	Pro	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2015 Página 1 de 2				
cha isión		Remisión	n#				1	TON	iea	A	VVX	PRIC	,			No.	Orden	
							TEIC!	[8] (a) (b)	opurati	PO				(30 × X			A 3	
igo Equipo	O NN-	219	6	Fecha In	nicio 2	80	42	<u>y</u>	abor	11	40	Fe	echa Fin	BS PARK		-00	7.2	⊬
IPO CON	NTAMINADO P PLAGA	OR POSIBLE	SI	No	×									AISLA IOREA	HA FIN MIENTO			
ALIENA D	DIANO GLABE	DANO	21.30			SURPRID						COAR IS	andi vid	in and in a	iichiididdii l	Si	ini sikulukk	No
																Si		No
																Si	-	No
			1								,		_			Si		No
		-											-			Si		No No
		_											+			Si		No
				ans Siller		ipiza(UEE	ABLOC	NAMES	DADIOS PO	RPACIES	14-Continue	NE ZANT			n sec		a mark Asia	1
L	MPRE	2A	60	NCA	AZ													
							WE WAS IN C	ar who extra		70. *0.*0.*0.*0.*0.*0			remain active	recovered to				d/accide
																OBS	ERVACIO	NES
METRO	N N	9 .	METRO	PRUEB	AS DE ALAR	MA		AS	SC				RUEI	DAS				
El Mantennimento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	sconexión	Pila	"Fluid	o a O™	REJILI	FILTR	BASE								
Hrs.			3I-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO	-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANJA (OI - IO)	(814	40)				
47)	716.4	961 3	51 5		51	E	5	51	50	S	151	51	5	1				
CICLADO	or	Tiempo de la pi	rueba	3.0	0	Gene	ró Alarm	na No					Cual?					
RUIDO EX	XTRAÑO	Si I	No X	3. ESTADO D	E MANGUER	AS	Buei	nas		Malas	4. SI	STEMA DE	REFRIG	ERACIO	N B	ueno		Malo
			1					4										
DAÑOS ID	DENTIFICADOS								-									
ESTADO I	DELAS			PRUEBAS DE ALARMA Descensatión Pila "Flujo a 0" (81-No) (191-No)	Con	Sobreca	entamiento											
NEXIONE						TEM	IPERAT	URA	Duene					F-2.15. 1				
lo.	Pri	ueba					-						<	1		Res	ultado	
1		Pila 5.5. V								uino				81				
2		de Fugas on eléctrica												31				
3		n electrónica								-				31	(5)			
5	Prueba	de alarma				Se verif	fica soni	do si es a	igudo o fue	te			5					
6 Otros	is:	- 10															ì	
Otros)S:																	
Descri lagnóstic	ripcion del co identificado		1.5											49				
10				27			CANT	CODIG	0			DES	CRIPCIO	ON .				C
CODIGO			DESCRIPCIO	JN														-
									-									
							De	scrincla							/	Res	ultado	
K + nv	1	No. Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)							Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)									
% . // X	-		erifica activacio									3/						
	Flujo = 0 (Ci	o Maximo												51 51				
	Flujo = 0 (Ci Flujo	o Maximo exión eléctrica												3 /				
2	Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Desconexión	exión eléctrica ón tarjota de flujo								noreser								
3 4 5	Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Desconexión Activación de	exión eléctrica			C					npresor				51				
2 3 4 5 A Otros	Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Desconexión Activación de	exión eléctrica ón tarjota de flujo			C					npresor								
2 3 4 5 6 Otros	Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Desconexió: Activación de	exión eléctrica ón tarjota de flujo			C					npresor								
2 3 4 5 A Otros	Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Desconexió: Activación de	exión eléctrica ón tarjota de flujo								npresor					OBSER	VACIONE	s	
2 3 4 5 6 Otros 6 Otros Cotros	Flujo = 0 (Cl Fl	exión eléctrica on tarjeta de flujo e valvula de atimo	, F	PRUEBAS DE ALA		Obstruir (nar	nguera de	salida di		O DE	RUEDAS				OBSER	VACIONE	Š	32.
2 3 4 5 6 Otros	Flujo = 0 (Ci Flujo = 0 (Ci Flujo Descone Descone Desconexó: Activación de	exión eléctrica ón tarjota de flujo	Desconavia			JILLAS			e aire oe coi	O DE	RUEDAS				OBSER	VACIONE	S	