OX CRASSES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										Codigo Versión: 2						
Fecha Remisión			Remisio	ón #		N	Auxiliar lantenimie	ento								No. Orde	1
Codigo E	guino	NN-	47	ST B	Fact	na Inicio Z	5 00	ENTIFI D 7	U H	ra Inicio	X L	15	Fee	ha Fin	25		
		IADO POR			transport to	NO	[ کار	FI	ECHA IN	CIO	4.				ECHA FIN	79.	<u> </u>
PALLA	Politica and building	IGA CLASE DAN		3)		NO .	ESCRIP	AI	SLAMIE	NTO .			CANTIDA	Als	LAMIENTO	N. William Co.	BETOE
-			-										-	-		Si	_
													ļ .	-		Si	-
	-		-	1								,				Si	
																Si	
			-										-	-		Si	-
							STEPAN.	READIO	ONATES	DADOS PO	oteleza (ell	ASIDE CONTRACT			Yam.	Si	
111	mply	270	9er	nera	1.								*				
				HOUSE SEE						N 264	10000						
Sen Mantenimiento	RO	*		RO									DIGO DE			OBSERVA	CIONE
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	*	FLUJOMETRO	PRU	EBAS DE ALA	RMA		REJILLAS	FILTROS	112	8	ARRAS	RUEDAS			
Nanter					Desconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Fi	ujo a 0" LO-E5)	-		BASE	manu.	MANUA (SI - NO)	ent via			
がして	18/	7 PSI) (90%-1	7 5	II-No)	51		6	5	5)	S1	51	(OH - HB) (OH	(2)	5)			
1. CICLA	00	Tien	po de la pi			Λ	-	neró Alar		+	10,	Si Si		cual?			
	EXTRAÑO	Si	T	No I	4 10	DE MANGUE			ienas No		Mala		STEMA DE R		CION BU	ueno	Mal
				1,-													
5. DAÑO	S IDENTIFIC	ADOS			(				.0								
C COTA	00 05 146						7	CONTR	21.05		T					T	
CONEXIO	DO DE LAS DNES						TE	CONTRO	TURA	Buena				Con Sobre	calentamiento		
No.		Prueba		SIAME AND					escripcio					0.1		Resultad	)
2	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas				Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo									51			
3		Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									51			
4	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									51	4		
5		Prueba de ala	rma				Se ve	rifica son	ido si es a	gudo o fuer	te			151			
5 01	tros:													-		ì	
. 0	tres:																
	scripcion del													No.			
	in fragresses	Note The Control of the	450.66	1							NOT 40 90	and the same	10 m				
CODIG	° 50	utch	7 0	Q Q	EU CEU	dido		CANT	CODIGO				DESCR	IPCION			
																	+
in ,				Name of the				De	escripcion			KIT YES			1	Resultado	
No.		Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL · L0 - E5)									51			
2		Flujo Maxim	)		Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									5/			
3		esconexión elé			Activación alarma sonora												
-		conexión larjeta	-	Desconecta linea eléctrica  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor													
4		ción de valueda						9-3-0						11			-
5		ición de valvula		-													
5 Ot	Activa	ición de valvula	de anvio			•											
5 of Ot	Activa	crón de valvula	GE AINIG														
5 Ot Ot	Active ros:	ción de valvula			DRIVER AS TO THE	ADMA	N. S.								OBSERVA	ACIONES	
5 Ot Ot	Active ros:			4	PRUEBAS DE AL	ARMA	ILLAS	ROS	El .	CÓDIGO BARRA	DE AS	RUEDAS			OBSERVA	ACIONES	
antenimiento e Or	Active	OXIGENO	(or. PLUJOMETRO	Desconexi (SI-No)		ARMA "Flujo a 0"	REAL AS	(oxis)	PASE	BARRA	D DE AS MANUA (SI - NO)	1000			OBSERVA	ACIONES	