CHARMS NEDWARES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								Codigo Versión: 2			
echa misión	Remisión #	Auxiliar JOMER MUNDE10.							No. Orden				
digo Equipo	N- 2911C1	7 Fecha Ir			Hora Inicio	IIPO			cha Fin				
	N- 29461	(See 14年500年62日 (S.C.)	2400		Labor	<u> </u>	30		CATCOLON MATERIAL	CHA FIN	el care o	Lower Court	
PLAC	GA	II- NO	LESCRI		MIENTO			CANTOA	Alsi	LAMIENTO	Section 40	ESTOCATIBLE	
											Si	No	
									-		Si	No	
		P*									Si	No No	
											Si	No	
											Si	No	
				a de la valvaria de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición del composición dela comp	¥-1	Y					Si	No	
LimPie	2 A &	SCURRA	2	LLES ADIGIONA			<b>9</b> 2000	in in the second					
			-										
											OBSERVACIONES		
HORÓMETRO (4-2)	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARMA		45		CÓDIO	SO DE	RUEDAS				
HORÓMETRO	OXIGENO	2	Bu		REJILLAS FILTROS	BASE	DAN	IKAS					
· (Hrs) (6-7 P		Desconexión (Si-No)	Pila "F (SI-No)	(LO-ES)	I- No) (SI- No)	(8I- No)	BASE (SI - NO)	MAMJA (ON-18)	(SI-No)				
5145 6	694.6 51	51	51/	ES	51 51	51	31	50	51				
ICLADO OX	Tiempo de la prueba	4:60	G	Seneró Alarma	No . T	Si		C	ual?				
UIDO EXTRAÑO	Si No >	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Buenas	1	Malas			EFRIGERACI	ON Bue	ano ak	Malo	
AÑOS IDENTIFICAL	PJUST	CRES	) ULBO	10 R	de	P	rec	10 1	/				
ANOU IDENTIFICATI				*									
STADO DE LAS	- Y		7	7. CONTROL DE	Buena		r		Con Sobreca	alentamiento	- 1/	_	
NEXIONES	ON			TEMPERATURA		0	$\wedge$				OK		
Estado Pila 5.5. V				Descrip  Verifica voltaje					51		Resultade	0	
Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo							51				
Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							S1 31				
+	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										
-													
Otros:	-												
Orres:	io								V <sub>2</sub>				
Orres:	do	1							V2.				
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado		i		CANT COL	DIGO			DESCR	PCION			CAN	
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado				CANT COL	DIGO			DESCR	PCION			CAN	
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado								DESCR	PCION	1			
Otros:  Descripcion del gnóstico identificacione del control del c			Se verific	CANT COL	clon	ES)		DESCR	PCION S		Resultado		
Descripcion del gnóstico Identificacione del processione del p	DESCF aba / Simulación	RIPCION	Se verifica activacion de alam	Descripc ica activación de a	clon larmas (LL - L0 -		LL-LO-E5)	DESCRI	S/	/	Resultado		
Descripcion del ggnóstico identificaciono del ggnóstico del gg	DESCF  aba / Simulación  10 (Cierre flujómetro)	RIPCION		Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr	olon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE na sonora		LL-LO-E5)	DESCR	5/ 5/		Resultado		
Descripcion del ggnóstico identificacione del genéralistico identificacione del genéralistico del generalistico del gene	aba / Simulación  0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	ica activacion de alan	Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr Desconecta line	elon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE ma sonora :a eléctrica	D amarillo y (	LL-L0-E5)	DESCRI	5/	/	Resultado		
Descripcion del Descripcion de	aba / Simulación  0 (Clerre flujómetro)  Flujo Maximo	RIPCION	ica activacion de alan	Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr	elon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE ma sonora :a eléctrica	D amarillo y (	LL-LO-ES)	DESCR	5/ 5/		Resultado		
Descripcion del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico del l	aba / Simulación  0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	ica activacion de alan	Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr Desconecta line	elon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE ma sonora :a eléctrica	D amarillo y (	LL-LO-E5)	DESCR	5/ 5/	/	Resultado		
Descripcion del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico identificacione del lignostico del l	aba / Simulación  0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión terjeta de flujo	RIPCION	ica activacion de alan	Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr Desconecta line	elon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE ma sonora :a eléctrica	D amarillo y (	LL-LO-E5)	DESCRI	5/ 5/		Resultado		
Descripcion del agnóstico Identificacione del agnóstico Identifica	aba / Simulación  10 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión tarjota de flujo  ón de valvula de aliMo	Se verifi	ice activacion de alan Obstruir m	Descripcica activación de a rma visual y sonora Activación alarr Desconecta line	clon lermas (LL - L0 - c) a (LED Rojo o LE ma sonora as diáctrica a de aire os comp	D amarillo y (	LL-LO-E5)	DESCRI	5/ 5/	OSSERVAC			
Descripcion del Iggnóstico Identificacione Ide	aba / Simulación  10 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo  cconexión eléctrica nexión tarjota de flujo  ón de valvula de aliMo	RIPCION	Obstrur m	Descripcion activación de a arma visual y sonora Activación alarr Desconecta line manguera de salida	elon Iermas (LL - LO - a (LED Rojo o LE ma sonora :a eléctrica	D amarillo y () resor	EDAS	DESCRI	5/ 5/	OBSERVAC			
Descripcion del gnóstico identificacione del propertico del gnóstico identificacione del propertico del propert	aba / Simulación  0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo cconexión eléctrica nexión tarjeta de flujo ón de valvula de alixto  ONUMBRICA  Desco	Sa verifi Sa verifi PRUEBAS DE ALARM	ice activacion de alan Obstruir m	Descripcice activación de a rma visual y sonora Activación alarr Desconecta line nanguera de salida	ilermas (LL - L0 - la (LED Rojo o LE ma sonora la déctrica la déctrica cóbilgo BARRA	D amarillo y () resor		DESCR	5/ 5/	OBSERVAC			