RICENCE MEDICIPALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo GAD-MAN-FR-009  Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2  Página 1 de 2	
a ión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jarie	0 /	900	ocio	No	. Orden
				(CAPION DELLE	QUIPO		5.722.62	3 //	
o Equipo	VN-276 B	Fecha Inicio	2-1/-	Hora Inicio	9:3	0	Fecha Fin	2111-	24
	NADO POR POSIBLE S	NO NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			F Als	ECHA FIN	
LA DANO	CLASE DANO		DESCRIPCION			6	AKTIDAD III IO.B	EPGRTE Si	No
								Si	No
								Si	No
		Pro .						Si	No
								Si	No
								Si	No No
			GIEVALLE AG	ICIONALES DAGGE	POR PAGIENTE			Si	No
LIMP	ic2A	Gever BL							à
	•								
								ОВ	SERVACIONES
ETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBAS D	E ALARMA	AS		CÓDIGO			
HORÓMETRO	OXIGENO			REJILLAS	BASE	DAMIN			
. (Hrs) (6-	-7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (SI-No) (S	Pila "Flujo a 0 (LO-E5)	(Si- No) (Si-		BASE M	(Si-No)		
1893 (e-1HORÓMETRO	1.48:1 51	51 31	ES	51 5	1 51	SI	5151		
CLADO	Tiempo de la prueba		Generó Al	larma No	Si		Cual?		
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MA	ANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEM	MA DE REFRIGERA	CION Bueno	OK Malo
		15-1							
AÑOS IDENTIFIC	CADOS			*					
74D0 DF 1 46			7. CONT	ROL DE			Car Saha	a a la atomia a ta	-
STADO DE LAS IEXIONES	OK		TEMPER	RATURA	ena OK		Con sobre	ecalentamiento	大
	Prueba			Descripcion			21	Re	sultado
100	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo					51		-
Prueba de Fugas  Conexión eléctrica			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						
Otros:	2						.*		Ŷ
Otros:									
	ficado	1					-19		
Descripcion de gnóstico identif		4	- 198 SER		And the second s			the designation of the	1 0
gnóstico identif	DESC	PURCION	CANT	CODIGO		Major Branchise	DESCRIPCION		
gnóstico identif	DESC	CRIPCION	CANT	CODIGO			DESCRIPCION		
gnóstico identif	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO			DESCRIPCION		
gnóstico identif		PRIPCION		F4.3			DESCRIPCION	/ Re	sultado
gnóstico identif	Prueba / Simulación		Se verifica activo	Descripcion ación de alarmas (LL -			DESCRIPCION	Re	
gnóstico identif	Prueba / Simulación		Se verifica activa	Descripcion ación de alarmas (LL - al y sonora (LED Rojo		.L-L0-E5)	51 51	Re	
gnóstico identif	Pruebs / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifice activa activacion de alarma visu Activa	Descripcion ación de alarmas (LL - al y sonora (LED Rojo ación alarma sonora		.L-L0-E5)	51 51	Re	
pnéstico identif	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconaxión eléctrica  ssconaxión tárjota de flujo		Se verifica activa activacion de alarma visu Activ Descr	Descripcion  Descripcion  al y senora (LED Rojo  ación alarma sonora  conecta linea eléctrica	o LED amarillo y (l	.L-L0-E5)	51 51	Re	
DDIGO DDIGO Flu De Actr	Pruebs / Simulación ujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica		Se verifica activa activacion de alarma visu Activ Descr	Descripcion ación de alarmas (LL - al y sonora (LED Rojo ación alarma sonora	o LED amarillo y (l	LL-LO-E5)	51 51	Re	
pnéstico identif	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconaxión eléctrica  ssconaxión tárjota de flujo		Se verifica activa activacion de alarma visu Activ Descr	Descripcion  Descripcion  al y senora (LED Rojo  ación alarma sonora  conecta linea eléctrica	o LED amarillo y (l	.L-L0-E5)	51 51	Re	
DDIGO  Flu  De Actr  Otros:	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconaxión eléctrica  ssconaxión tárjota de flujo		Se verifica activa activacion de alarma visu Activ Descr	Descripcion  Descripcion  al y senora (LED Rojo  ación alarma sonora  conecta linea eléctrica	o LED amarillo y (l	.L-L0-E5)	51 51	Re	
DDIGO  Flu  De  Activ	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconaxión eléctrica  ssconaxión tárjota de flujo		Se verifica activa activacion de alarma visu Activ Descr	Descripcion  Descripcion  al y senora (LED Rojo  ación alarma sonora  conecta linea eléctrica	o LED amarillo y (l	.L-LO-E5)	51 51	OBSERVACIONI	sultado
DDIGO DEGO DEGO DEGO Otros: Otros:	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconatión eléctrica esconatión terjeta de flujo evación de valvula de alimo		Se verifice activacion de alarma visus activacion de alarma visus Activa Descriur manguera	Descripcion ación de alarmas (LL- al y sonora (LED Rojo ación alarma sonora onecia linea etáctrica a de salida de aire de	o LED amarillo y (i	.L-LO-E5)	51 51		sultado
DDIGO DDIGO DDIGO Plu De Actr Otros: Otros:	Prueba / Simulación  ujo = 0 (Ciarre flujómetro)  Flujo Maximo  Desconexión eléctrica esconexión tarjota de flujo invación de valvula de alimo	Sa verifica  Sa verifica  PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica activacion de alarma visu.  Activacion de alarma visu.  Activacion de alarma visu.  Activacion de alarma visu.  Activacion de alarma visu.	Descripcion ación de alarmas (LL- al y sonora (LED Rojo ación alarma sonora onecia linea etáctrica a de salida de aire de	o LED amarilo y (i	American In	51 51		sultado