JXJPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo Versión: 2	Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2		
na sión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICO	A.	9000	16		No. Orden	TEATON NO.	
	1-4560 B	Fecha Inicio	10-31-2	Hora Inicio	8,3	0	Fecha Fi	1	9 10-	-3124	
PLAG	OO POR POSIBLE S	ii No.		ECHA INICIO ISLAMIENTO		1.0	ANTERNATIVA	FECHA FIN AISLAMIENTO	The state of the s		
F	A COP,	1e ROSCA	A TUG	o Hun	FICAL	on	7		Si	No	
									Si	No No	
		F**				2			Si	No	
									Si Si	No No	
									Si	No	
Linpie	2A	bereadt	, OBTALLEBAN	Honares Damos	POR PACIENT					i.	
HORÓMETRO (H.L.) (9-1 b)	OXIGENO	PRUEBAS DE	EALARMA	AS AS		CÓDIGO		EDAS EM T 6#-	- lo	-31-2	
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión P	Pila "Flujo a 0"	REJILLAS	BASE			6#-	F1172	188	
· (Hrs) (6-7 PSI		S 1 S		(SI-No) (SI-N	(SI-No)		(SI-IR)	16#-	F1172	2186-	
CLADO (K	Tiempo de la prueba	3:00	Generó Ala	17.7	Si) / -	Cual?	, , ,			
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MA	NGUERAS B	uenas	Malas		MA DE REFRI		ueno	Malo	
AÑOS IDENTIFICAD	FUJA PUDA	MANG	SE !	TUBO	Re	FITCH	AC, 0	N CPI	7610		
	TUISC	677	7/3						T		
EXIONES			7. CONTR		na		Con	Sobrecalentamiento			
Prueba Estado Pila 5.5. V					Resultado						
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
Conexión eléctrica Conexión electrónica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte						2			
Otros:							-		Ť.		
· .											
Descripcion del gnóstico identificad	D	1.						is .			
		RIPCION CANT CODIGO DESCRIP						ON		Z CANT	
Kit	+ JANGUE OXIGENO 1										
	ba / Simulación) (Cierre flujómetro)			escripcion ión de alarmas (LL - L	D - E5)			<i>j</i>	Resultado		
	Tujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)									
Flujo = (TOJO MAXITTO	Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica									
Flujo = (onexión eléctrica		Descon								
Flujo = (de salida de aire os co	mpresor						
Flujo = C	onexión eléctrica exión tarjeta de flujo				mpresor						
Flujo = (onexión eléctrica exión tarjeta de flujo				mpresor						
Flujo = (F Desc Descont Activación Otros: Otros:	onexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de Valvulla de aliMo	PRUERAS DE ALARWA	Obstrur manguera	ie salida de aire os co		< 1	7/-	OBSERV/	ACIONES		
Flujo = (F Desc Descon Activación Otros:	onexión eléctrica exión tarjeta de flujo n de valvula de alivio	PRUEBAS DE ALARMA		ie salida de aire os co	SO DE BU	SA SA	92-	OBBERV. 10-31 72222 72222	ACIONES 1 - 2 U	95.3	