echa misión	I ANEDSO PRIANCES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES Remisión # Auxiliar Mantenimiento Joy IEL DO JOE O													Versi	Versión: 2 Fecha Actualización: 1' Página 1 de 2		
msion			7(0)			Manten			DN DEL			We.	/0			No	o. Orden	
digo Ec	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 1548		Fec	ha Inicio	10-	09	-24	Hora Inic		70:	40	F	echa Fin	10	-09	-24	
	CONTAMINADO PLAGA		SI		NO .	X			MENTO					1	FECHA FI	TO		
		20000000	*****			Hebts	REPCHONE						CANCIE	/A13// (1/10)		Si		No.
																Si		No
			ķ										-			Si	-	No No
																Si		No
			12													Si	-	No
,	0.00	^			Section 1	9137	ualtes At	MEIONAI	ES DAGO	OB POR	PARHENTE	and the	XV 26 4 7			Si		No
LI.	mpicz,	¥	6	ENGL	AC													
					abelin						to year and it was		2000 2000 2000 2000		e Construction			
neuro	HORÓMETRO PRESIÓN	9	FLUJOMETRO	PRU	EBAS DE AL	ARMA			2	10		doo	IGO DE	RUEDAS		OBS	BERVACIO	NES
	HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOI	esconexión (SI-No)	Pila (SI-No)		'Flujo a 0	u .	REJULAS	FILTROS	BASE	BAI	RRAS					
	(Hrs) (6-7 PSI)		II-No)		(51-No)			(SI-	100	(+ No)	(\$I- No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (ON - IS)	(5i-No)				
189	-	95.8 S	SI	51			1.5		-	5 (51	51	51	51				
	EXTRAÑO		40 X	3. ESTADO	DE MANGU		Generó Al	Buenas	No O	K	Si	4. SIS		Cual? REFRIGERA	CION	Bueno C	OKN	lalo
			1														Z/\	
DANOS	DENTIFICADOS								11									
ESTADO DE LAS NEXIONES							7. CONTE		Ви	uena				Con Sobr	ecalentamier	nto 0	<u></u>	
).	(0)	OK rueba						Descripe			01)		and the same of		0	right and the	
	Estado Pila 5.5. V						****		de la pila					5)		Resu	ultado	
Prueba de Fugas Conexión eléctrica				Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo														
Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										51				
Prueba de alarma				Se verifica sonido si es agudo o fuerte										31				
Otro			-														}	
19.00																		
Descr gnóstic	ripcion del co identificado		4								*			sis:				
ODIGO		ī	DESCRIPCIO	N E E E E E E	all states		CANT	CODI	GO			* 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	DESCR	RIPCION				CA
								-										
p. 200 Marie 2																		
		Simulación erre flujómetro)		DI ACADI MARKACA		Se verif		escripci	rmas (LL -	L0 - E5)				51		Resul	tado	
Flujo Maximo				Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)														
Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujo				Activación alarma sonora \$\int \bigci{\sigma}\] Desconecta linea diáctrica \$\int \bigci{\sigma}\]														
Activación de valvula de alivio														51				
	5:																	
Otros	i:																	
Otros							1	I	1 3 3 3	7 - 4			- 10	1	OBSERV	/ACIONES	4 () Y	
Otros						1												
Otros		OMETRO	PR	UEBAS DE ALA	RMA	LAS	sos			GO DE	RUEDA	AS						
Otros	PRESIÓN	OXIGENO ON-18) (%ee-	PR i PR Desconaxión (SI-No)		"Flujo a 0"	REJILAS	FILTROS	(SI-NO)				5.						