DX/Pro		ORDE	EN DE MANTENIA	MIENTO (	CONCENT	TRADORES	3			Codigo Versión: 2		D-MAN-FR-009 (alización: 17/10/2019
cha isión	Remisión #		Auxilia Mantenimi	ir iento	JONIC	20_15	one	10	*		No. Orden	W.271
				DENMEICA	Hora Inic			Fec	na Fin	1-	11-2	4
	1-4408	<u> </u>	cha (nicio	11, 5	HA INICIO	7,	30		XA COFE	CHA FIN	il care a	
PLAC			NO X		AMIENTO			CANTBA	Treat and and	AMIENTO	REPUE	Telegara (Access
LIZA DANO C	EASE DANG		Andread	District services and the services							Si	No
											Si	No
											Si Si	No No
		i-r									Si	No
	• .					· ·			-		Si	. No
											Si	No
				ALEB ADICIO	natesidas	OS POR PACIE	NTE	XIII X				ći.
Line	(2A	beve	RAL									
					activist to be seen							
											OBSERVAC	HONES
ETRO	METRO	PI	RUEBAS DE ALARMA		AS	SC	CÓI	IGO DE ARRAS	RUEDAS			
HOROMETRO (H.E.) (9-1)	OXIGENO	Desconsvión	Pila "	'Fluio a 0"	REJILLAS	FILTROS						
. (Hrs) (6-7		Desconexión (SI-No)	Pila "	'Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(SI- No) (SI- N	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)			
749 6	4 95.1 91	51	.51	ES	Si.	51 5	151	51	51			
CICLADO O	Tiempo de la prueba	5	000	Generó Alarm	na No		Si >		Cual?	7	0	L I
RUIDO EXTRAÑO	Si No >	3. ESTA	ADO DE MANGUERAS	Buer	nas	Mali	as 4. S		REFRIGERAC	CION B	ueno OK	Malo
	Regu	LAJOR	- 1	C	PRE	CION		MA	160			
DAÑOS IDENTIFICA	ADOS	, .										
ESTADO DE LAS DNEXIONES				7. CONTRO	URA	Buena	OK		Con Sobre	calentamient	OK	and the total of the state of
0.	Prueba			Des	scripcion				2.1		Resultado	)
	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila									
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
3	Conexión eléctrica		Se verifical las convictios decires									
4 C	Conexión electrónica		Se verifica nias conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte									
	Prueba de alarma		Se verifica scrittud si es agrado o routro								Y	
5 Otros:												
5 Otros:  Otros:  Descripcion del	1								Lib.			
5 Otros:  Otros:  Descripcion del	1	p.								distriction of		CAN
5 Otros: Descripcion dellagnóstico identific	l cado	CRIPCION	20.00	CANT	CODIGO			DESC	CRIPCION	e felosofie de la companya de la co		CAP
5 Otros:  Otros:  Descripcion delilagnóstico identific	l Lado	CRIPCION	Precion	CANT	CODIGO			DESC	CRIPCION			CAN
5 Otros:  Otros:  Descripcion delilagnóstico identific	l cado	CRIPCION	PRECION	CANT	CODIGO			DESC	CRIPCION			
Descripcion del liagnóstico identific	l cado	CRIPCION		7	escripcion			DESC			Resultado	
Descripcion del descripcion del CODIGO  CODIGO  No. F	cado DESC	CRIPCION	Se v	7 Deverifica activaci	escripcion ión de alarmas		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SI		Resultad	
Descripcion del ilagnóstico identificación.  CODIGO  No. Flui	DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	CRIPCION		Diverifica activaci	escripcion ión de alarmas y sonora (LED	Rojo o LED ama	Filo y (LL-LO-E-		51		Resultad	
Descripcion del liagnóstico Identificación de la contraction de la	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	CRIPCION	Se v	Diverifica activaci	escripcion ión de alarmas	Rojo o LED ama			S1 S1		Resulted	
Descripcion del diagnóstico identificación de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composi	Prusba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconesón eléctrica sconesón terjeta de flujó	CRIPCION	Se verifica activacion de	Descond	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea eléct	Rojo o LED ama	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$1 \$1		Resultado	
Descripcion del distance identificación del control de	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	CRIPCION	Se verifica activacion de	Descond	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea eléct	Rojo o LED ama ora trica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$1 \$1 \$1		Resultad	
Descripcion del disapróstico identificación del disapróstico del disaprostico del disa	Prusba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconesón eléctrica sconesón terjeta de flujó	CRIPCION	Se verifica activacion de	Descond	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea eléct	Rojo o LED ama ora trica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$1 \$1 \$1		Resulted	
Descripcion del diagnóstico identificación del diagnóstico del diagnóstico identificación del diagnóstico identificación del	Prusba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconesón eléctrica sconesón terjeta de flujó	CRIPCION	Se verifica activacion de	Descond	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea eléct	Rojo o LED ama ora trica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$1 \$1 \$1			
Descripcion del disapróstico identificación del disapróstico del disaprostico del disa	Prueba / Simulación jo = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujó vación de valvula de alixó	CRIPCION Je f	Se verifica activacion de  Obstru	Descond	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea eléct	Rojo o LED ama nora trica re os compresor	rilo y (LL-LO-E		\$1 \$1 \$1	OBSE	Resultad	
Descripcion del lilagnóstico identificación de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya del Companya de la Companya de la Companya del	Prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujó vación de valvula de alixo	CRIPCION Je f	Se verifica activacion de	Descondur manguera c	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ecta linea elácti de salida de air	Rojo o LED ama ora trica	rilo y (LL-LO-E		\$1 \$1 \$1	ORSE		
Descripcion del lilagnóstico identificación de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya del Companya del Companya de la Companya de la Companya del	Prueba / Simulación jo = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión tarjeta de flujó vación de valvula de alixo	PRUEBAS	Se verifica activacion de  Obstru	Descond	escripcion ón de alarmas y sonora (LED ón alarma sono ecta linea eléct de salida de air	Rojo o LED ama trica re os compresor  CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		\$1 \$1 \$1	OBSE		
Descripcion del dispréstico identifico de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya de la companya del companya	Prueba / Simulación  jo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujó Maximo  Desconexión eléctrica sconexión eléctrica de flujó vación de valvula de alixo	PRUEBAS PRUEBAS	Se verifica activacion de  Se verifica activacion de  Obstru  DE ALARMA  Pila "Flujo a 0"	Descondur manguera c	escripcion ión de alarmas y sonora (LED ión alarma sono ión dalarma sono ión alarma sono ión a	Rojo o LED ama tora trica re os compresor		5)	\$1 \$1 \$1	OBSE		