ORCENS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO Codigo GAD-MAN-FR Versión: 2 Fecha Actualización: Página 1 de 2			
Pedia	Remisión #	Mantenimiento VON1(12 /2)()V DC/(2)										No. Ore	ien
Codigo Equipo	- 1495	R Fect	ha Inicio	1-09	-710Ho	ra Inicio	JIPO	2		echa Fin			
QUIPO CONTAMINADO PLAGA	POP POCIDI E	Si Si	NO V	(ECHA INI	CIO	/ 1 /	<u>ے</u>	1000		20 ECHA FIN	-09-	24
FALLA DANO CLAS	And the second second				ISLAMIEN				CANCE	AIS	LAMIENTO		
	THO	ofle p	205 C1	9	#7	Ub) H	UNIFIC	Ado	n 1		Si	No
DI FILI		CA PATERAL							7			Si	No
	1161	120	Spc/C	(-1)-					7			Si Si	No.
												Si	No
												Si	No
Limpier	2.0	40	/	STANCE STANK	ONAVERO	Anos ec	RAPARILINA					Si	No
ZIPIPIO	H	Carent		-					-				
	ale state of					N. Service			00000000		**************************************		2000
TRO	TRO	PRICE	DAS DE AL ADA									OBSERVA	CIONES
(a-H.9) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBAS DE AL		•	REJILLAS	FILTROS	ų,	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(SI-No)	BASE	MAMJA				
277 6.5	3.1 51	5	5,	ES	51	(1	5 1	(04-18)	(81-NO)	(51-No)			
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	1:30) (Generó Alarr	na No) ×	Si) (J/			
RUIDO EXTRAÑO	Si No >	3. ESTADO E	DE MANGUERAS	Bue	nas •	×	Malas	4. SIST		EFRIGERACIO	N Bue	eno OK	Malo
DAÑOS IDENTIFICADOS	Regula	9 do,2 0	te	PREC	TON							011	
PANOS IDEN TIFICADOS													
ESTADO DE LAS ONEXIONES			7. CONTROL DE							4			
		AND THE RESERVE	TEMPERATURA Buena OK							Con Sobrecale	entamiento	OK	•
p. Prueba Estado Pila 5.5. ∨			- Contractor Section		cripcion	ile				C.	C. Brodning	Resultado	TOWN CONT. PLANE
Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo											
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
Otros:		Se verifica sonido si es agudo o fuerte								-			
Otros:	8.								2				
Otros:		1								-		<u> </u>	
Otros:									-			Ϋ́	
)	
Otros: Descripcion del prostico identificado	DESCRI											Ť	
Ctros:	DESCRIP		RCion	CANT 7	CODIGO	TA	M:2	e5	DESCRIF	PCION		Ŷ	CA
Descripcion del proéstico identificado	DESCRIP	PCION	ecion	CANT	CODIGO	TA	M 72	e5		PCION		Ý	2 CA
Descripcion del proéstico identificado	VLAJON.	PCION	RCi ON	7		TA	1752	e\$		CCION		Ŷ	2 CA
Digo Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre	DESCRIP VLAJON nulación flujómetro)	PCION	CC(ON)	7	ripcion	TA L-LO-ES)	17:2	e\$		PCION		Resultado	2 CA
Digo Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre	DESCRIP VLAJON nulación flujómetro)	de Pa	Se ver	Desc iffice activación d	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro	jo o LED ar	1 F2	C5		31 31		Resultado	
Digo Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre	DESCRIP VLAJON nulación flujómetro) rómo eléctrica	de Pa		Desc ifice activación de arma visual y son Activación a	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro	jo o LED ar	M F2	C\$		31 31 31		Resultado	2 CA
DIGO Prueba / Sin Flujo = 0 (Clerre Flujo Mar	nulación flujómetro) wimo eláctrica eta de flujo	de Pa	ca activacion de ala	Desc iffice activación d	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro arma sonora inea eléctrica	jo o LED ar		0-E5)		31 31 51 51		Resultado	
Prueba / Sin Prueba / Sin	nulación flujómetro) wimo eláctrica eta de flujo	de Pa	ca activacion de ala	Descrifice activación de ma visual y son Activación a	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro arma sonora inea eléctrica	jo o LED ar		0-E5)		31 31 31		Resultado	
Prueba / Sin Flujo = 0 (Clerre Flujo Mar Desconexón Desconexón larj Activación de valva	nulación flujómetro) wimo eláctrica eta de flujo	de Pa	ca activacion de ala	Descrifice activación de ma visual y son Activación a	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro arma sonora inea eléctrica	jo o LED ar		CS 0-E5)		31 31 51 51		Resultado	2 2
Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Mar Desconexión tarj Activación de valv	nulación flujómetro) wimo eláctrica eta de flujo	de Pa	ca activacion de ala	Descrifice activación de ma visual y son Activación a	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro arma sonora inea eléctrica	jo o LED ar		0-E5)		31 31 51 51		Resultado	
Prueba / Sin Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Mar Desconessión larj Activación de valv Otros:	nulación flujómetro) krimo eléctrica cota de flujo utla de altivio	de Pa	Ca activacion de als	Descrifice activación de ma visual y son Activación a	ripcion e alarmas (L nora (LED Ro arma sonora inea eléctrica ida de aire or	o LED ar				31 \$1 \$1 \$1 \$1	BSERVACIO		2 2
Prueba / Sin Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Mar Desconessión larj Activación de valv Otros:	nulación flujómetro) krimo eléctrica cota de flujo utla de altivio	Se verific	Ca activacion de als	Description activación de mana visual y son Activación a Desconecia in anguera de sa	rípcion e alarmas (LED Re arma sonora arma sonora cinea eléctrica da de aire oc da	jo o LED ar				31 \$1 \$1 \$1 \$1	BSERVACIO		2 CA
Prueba / Sin Prueba / Sin Flujo = 0 (Cierre Flujo Mar Desconexión larj Activación de valv Otros:	nulación flujómetro) wimo eláctrica eta de flujo nula de alinvo	Se verific	Obstruir i	Description activación de financia visual y social y soci	rípcion e alarmas (LED Re arma sonora arma sonora cinea eléctrica da de aire oc da	o LED ar	RUEDAS			31 \$1 \$1 \$1 \$1	BSERVACIO		2 2