Fecha		ORDEN	DE MANT								Codigo Versión: 2		GAD-MAN-FR-0i ha Actualización: 17 ágina 1 de 2
emisión	Remisión #			Auxiliar ntenimiento	Jo	WIC DELEGU	n 19.	yvve	10	b		No. Or	den
odigo Equipo	N-2603	3 /3 Fecha	Inicio lo	D .	HARLY IOI	lora Inicio Labor	2,00		Fecha Fi	n	10-	21-	24
UIPO CONTAMINADO PLAGA	Than beautie	Si N	0 ×		ECHA IN	licio	2,00			FECH	A FIN		
V.144.0 2011/1018 2014/1	Sh. PARION		De	SCRIPCION	Seculation			CAN	TIDAD	IO. REPO	× × ×	-	PUESTO CAMBI
												Si	No No
											-	Si	. No
		F**										Si	No
												Si	No
											_	Si	No.
		Free To State Control	- to	ETALLES ADI	CIONALES	DADOS PO	R PAGIENTE		STATE OF STATE			Si	No
LIMPI	82A 6	(evenA											
									And Tobacco				
					AND AND ADDRESS OF	TABBUT A	T					OBSER	VACIONES
En Mantenimiento (sz.H) HORÓMETRO (sz.H) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEB	AS DE ALARM	IA	AS	S		CÓDIGO DE BARRAS	RUE	DAS			
HORÓME HORÓME PRESIÓN	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FII.TROS	BASE						
(6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	(SI-No)			(SI- No	(SI- No)	(\$I- No)	BASE MANI. (SI - NO) (SI - N	JA (Si-	No)			
1715 6.4	943 51	5:	51	ES.	51	51	51	5,5	5	1			
CICLADO	Tiempo de la prueba	2.00		Generó Alai	rma N	· ×	Si		Cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO D	E MANGUERA	S Bu	ienas	7	Malas	4. SISTEMA I	DE REFRIC	SERACION	Buen	0	Malo
DAÑOS IDENTIFICADOS													
ESTADO DE LAS INEXIONES	OK			7. CONTRO	TURA	Buena	OK		Con	Sobrecalenta	miento	OK	
lo. P	rueba			De	scripcio	n					DE SECTION	Resultad	do
	Pila 5.5. V				voltaje de				51				
	a de Fugas on eléctrica			e verifica conex					5				
3 Conexi			3e vi	erifican las cone						1			
			Se ver						(1			
4 Conexió	n electrónica a de alarma			Se verifica son		gudo o fuerte	squipo		5				
4 Conexió	n electrónica					gudo o fuerte	кроро		S			9	
4 Conexió	n electrónica					gudo o fuerte	циро		S			1	
4 Conexió 5 Pruebs 5 Otros: Otros.	n electrónica					gudo o fuerte	циро		S				
Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del	n electrónica					gudo o fuerte			S			- N	
Canexió Pruebs Otras. Otras. Descripcion del agnóstico identificado	n electrónica a de alarma	i		Se verifica son	ido si es a		Quipo		S				G/G
Canexió Pruebs Otras. Otras. Descripcion del agnóstico identificado	n electrónica a de alarma	I RIPCION APPLION					- Autoria		3				C.
Canexió Pruebs Otras. Otras. Descripcion del agnóstico identificado	n electrónica a de alarma	RIPCION		Se verifica son	ido si es a		·		3				C/
Canexió Pruebr Otras: Ctras. Descripcion del agnóstico identificado	or dectrónica a de alarma DESC CA JE P	RIPCION		Se verifica son	CODIGC		, and a second		3			Resultado	
Canexió Pruebs Otros. Descripcion del agnóstico identificado ODIGO FICTO SW70 Pruebs /	n electrónica a de alarma	RIPCION	N. e	Se verifica son	CODIGC	3(40)			SCRIPCION			Resultado	
Conexió Prueba Otros: Ctros. Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Prueba / Flujo = 0 (Ci	n dectrónica a de alarma DESC DESC	NO SE AI	N. e	CANT	CODIGO	as (LL - LO - E	5)	DE:	SCRIPCION			Resultado	
Conexió Corca: Corca	DESCI LO TATEN Simulación ierre flujómetro) Maximo	NO SE AI	R e	CANT CANT CANT CANT Activación Activación	CODIGC Scripcion n de alarma sonora (LE	as (LL - LO - Ei D Rojo o LED	5)	DE:	SGRIPCION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Resultado	
Conexió Coros. Coros	DESCI LO TAVIÉN CA JE « Simulación ierre flujómetro) Maximo xón electrica i terjota de flujo	NO SE AI	Se of Section de	CANT CANT CANT CANT Activación Activación	CODIGO SCRIPCION A de alarma sonora (LE n alarma so ta linea old	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SCRIPCION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Resultado	
Desconexión Pruebs Otros. Otros. Descripcion del agnóstico identificado ODIGO Filión Pruebs / Flujo = 0 (Cl Flujo = 0 (Cl Flujo - Desconexión Activación del	DESCI LO TATEN Simulación ierre flujómetro) Maximo	NO SE AI	Se of Section de	CANT Perifica activació Activació Dasconact	CODIGO SCRIPCION A de alarma sonora (LE n alarma so ta linea old	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SGRIPCION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Resultado	
Desconexión Prueba Otros.	DESCI LO TAVIÉN CA JE « Simulación ierre flujómetro) Maximo xón electrica i terjota de flujo	NO SE AI	Se of Section de	CANT Perifica activació Activació Dasconact	CODIGO SCRIPCION A de alarma sonora (LE n alarma so ta linea old	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SCRIPCION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Resultade	
A Conexió Prueba de Conexió Coros. Obros. Descripcion del agnóstico identificado Cobio C	DESCI LO TAVIÉN CA JE « Simulación ierre flujómetro) Maximo xón electrica i terjota de flujo	NO SE AI	Se of Section de	CANT Perifica activació Activació Dasconact	CODIGO SCRIPCION A de alarma sonora (LE n alarma so ta linea old	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SCRIPCION	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Resultade	
A Conexió Prueba S Otros. Descripcion del agnóstico identificado Prueba S Otros. ODIGO Prueba S Plujo = 0 (Ci Flujo Desconexión Activación de Otros: Otros: Otros:	n dectrónica a de alarma DESC DESC	NO SE AI	Se of Section de	CANT Perifica activació Activació Dasconact	CODIGO SCRIPCION A de alarma sonora (LE n alarma so ta linea old	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SCRIPCION		SERVACIO		
A Conexió Pruebre de Conexió Coros: C	n dectrónica a de alarma DESC DESC	NO SE AI	Se Se Obstra	CANT CANT De verifica activació alarma visual y Activació Dasconec ur manguera de	CODIGO CO	as (LL - L0 - E: D Rojo o LED onora	5) amarilio y (LL-L	DE:	SCRIPCION				
Conexió Prueba Otros. Descripcion del agnóstico identificado ODIGO FILCTO SUPTA Prueba Prueba Prueba Activación del Otros: Otros: Otros:	DESCI LO TATEN CA JE 9 Simulación ierre flujómetro) Maximo xón electrica n tarjota de flujó volvula de alimo	Se vent	Se Se Obstra	CANT Perifica activació Activació Dasconact	CODIGO CODIGO CODIGO A contractor a contract	as (LL - LO - El D Rojo o LED onora detrica detrica CÓDIGO DI	sor RUEDA	DE:	SCRIPCION				