueba de Fug rueba de fug rueba de electro rueba de eler	as rica ma DE			Se verif	Verifica con rifican las co fican las cor Se verifica so	ca voltaje de exión neum onexiones el exión se es a contra el cont	e la pila nática del ec déctricas de sectrónicas d agudo o fue	equipo				NC		21	†	Co
1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 C C D C C C C C C C C C C C C C C	Ctros: Ctros:	estado Pila 5.5° Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar Prueba de alar	as sica mica ma			Se veril	Verifica con rifican las co fican las cor fican las cor Se verifica so CANT	ca voltaje de exión neum su consciones el nexiones el nexiones el conido si es a CODIG	e la pila nática del eci léctricas de nectrónicas de agudo o fue	equipo				NC		21	1	C
Dee agnó	Ctros: Ctros:	Estado Pila 5.5. Prueba de Fug onexión eléctu nexión electro rueba de alar ado de la	as sicca mica ma DE			Se veril S	Verifica con rifican las co fican las cor fican las cor Se verifica so GANT	ca voltaje de exión neum provisiones el exiones el exio	e la pila nática del eciticas de lectricas de lectricas de lectricas de lectrónicas de lectróni	equipo al equipo te	/\/\	DE		ON.		SI SI SI	1	G.
Dasagnó	Ctros: Ctros:	estado Pila 5.5° Prueba de Fug conexión eléctro prueba de alar Prueba de alar	as sicca mica ma DE			Se veril	Verifica con rifican las co fican las cor fican las cor Cantillo CANT Verifica activa alarma visua	ca voltaje de exión neum unexiones el enexiones el enexio	e la pila nática del ecitoricas de lectricas de lectricas de lectrónicas de la lectrónicas de lectr	equipo al equipo te	oy (LL-LO-E	DE		J. ON		SI SI SI	1	C
1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 C C C C C C C C C C C C C C C C	Otros: Otros: Otros: Potros: Otros: Profile of the	Estado Pila 5.5. Prueba de Fug onexión eléctu nexión electro rueba de alar ado de la	as sica inica ma DE			Se veril S	Verifica con rifican las co fican las cor fican las cor Cantillo CANT Verifica activa alarma visua	ca voltaje de exión neum provisiones el exiones el exio	e la pila nática del ecitoricas de lectricas de lectricas de lectrónicas de la lectrónicas de lectr	equipo al equipo te	y (LL-LD-E	DE		J. J		SI SI SI	1	C.
1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 C C C C C C C C C C C C C C	Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Printing Printing Printing De	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro crueba de alar ado lueba / Simult e 0 (Ciere fluj Fiujo Maximo esconexión eléctro	DE D			Se veril S	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT verifica activa alarma visus Activa	ca voltaje de exión neum unexiones el enexiones el enexio	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas de agudo o fue son mas (LL - LC LED Rojo o l sonora	equipo al equipo te	>> y (LL-LD-E	DE		u,		SI SI SI	1	C
Deagnó	Otros: Otros: escripcion del óstico identifica Prin Flujo Descri	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	>> y (LL-LO-E	DE		J. J		SI SI SI	1	C
1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 CCODIC	Otros: Otros: escripcion del óstico identifica Prin Flujo Descri	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro crueba de alar ado lueba / Simult e 0 (Ciere fluj Fiujo Maximo esconexión eléctro	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT verifica activa alarma visus Activa	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	oy (LLOE	DE		N.		SI SI SI	1	C
Designó	Otros: Otros: escripcion del óstico identifica Prin Flujo Descri	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	>> y (LL-LD-E	DE		NC		SI SI SI	1	C
Deciagnó	Otros: Otros: Coros: Coros:	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	>> y (LL-LD-E	DE		DON		SI SI SI	1	C
Dec	Ctros:	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	>> y (LL-10-E	DE		DDN		SI SI SI	1	C
1 2 3 3 4 4 5 5 6 CODIG	Otros: Comp Otros: Comp Otros: Comp Otros: Comp Pri Flujo Desco Activati	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE			Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del eci léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica	equipo equipo te	» (LLO-E	DE		DON		Resistant	ultado	C
1 2 3 3 4 4 5 5 6 CODIG	Otros:	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE D	SCRIPCION	Sa ve	Se verifica schwacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor CANT CANT verifica activa alarma visus Activa Desco	CODIC Descripcio Lición alarma anecta linea anacta line	e la pila nática del ec léctricas de sectrónicas de agudo o fue sagudo o fue	equipo el equipo te - ES) ED amarille	sy (LLIOE	DE		NON.	5	Resistant	ultado	C
1 2 3 3 4 4 5 5 CCODIG	Otros: Conscience de la conscience de l	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctri rueba de alar ado ueba / Simult = 0 (Cierre fluj Flujo Maxim esconexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión terjote cuón de valvula	DE D	SCRIPCION		Se verifica schwacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor Canta cor	CODIG Descripcio Lición de alarma mecta linea de de salida de	a la pila nática del eciticas de lectricas de lectrica e aire de Cor	equipo equipo te - E5) ED amarillo D DE	y (LL-LO-E	DE		DN .	5	Resistant	ultado	C
Dec CODIC	Otros: Conscience de la conscience de l	estado Pila 5.5 Prueba de Fug conexión eléctri rueba de alar ado ueba / Simult = 0 (Cierre fluj Flujo Maxim esconexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión eléctri conexión terjote cuón de valvula	DE D	PRI	Sa ve	Se verifica activacion de	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor Canta cor	CODIG Descripcio Lición de alarma mecta linea de de salida de	e la pila nática del ec léctricas de sectrónicas de agudo o fue sagudo o fue	equipo equipo te - E5) ED amarillo D DE		DE		ON	5	Resistant	ultado	C
Dec CODIC	Ctros:	estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro conexión electro conexión terjeta	DE D	PRI	Sa ve	Se verifica activacion de Obstru	Verifica con rifican las co fican las co fican las cor Se verifica set CANT Activa Desco Desco La Cantal	CODIG	e la pila attica del ec léctricas de actrónicas d agudo o fue mas (LL - LC LED Rojo o l sonora eléctrica e aire de cor CÓDIG BARI	equipo equipo te ES ES ED amarilia D D D D D D D D D D D D D	RUEDAS	DE		DN .	5	Resistant	ultado	C
Dee CODIG	Otros: Conscience de la conscience de l	Estado Pila 5.5. Prueba de Fug conexión eléctro Prueba de alar Prueba de al	DE D	PRI	Sa ve	Se verifica activacion de Obstru	Verifica con rifican las cor fican las cor fican las cor Canta cor	CODIG	a la pila nática del eciticas de lectricas de lectrica e aire de Cor	equipo equipo te - E5) ED amarillo D DE	RUEDAS	DE		DN .	5	Resistant	ultado	C