OVEPro OVERGI MICHEMANS		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/1		
Fecha Remisión	Remisión #		Mar	Auxiliar	To	Nico	n A	9 W	281	0.		No. O	rden de 2	
Codigo Equipo	N-1- 11	0 5	echa Inicio	A CO		arterau ora Inicio	The second	the same of the same	400		11.			
QUIPO CONTAMINA	N-1054	sı sı	17	7 7	- ZY FECHAINI	CIO Labor	8.3	50	- Fr	echa Fin	FECHA FIN	t·09	1.24	-
PLAC	A SECTION OF THE SECT		NO X		AISLAMIEI				CANTE		SLAMIENT		e de la composition della comp	
-										2000		Si	000000000000000000000000000000000000000	No
												Si		No
		11-							-	_		Si		No
								4		-		Si		No No
												Si		No
		***										Si		No
LiMI	PiezA	(BEVER	AL-	e (GNALELS)	DADIOS POL	REACHEOTE							à
4				Billion	Jan - 100	a Since								
ento	ETRO	PRI	UEBAS DE ALARM	A				CÓDIO	O DE			OBSER	VACIONES	100
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR		RUEDAS				
En Mantenimiento (sult) HORÓMETRO (sult) HORÓMETRO (sult) HORÓMETRO		Desconexión (Sí-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(\$1- No)	(SI+No)	(81- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (81-NO)	(Si-No)				
19136 6.5	89-1 51	51	5	Fe	CI	C	C	(51-NO)	(81-10)	77				
CICLADO O	Tiempo de la prueba	4:00		Generó Alar),1	Si	7	<u>م</u> -	cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No		O DE MANGUERAS		ienas	~	Malas	4. SIST		EFRIGERAC	CION BI	ueno C	Malo	Г
	FUSA	EN	VA.	2010	10	<		le	511	10	5	ATI	15 7	0
DAÑOS IDENTIFICADO)s		00		39									
	PUREZ	<i>f</i>)	39											
ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTRO		Buena	ek			Con Sobre	calentamiento	OK		
No. Prueba		Descripcion							(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	SE MANY		Resulta	do	
1 Esta	Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila							5' 1		-1		
	sba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo								51				
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrônicas del equipo							51				
	Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
5 Otros:			1							51		5		
						1								
Otros:		1								1				
Otres:									-					
Descripcion del										12				
Descripcion del liagnóstico identificado	1,000,000,000	1								10				
Descripcion del lagnóstico identificado	DESCI	I		CANT	CODIGO				DESCRI	PCION				CAN
Descripcion del lagnóstico identificado	DESCI			CANT	CODIGO				DESCRI	PGION				CAN
Descripcion del lagnóstico identificado	2esci			2					DESCRI	PCION				CAN
Descripcion del lagnóstico Identificado	DESCI		Se vi	2	scripćion	(LL - L0 - E5)			DESCRI	PCION		Resultado		CAN
Descripcion del lagnéstico identificado	DESCR 2CS	RIPCION	Se vi	Des	scripcion n de alermas			-Lo-ES)	DESCRI			Resultado	0	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado	DESCRITE SImulación Cierre flujórnetro)	RIPCION		Das erifica activación alarma visual y s	scripcion n de alermas	Rojo o LED a		-L0-E5)	DESCRI	51		Resultado	D	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruebt Flujo = 0 (2 Flu 3 Descor	DESCR 2 / Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo	RIPCION		Des erifica activación alarma visual y s Activación	scripcion n de alarmas sonora (LED	Rojo o LED a		-Lo-ES)	DESCRI	51 51 51	<i>f</i>	Resultado	D	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO TATLE CODIGO Fruebt Fiujo = 0 (2 Fiu 3 Descored 4 Descored 5 Activación del	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	RIPCION	verifica activacion de a	Des erifica activación alarma visual y s Activación	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono la linea eláctr	Rojo o LED a ora	marillo y (LL	-L0-E5)	DESCRI	51		Resultado	0	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO O. Pruebr Flujo = 0 (CODIGO Activación o Otros:	DESCRITOR DESCRI	RIPCION	verifica activacion de a	Desconect	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono la linea eláctr	Rojo o LED a ora	marillo y (LL	-Lo-ES)	DESCRI	51 51 51		Resultado	0	CAN
Descripcion del lagnéstico Identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Desconexi Activación (Otros:	DESCRITOR DESCRI	RIPCION	verifica activacion de a	Desconect	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono la linea eláctr	Rojo o LED a ora	marillo y (LL	·LO-ES)	DESCRI	51 51 51		Resultado	D	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO O. Pruebr Flujo = 0 (CODIGO Activación o Otros:	DESCRITOR DESCRI	RIPCION	verifica activacion de a	Desconect	scripcion n de alarmas sonora (LED) n alarma sono la linea eláctr	Rojo o LED a ora	marillo y (LL	-L0-E5)	DESCRI	51 51 51	OBSERVAC		5	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Desconer Activación o Otros: Otros:	DESCRITOR DESCRI	RIPCION	Obstrui	Described for ranguera de si	scripcion n de alermas sonora (LED n alarma sono ta linea diáctic salida do aire	Rojo o LED a ora rica e oe comprese	marillo y (LL		DESCRI	51 51 51	OBSERVAC			CAN
Descripcion del lagnéstico Identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Desconer Activación o Otros: Otros:	DESCRITOR DESCRI	PRUEBAS DE ALA	Obstrui	Described for ranguera de si	scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma sono ia linea diáctri salida do arre	Rojo o LED a pra rica s de compras	marillo y (LL	AS	DESCRI	51 51 51	OBSERVAC		D	CAN
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Pruebi Fiujo = 0 (Desconesi Activación o Otros: O	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS DE ALA	Obstrui	Desconect Activación Desconect r manguera de	scripcion n de alermas sonora (LED n alarma sono ta linea diáctic salida do aire	Rojo o LED a pra rica co oc compras- código de BARRAS.	marillo y (LL.	AS	DESCRI	51 51 51	OBSERVAC			CAN

NON.