ha 10 a c		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									Codigo GAD-MAN-FR-0 Versión: 2 Fecha Actualización: 11 Página 1 de 2			
sión 13-08	2 4 Remisión #		Auxiliar Manteninato JONIOR A 900610									No. 0	Orden	1144000
go Equipo	4793	13 Fecha Inic	cio 13.	-08-	decreases the same	ora Inicio Labor	913	0	Fe	echa Fin	13-0	08-	24	ind a sinday
PO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		si No	X		ECHA IN					FI	ECHA FIN	0.76		944
LICA DANO CLA	SE DAGO		Leses	RIPCION	is adjusted				CARTID	A Company of the same	EPCIRTE	Salar Anna San A	EPUESTO	e Aldel No
												Si		No
									1			Si		No
		1.*						ž				Si		No
										-		Si		No No
												Si		No
-iARPil	12A	6cv19,		LLES ADE	IONALES	DADOS PO	R PACIENT	t						
		V CV CV J												
										OBSERVACIONES				
HORÓMETRO (8-1 bel) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA		AS	8		CÓI	DIGO DE ARRAS	RUEDAS	(T. 174)	5.0 PT. T.	3/2/567	
HORÓME	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
(Hrs) (8-7 PSI)	(80% - 89%) (SI-No)				(SI- No)	-	(51- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (OH-IS)	(Si-No)				
71865	94.851	-	51	ES	51	21	5,	51	21	51				
JIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	2100 X 3. ESTADO DE		Generó Alar		· / ×	Malas	4.01		Cual?	1011		7.1 Ma	ala T
SIDO EXTRANO	31 100	3. ESTADO DE	MANGUERAS	В	enas	×	Maias	4. 51	STEMA DE F	CEFRIGERACI	ION BU	eno C) Mis	110
AÑOS IDENTIFICADO	s ·	10			,#									
										T		T		
STADO DE LAS EXIONES	OK			7. CONTRO	TURA	Buena	01	<u> </u>		Con Sobrec	alentamiento	0	K	
	Prueba Estado Pila 5.5. V				scripcio					51		Result	tado	
	Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo											
	xión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												
+		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
Conexi	ón electrónica	-			do si es a	gudo o fuerte				51				
Conexi	ón electrónica pa de alarma		Se	verifica son					2					
Conexi Pruet Otros:			Se	verifica son								Ţ		
Conexi			Se	ventica soni								· · · · · ·		
Conexi Pruet Otros:			Se	ventica soni					*	Ny.		1		
Cone Conexi Pruet Otros: Otros: Otros: Descripcion del nostico identificado	a de elarma	I	Se		CODIGO					RIPCION				c
Conexi Pruet Otros: Otros:	a de elarma		Se		CODIGO					RIPCION				c
Cone Conexi Pruet Otros: Otros: Otros: Descripcion del nostico identificado	a de elarma		Se		CODIGO					RIPCION				c
Cone Conexi Pruet Otros: Circs: Descripcion del inóstico identificado	a de elarma			CANT	scripcion						<i>t</i>	Result	ado	c
Cone Conexi Pruet Otros: Ciros: Descripcion del nóstico identificado DIGO Prueba Flujo = 0 (r	DESC // Simulación Cierre flujómetro)	RIPCION	Se veri	CANT De	scripcion n de alarm	as (LL - LO -		_L-L0-E5)		51	<i>f</i>	Resulti	ado	C
Cone Conexi Pruet Otros: Otros: Otros: Prueta Otros: Prueba Prueba Flujo = 0 (ba de elarma DESC / Simulación	RIPCION		CANT De filcs activació	scripcion n de alarm	as (LL - L0 - D Rojo o LEI		_L-L0-E5)			<i>F</i>	Result	ado	C
Cone Canexi Pruet Otros: Circs: Circs: Prueba Prueba Flujo = 0 (Flu Descon	DESC / Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo	RIPCION	Se veri	CANT De fice activació	scripcion n de alarm sonora (LE	as (LL - L0 - D Rojo o LEI onora		.L-L0-E5)		51 51 51		Resultd	ado	C
Cone Canexi Pruet Otros: Ciros: Ciros	DESC / Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo axión eléctrica	RIPCION	Sa veri a activacion de ala	CANT De fice activació	scripcion n de alarm sonora (LE n alarma so	as (LL - L0 - D Rojo o LEI) amarillo y (L	.L-L0-E5)		S1 S1		Resulta	ado	C
Cone Conexi Pruet Otros:	DESC / Simulación Ciarra flujómetro) io Maximo an tarjota de flujo	RIPCION	Sa veri a activacion de ala	De fice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarm sonora (LE n alarma so	as (LL - L0 - D Rojo o LEI) amarillo y (L	.L-LO-ES)		51 51 51		Resulti	ado	C
Cone Conexi Prueb Otros: Otros: Otros: Prueba Prueba Flujo = 0 (Flu Desconexi Activación o Otros:	DESC / Simulación Ciarra flujómetro) io Maximo an tarjota de flujo	RIPCION	Sa veri a activacion de ala	De fice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarm sonora (LE n alarma so	as (LL - L0 - D Rojo o LEI) amarillo y (L	LL-LO-ES)		51 51 51		Result	ado	C
Cone Conexi Pruet Otros:	DESC / Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo esóón eféctrice ón tarjota de flujo de valvula de alivto	RIPCION Se verifica	Se veri	De fice activació arma visual y Activació Desconec	scripcion n de alarm sonora (LE n alarma so	as (LL · L0 · D Rojo o LEI poora dictrica aure de comp	D amarillo y (L	,L-LO-E5)		51 51 51	OBSERVA		ado	C
Cone Conexi Pruet Otros:	DESC / Simulación Ciarre flujómetro) io Maximo esóón eféctrice ón tarjota de flujo de valvula de alivto	RIPCION	Se veri a activacion de ala Obstruir i	CANT De filce activació mma visual y Activació Desconer manguera de	scripcion n de alarm sonora (LE n alarma si sta linea dic salida de	as (LL - L0 - D Rojo o LEI	DE RUE	LL-LO-ES)		51 51 51	OBSERVA		ado	C
Cone Canexi Pruet Otros:	DESC / Simulación Cierre flujómetro) (o Maximo exón eléctrica ón tarjota de flujo te valvula de alimo Descri	Se verifica	Se veri	Desconed of the control of the contr	scripcion de alarm sonora (LE son	as (LL - L0 - D Rojo o LEI ponora cictrica aure de comp	Damarillo y (L	EDAS		51 51 51	OBSERVA		ado	C