D\u00fcPro			OF	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
ha a		Remisión #			Auxilia							9		No. Orde	en		
sián		0.071		e male Val	100	00 12		ElaiRe (B)	11000		Fed	ha Fin					
go Equipo	1		18	Fecha Inicio	192	109/2	y Lal	bor :	11,39)	27.76.4		ECHA FIN	6 6 6 6 6			
PO CONTAMIN	NADO POR P AGA	OSIBLE S	il.	NO.			HA INICI LAMIENT		and the same		CACIDA	AIS	LAMIENTO		BEICKAUD		
20/AS 27/A (42)	01,744,533,610				PINSON		. C C C.							Si	No		
														Si	No No	+-	
														Si Si	No	+	
			1."									_		Si	No	1	
		-		4										Si	· No		
* *	-													Si	No		
	- 2 6	Gene	ha l		9.00	CERSIANI	NAMESIO	A 13 (25) 2.0	A PARTICIPATE		2.20	61 31 S		the state of the s	arian V. Mariana	i.	
Impl	270	1/2	100.														
		Yana da da				HI.	100				ZINKE KA			OBSER	VACIONES		
0 0		- RO		DOUEDAGE	DE ALARMA						IGO DE	RUEDAS		460533			
HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO		PRUEBASI	DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	BA	RRAS						
HOR			Descons (SI-No	exión	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(81- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	ALBIAM (OH - IZ)	(SI-No)					
1 1017	(6-7 PSI) (90%-5		51	1	00	ES.	51	SI	SV	51	51	51					
100710		mpo de la prueba				Generó Alar	ma No	-	s	1		Cual?			/		
CICLADO (RUIDO EXTRAÑO		No No		ESTADO DE M	IANGUERAS	Bu	enas	1	Malas	4. SI	STEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno	Malo		
RUIDO EXTRANT			1														
DAÑOS IDENTIF	FICADOS						29										
	-					7. CONTRO	DI DE					Can Sohi	ecalentamie	nto			
ESTADO DE LAS ONEXIONES	s					TEMPERA	TURA	Buena			NO. PER NOTICE	Con sooi	CONCINGING				
No.	Prueba	a a said					escripcio							Result	ado		
1	Estado Pila 5	5.5. V		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo								-	51				
2	Prueba de F Conexión elé		_	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI			
3	Conexión elec		_	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										5]			
5	Prueba de al	lama		Sa varifica sonido si es agudo o fuerte								-					
5 Otros:												-					
Oircs:																	
	n del												vis,				
Deceringing	ntificado								10 A 10 E								
Descripcion diagnóstico iden			1													CANT	
diagnóstico iden		DI	ESCRIPCION			CANT	CODIG	0			DES	SCRIPCION					
Descripcion diagnóstico iden CODIGO	Pila	10				CANT	CODIG	0			DES	SCRIPCION					
diagnóstico iden		Di				CANT	CODIG	90			DES	SCRIPCION				of the same	
CODIGO							Descripcio	on	0. 55\		DES	SCRIPCION	12. F See	Resu	Itado		
CODIGO	Prueba / Sim	nulación flujómetro)		Co. market		a verifica activa	Descripcio	on rmas (LL - L		y (LL-LO-E		SCRIPCION	1	51	itado		
CODIGO No.	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max	nulación (lujómetro)		Se verifi	Se lice activacion d	a verifica activa	Descripcio	on rmas (LL - L LED Rojo o		y (LL-LO-E		SCRIPCION	1	21			
CODIGO No	Prueba / Sim	nulación flujómetro) ximo		Se verif		a verifica activa le alarma visua Activa	Descripcio ción de alar al y sonora (on rmas (LL - L LED Rojo o		y (LL-LO-E		SCRIPCION	1	21 21 21			
CODIGO CODIGO No	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión	nulación flujómetro) xximo eléctrica rjeta de flujo		Se verifi	ica activacion d	a verifica activa le alarma visua Activa	Descripcio ción de alar al y sonora (i ción alarma enecta linea	DIN Timas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	LED amarillo	y (LL-LO-E		SCRIPCION		21			
CODIGO No. 2 3 4	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Desconexión Isri	nulación flujómetro) xximo eléctrica rjeta de flujo		Se verifi	ica activacion d	a verifica activa le alarma visua Activa Desco	Descripcio ción de alar al y sonora (i ción alarma enecta linea	DIN Timas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	LED amarillo	y (LL-LO-E		SCRIPCION		21 21 21			
CODIGO No. 2 3 4	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Desconexión Isri	nulación flujómetro) xximo eléctrica rjeta de flujo		Se verif	ica activacion d	a verifica activa le alarma visua Activa Desco	Descripcio ción de alar al y sonora (i ción alarma enecta linea	DIN Timas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	LED amarillo	y (LL-LO-Es		SCRIPCION		21 21 21			
CODIGO No. 2 3 4 5 A Ctros:	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Desconexión Isri	nulación flujómetro) xximo eléctrica rjeta de flujo		Se verif	ica activacion d	a verifica activa le alarma visua Activa Desco	Descripcio ción de alar al y sonora (i ción alarma enecta linea	DIN Timas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	LED amarillo	y (LL-L0-E		SCRIPCION	088	21 21 21			
CODIGO No. 2 3 4 5 A Ciros: E Otros:	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión Desconexión Iari Activación de valv	nulación ritujómetro) xémo eléctrica rjeta de flujo vula de alivio	PRU	Se verifi	ica activacion d	verifica activa te alarma visua Activa Desce	Descripcio ción de alar al y sonora (ición alarma enecta linea a de salida d	DON TIMAS (LL - L LED Rojo o a sonora aléctrica de aire de c	LED amarillo	y (LL-Lo-E		SCRIPCION	OBS	21 21 21			
CODIGO No. 2 3 4 5 A Ciros: E Otros:	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Max Desconexión Desconexión Iari Activación de valv	nulación ritujómetro) xémo eléctrica rjeta de flujo vula de alivio	PRU	EBAS DE ALARI	ica activacion d	verifica activa te alarma visua Activa Desce	Descripcio ción de alar al y sonora (ción alarma enecta linea a de satida d	DON TIMAS (LL - L LED Rojo o a sonora aléctrica de aire de c	LED amarillo			SCRIPCION	OSE	21 21 21			
CODIGO No. No. Otros: Otro	Prueba / Sim Flujo = 0 (Cierre Flujo Ma) Desconexión Desconexión Isri	nulación (flujómetro) (ximo eléctrica ejeta de flujo vula de alivio	PRU		ica activacion d	a verifica activa le alarma visua Activa Desco	Descripció ción de alar al y sonora (ción alarma snecta linea a de salida d	on mas (LL - L LED Rojo c a sonora eléctrica de aire de c	LED amarillo		55)	ANTENIMIENT		21 21 21			