ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO							
tha isión		Remisión #			Auxiliar Mantenimiento JONICA ADVOCIC							3.	No. Orden			
igo Equipo	NN 43	398	3	Fecha Inicio	214	entific 24.2	/ Hore	a Inicio	d i i	JA	Fe	cha Fin	10	-30	-24	
PO CONTAM	INADO POR PO		75 E 1777 S 217 - 53	NO	×		HAINIC	10	115	19_		7 SAV CO	ECHA FIN		3 7	
PI LLA DANO	LAGA				DESCRIP	AIS	LAMIEN	го			CANTE	Al	SLAMIENT REPORTE	O REPU	M ERCALES	
														Si	No	
													-	Si	No	
			\$-=									-		Si	No No	
										<u>'</u>				Si	No	
												1		Si	No	
. 1														Si	No	
Lin	Picz+)	BR	NERI	A C	ES ADICIO	NALES D	ABOS PO	R PACIENT	E	X				a Yan b	
<u> </u>	11061			1001-1	<i>f</i>						¥					
								10.00		1			il.			
TRO		ETRO		ALARMA					CÓD	IGO DE			OBSERVA	CIONES		
НОКОМЕТКО	PRESIÓN	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	BA	RRAS	RUEDAS				
	6- 7 PSI) (90% - 99%)	(SI-No)	Desconexió (SI-No)	n Pil	a "Fi	ujo a 0 st	(SI- No)	(SI- No)	(Si- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (OI - IO)	(Si-No)				
1112	16 891	2 (1	51	5	1	ES	5.	C	5.	(51-NO)	(81-10)	51				
ICLADO	001	de la prueba	11	000	Ge	neró Alarma	a No	21	Si	17 1	7	Cual?				
UIDO EXTRAÑO		No	3. EST	ADO DE MAN		Buen			Malas			REFRIGERA	CION	Bueno OK	Malo	
	P	112	025)	20	7.3								01.	·L	
AÑOS IDENTIFI	ICADOS				10		*									
												1				
STADO DE LAS REXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena								Con Sobre	Con Sobrecalentamiento				
	Prueba	i salah				Des	cripcion		Section Property				2000	Resultado		
Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila									51					
Prueba de Fugas Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo								51	*				
			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									,				
+	Conexión electrónio Prueba de alarma		-			rifica sonido						5/	, .			
Otros:	Fideoa de alamia		-									-		20		
Otros:															,	
Circs.																
Descripcion d gnóstico identif	el ficado			,								es _e				
			1-		PHINE ENGINE						lete s					
DDIGO	LETAS	DESCI	RIPCION	COMI	en penn	CANT	CODIGO				DESCR	RIPCION			С	
10	LUMS	70	JUBE	Corn	1400											
									m 0 0 0 0 0 0 0		D.		/	A CONTRACTOR	1 Maria (1970)	
	Prueba / Simulació						cripcion	- (1) 10	E6)			51		Resultado		
Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo				Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								51				
Flujo Maximo Desconexión eléctrica				Se vertica activación de atarma visual y sotiora (LEO Rojo o EEO atimate) y (EE EO Eo) Activación alarma sonora												
-	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta linea eléctrica									1			
L.	Activación de Valvula de alivio			Obstruir inanguera de salida de aire de compresor												
De	repoint do retrain de															
De				,												
De																
Otros:						,								TA CIOSINA	75, 98501 p. 8 H. 1	
Otros: Otros:		RO	ppiiCD4e 5	E ALADMA	. ×			chnice	DE.		n/		OBSER	VACIONES	7.8	
Otros: Otros:		JOMETRO	PRUEBAS D	E ALARMA	ILLAS	TROS	BE	CÓDIGO BARRA	DE RU	JEDAS 5	AL # 1	076	085ER 10 - 3	VACIONES 0-24	16-2	
Otros: Otros:	PRESION OXIGENO	-	PRUEBAS D	la "Fluje	SS (SI: NO.	FILTROS	BASE	BARRA	S. KO	JEDAS 5	AL HI	076	088ER 10 - 3 30 40	VACIONES 0 - 2 4 1 2 7 9 2 1	15.3	