CONTROL	ro 		ORDE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO  Codigo GAD-MAN-FR-009  Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  Página 1 de 2			
Fecha emisión		Remisión #			xiliar							1	No.	Orden		
					DENTAR	CACIONE	The Party of the P			100		77 7027				
Codigo Equipo	NN-1	+253	g Fee	cha Inicio 93	1091		a Iniclo abor	11131	0	Fe	cha Fin		900 FEBRUARY		The state of the	
QUIPO CONT	TAMINADO POR I PLAGA	POSIBLE		NO		ECHA INIC	TO				Alt	ECHA FIN	<b>3</b>			
FALLA DI	ANO CLASE DAN		2	0680	RIPCION					CANTIDA	1577 (1833)	EPER B	Si		No	
													Si		No	
													Si		No	
	-		Pr.										Si		No	
													Si		No	
													Si		No	
					TALLES ADIO	father liels in	A DOK PO	O PARIENTI			- Hyeld		Si		No	
1-14	mp1270	Ren	Rney												ù	
		1														
		er jour letermen									G 75		OBS	ERVACION	FG	
oto TRO		TRO	PRI	UEBAS DE ALARMA		60				30 DE	RUEDAS					
ntenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO				REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR	RAS						
Mantenimiento			Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI+No)	(\$1- No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (ON - IS)	(Si-No)					
7 106	3 ( 5 94	0 51	31	SI	65	11	51	51	51	N	31					
COLL			/		Generó Ala	rma No	-	Si	1		Cual?	7	-0.	/		
1. CICLADO 2. RUIDO EXT	4,1	npo de la prueba	2 ESTAI	DO DE MANGUERAS		ienas	11/	Malas	4. SIS		REFRIGERA	CION	Bueno	J M	alo	
2. RUIDO EXT	F		11- 1	e ores	10.0	In a	No.									
5. DAÑOS IDE		1000	1 00	1 fresh	1	27										
6. ESTADO DE	E LAS				7. CONTR		Buena				Con Sobr	ecalentamien	to			
CONEXIONES							g cycles						Resi	ultado		
No.				Descripcion  Verifica voltaje de la pila									11001	11		
				Se verifica conexión neumática del equipo												
2	Prueba de Fu			Se	e verifica cone	xión neumát	tica del equi	ipo	- 4				•	11		
2	Prueba de Fu Conexión eléc	ugas			e verifica cone									51		
		ugas		Se ve	erifican las con	nexiones eléc	ctricas del e	equipo					2	51		
3	Conexión eléc	ugas etrica rónica		Se ve	erifican las cor	nexiones eléc	ctricas del e	equipo				59		51 51 51		
3 4	Conexión elect	ugas etrica rónica		Se ve	erifican las con	nexiones eléc	ctricas del e	equipo		2.			(	51 51		
3 4 5	Conexión elect	ugas etrica rónica		Se ve	erifican las con	nexiones eléc	ctricas del e	equipo		<i>y</i> .				51		
3 4 5 5 Otros:	Conexión elé: Conexión elect Prueba de alá	ugas etrica rónica		Se ve	erifican las con	nexiones eléc	ctricas del e	equipo		2"			2	51		
3 4 5 5 Otros:	Conexión elét  Conexión elect  Prueba de ala  cion del	ugas etrica rónica	12	Se ve	erifican las con	nexiones eléc	ctricas del e	equipo		<i>E</i> .	14		(	51		
3 4 5 S Otros: Ctros: Description diagnóstico	Conexión elét  Conexión elect  Prueba de ala  cion del	ugas btrica rónica arma	RIPCION	Se ve	erifican las con rifican las cone Se verifica sol	nexiones eléc	ctricas del etrónicas del trónicas del tróni	equipo			RIPCION		2	51	CA	
5 S Otros:	Conexión elét  Conexión elect  Prueba de ala  cion del	ugas btrica rónica arma	RIPCION	Se ve	erifican las con rifican las cone Se verifica sol	nexiones eléc exiones elect nido si es ag	ctricas del etrónicas del trónicas del tróni	equipo			RIPCION			51	C.A.	
3 4 5 S Otros: Ctros: Description diagnóstico	Conexión elét  Conexión elect  Prueba de ala  cion del	ugas btrica rónica arma	RIPCION	Se ve	erifican las con rifican las cone Se verifica sol	nexiones eléc exiones elect nido si es ag	ctricas del etrónicas del trónicas del tróni	equipo			RIPCION			51	CA	
3 4 5 S Otros: Coros: Descripediagnóstico CODIGO	Conexión elect  Prueba de ali  cion del identificado	pagas etrica rónica arma	RIPCION	Se ve	erifican las cone	nexiones eléc exiones elect nido si es ag	ctricas del e trònicas del audo o fuerte	equipo			RIPCION		Resi	JI JI JI	CA	
3 4 5 S Otros: Ctros: Description diagnóstico	Conexión elét  Conexión elect  Prueba de ala  cion del	ogas  contrica  rónica  arma  DESC  QO  Inciden	RIPPION CP PI	Se ve	GANT	codigo	ctricas del etrónicas del udo o fuerte	equipo equipo  B  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E			RIPCION		Resi	JI JI JI	C.A	
3 4 5 5 Otros:     Ctros:     Descripediagnóstico     CODIGO	Conexión elect  Prueba de ali  cion del identificado  Prueba / Simu	pgas  chrica  ronica  arma  DESC  QC  QC  Jaclon  Jaclon  Jaclon	RIPPION CP PI	Se ve	cantican las cone Se verifica so  QANT  verifica so  cantica so  c	codigco	as (LL - L0 -	equipo equipo  B  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E	(LL-LO-E5)		RIPCION		Resi	JI JI JI	CA.	
3 4 5 S Otros: - Otros: - Otros: - Descripçidagnóstico - CODIGO   No. No	Conexión elect Prueba de ali  cion del  identificado  Prueba / Simu  Flujo = 0 (Ciarre fi  Flujo Maxin	DESC OCIONAL DESC OCIONAL DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se ve	GANT  CANT	codigc  codigc	ctricas del e trónicas del sudo o fuerte de de de de de de de as (LL - LO - D Rojo o LE	equipo equipo  B  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E  E	(LL-LO-E5)		RIPCION		Result	JI JI JI	CJ	
3 4 5 5 Otros:  Description of the control of the c	Conexión elect Prueba de ala  cion del  identificado  Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fi Flujo Maxim Desconexión larjei	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se vei	CANT	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora	equipo equipo  B  E5)  D amarillo y	(LL-L0-E5)		RIPCION		Ross	JI JI JI	C	
3 4 5 S Otros:  Description of the transfer of	Conexión elect Prueba de ali  cion del  identificado  Prueba / Simu  Flujo = 0 (Ciarre fi  Flujo Maxin	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se vei	GANT  CANT	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora	equipo equipo  B  E5)  D amarillo y	(LL-L0-E5)		RIPCION		Ress	JI JI JI JI	G.I.	
3 4 5 Otros: Descripediagnóstico CODIGO No	Conexión elect Prueba de ala  cion del  identificado  Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fi Flujo Maxim Desconexión larjei	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se vei	CANT	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora	equipo equipo  B  E5)  D amarillo y	(LL-L0-E5)		RIPCION		Ress	JI JI JI JI	CA	
3 4 5 5 Otros: Descriped dagnóstico CODIGO No	Conexión elect Prueba de ala  cion del  identificado  Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fi Flujo Maxim Desconexión larjei	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se vei	CANT	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora	equipo equipo  B  E5)  D amarillo y	(LL-LO-E5)		RIPCION		Ross	JI JI JI	CJ	
3 4 5 5 Otros: Descripediagnóstico CODIGO No	Conexión elect Prueba de ala  cion del  identificado  Prueba / Simu Flujo = 0 (Cierre fi Flujo Maxim Desconexión larjei	DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC DESC	RIPPION CP PI	Se vei	CANT	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora	equipo equipo  B  E5)  D amarillo y	(LL-LO-E5)		RIPCION	OBSER	Resistance		C)	
S Otros: Description of the control	Conexión elect Prueba de ali  cion del  identificado  Prueba / Simu  Flujo = 0 (Ciarre fi  Flujo Maxin  Desconexión arjei  Activación de valvu	DESC  Action  DESC  Action  Lación  Lydmetro)  no  Actice  La de flujo  La de almo	RIPPION CP PI	Se verifica activacion de	CANT  Verifica activace e alarma visual  Activac  Descon	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE ponora scrica aire de com;	equipo equipo e  E  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	(LL-LO-E5)		RIPCION	OBSEC	3		CA	
3 4 5 Ctros: Description of the control of the cont	Conexión elect Prueba de ali  cion del  identificado  Prueba / Simu  Flujo = 0 (Ciarre fi  Flujo Maxin  Desconexión arjei  Activación de valvu	DESC  Action  DESC  Action  Lación  Lydmetro)  no  Actice  La de flujo  La de almo	RIP(ION C P)	Se vei Se veifica activacion di Cbsi	CANT  Verifica activace e alarma visual  Activac  Descon	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - LD Rojo o LE Donora sictrica aure os comp	equipo equipo e E5) ED amarillo y prosor			RIPCION	OBSEF	3		CJ	
3 4 5 Otros: Descripediagnóstico CODIGO No	Conexión elect Prueba de ala  cion del  identificado  Prueba / Simu  Flujo = 0 (Clerre fil  Flujo Maxim  Desconexión teljot  Activación de valvu  No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	DESC OF Lación Júmetro) no Actrica la de flujo la de almo	PRUEBAS DE	Se vei Se veifica activacion di Chair ALARMA TFIUJO a 0"	CANT  CANT  Varifica activace a alarma visual  Activac  Descontruir manguera	CODIGO  CODIGO	as (LL - L0 - D Rojo o LE Donora Sictrica BASE BASE	E5) D amarillo y	JEDAS		RIPCION	OBSE	3		C.A	