OX CILVENOS MIC	Pro			0	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									i: 2 Feci	FORMATO GAD-MAN-FR-009 tha Actualización: 17/10 rágina 1 de 2
Fecha Remisión			Remisión #			Auxiliar Mantenimieni				B	2110	10.		No. Or	rden
Codigo Equ	ipo A	Nr Z	2990	9 B	Fecha Inicio	10-3		Hora Inic		30	F	echa Fin	10	- 30	-24
QUIPO CO	ONTAMINA PLAC	DO POR P	OSIBLE	SI	NO	×	FECH	A INICIO MIENTO					FECHA FIN		
	DANO C	D T		TRO	100	TO DI	ON				CANTE	Car All Stephen Colors	REPORTE	CONTRACTOR OF STREET	No
		V	116	.1.20		1 476								Si	No
											-			Si	No
			-	1						2				Si	No
										3 0		-		Si	No
											_	-		Si	No No
	MP'	09 B		601	UCPAL	OFFAULE /	S ADICIONA	NES DANO	SPORTRAG	H-Riesel	65254525	on the second			i.
-61				ОСИ											
											MASSE	1327			VACIONES
iento	N N	9	METRO		PRUEBAS DE A	LARMA		18			CÓDIGO DE	RUEDAS	-	OBSER	VACIONES
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		diday 1 To	1		REJILLAS		BASE	BARRAS				
Man H				Desconex (Si-No)	kión Pila (SI-No)	"Flujo	-E5) (*	DE	7	No. B	ASE MANUA -NO) (SI-NO)	(Si-No)			
2089	126.4	1 93.	55	1 51	1 5	il £	5	515	15	, 5	. 5.	51			
1. CICLADO	0	1	oo de la prueba	B 4	3,00	Gene	eró Alarma	No 5	×	Si		Cual?			
2. RUIDO E	XTRAÑO	Si	No	3. E	STADO DE MANG	UERAS	Buenas	X	Ma	alas	4. SISTEMA DE	REFRIGER	ACION E	Bueno O)	Malo
5. DAÑOS II	DENTIFICA	008		1.			*								
J. DANOS II	JEN HITIGAL														
6. ESTADO	DE LAS		~				ONTROL DE		ena			Con Soh	recalentamiento	0 01	
			K			IEM	PERATURA			OK					
No.	Es	Prueba tado Pila 5.5.	V		Descripcion  Verifica voltaje de la pila									Resulta	do
2	Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo										
3	Conexión eléctrica				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
4	Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
5	Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte								-		
5 Otros				_							-	-		<u> </u>	
Otros	,														
Descrip	pcion del o identificad	0										- 41			
				ţ				M5000.795					Acres 1		
CODIGO	SW	+CH		CRIPCION	sendi	Ja -	ANT CO	DIGO			DESC	RIPCION			CAN
	500				2001	90 1									
T							- K4			(3) (1)		e in the section	1		
No.		ba / Simulaci ) (Cierre flujóm				Se verifica ac	Descrip		0 - E5)			5/		Resultad	0
2	Flujo Maximo Sa verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)														
3	Desc	onexión eléctric	ica			Ac	ctivación alarr	ma sonora				31			
4	Descone	exión tarjeta de	: flujo				sconecta line					51			
5	Activación	n de valvula de	alivio	-		Obstruir mangu	iera de salida	de aire de co	mpresor			31			
6 Otros:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
ē Otros:															
- Ctros		T						1	- 1				OBSERVA	ACIONES	
ntenimiento HORÓMETRO	N.	ON.	FLUJOMETRO	PRUEBAS	DE ALARMA	AS	38		O DE RAS	RUEDAS					
RÓN	PRESIÓN	OXIGENO	Des	conexión P	Pila "Flujo a	REJILLAS	FILTROS	-							
He He	0.														
En Mantenimiento	-		(SI-No)	(SI-NO) (SI	I-No) (LO-E5)		il-No) (SI-No	BASE (SI - NO)	MÁNUA (SI-NO)	(51-No)					