ONE Pro		ORDEN DE	E MANTENIMI	IENTO CO	DNCENTR	ADORES			Versi			o-MAN-FR-00: alización: 17/ de 2
cha isión	Remisián #		Auxiliar Mantenimier	nto U	Tarie	RA	YMPE	10.		N	o. Orden	
go Equipo	1365 5	7 Fecha Inici	100	3-24	Hora Inicio	11-30		cha Fin	10	3 - 2	3- 0	24
PO CONTAMINADO	10 0 0		122	FECHA	INICIO	11-30			FECHA F		- 16 5 July 17	
PLAGA			DESCRIPCI	AISLAN	MENTO		ON THE CARTES		AISLAMIEN REPORTE	TO	REPUEC	(CICANIBIA
										Si		No
								-		Si	-	No
		1-								Si	-	No No
			-							Si		No
										Si		No
				2 ADICIONAL	ES NAMAS	GR PACIENTE				Si		No
impiez	A	6cren	-06			SAIS CASSERIAL ACTION				Dark States		
										OB	SERVACIO	ONES
HORÓMETRO (H.L.) HORÓMETRO (G. 7 PRI)	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA		AS S		CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	3			
HORÓME	OXIGENO	Desconexión	Pila "Fluj	oa0 [™] ≻∈5)	REJILLAS FILTROS	BASE						
(Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI+No)	(SI-No)	(SI-No) (LC	D-E5)	- No) (SI- No)		BASE MANIA SI-NO) (SI-NO)	(Si-No)				
580 6.6	95.3 51	5 (5	i E	5 5	15	51 3	121	51			,	
CLADO OK	Tiempo de la prueba	3100	Gene	eró Alarma	No	Si	×	Cual?		E1	.,,	
JIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE M	,	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE R			Bueno	OK	Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	MANGO	ILD	SUETA	//	TU	50 R	e FIJ	CA	9 Cia	N	AST	13/5
							4					
STADO DE LAS	OK		7. C	ONTROL DE	Buens	ak		Con Sob	recalentamie	nto	K	
EXIONES	OK		7. CI	IPERATURA	M. S.	ok		Con Sob	recalentamie	0	K	
EXIONES Pr	OK rueba Pila 5.5. V		TEM	ONTROL DE IPERATURA Descripe Verifica voltaje	cion	ok		Con Sob	recalentamie	0	K	
EXIONES Pr Estado	rueba		TEN	Descripe Verifica voltaje	cion					0		
Prueb: Conexi	rueba Delia 5.5. V a de Fugas		Se verifical Se verifican I	Descripe /erifica voltaje a conexión ner	de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo		51		0		
Prince Estado Pruebo Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica un electrónica		Se verifican I	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	cion de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo el equipo		51		0		
Prince Estado Pruebo Conexió	rueba Delia 5.5. V a de Fugas		Se verifican I	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		
President Conexión Prueba	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica un electrónica		Se verifican I	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	cion de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		
Prueba Conexi Conexi Otros: Circs:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica un electrónica		Se verifican I	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	cion de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		
Prueba Conexi Conexi Prueba Otros:	rueba Dia 5.5. V a de Fugas tión eléctrica in electrónica a de elarma		Se verifican I	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	cion de la pila umática del eq s eléctricas del	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		
Prueba Conexió Prueba Otros: Circs: Circs: Descripcion del nóstico identificado	pueba D Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica en electrónica a de elarma	I IPCION	Se verifica Se verifica l Se verifica la Se verifi	Description of the control of the co	cion de la pila umática del eq electricas del electrónicas de s agudo o fuer	uipo equipo el equipo	DESCRI	51 51 51		0		CA
Prueba Conexió Prueba Otros: Ciros: Descripcion del	rueba Dia 5.5. V a de Fugas tión eléctrica in electrónica a de elarma	40101010111111111111111111111111111111	Se verifica Se verifica l Se verifica la Se verifi	Descriptorifica voltaje a conexión no las conexiónes s conexiónes	cion de la pila umática del eq electricas del electrónicas de s agudo o fuer	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		CA
Prueba Conexió Prueba Otros: Circs: Circs: Descripcion del nóstico identificado	pueba D Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica en electrónica a de elarma	40101010111111111111111111111111111111	Se verifica Se verifica l Se verifica la Se verifi	Description of the control of the co	cion de la pila umática del eq electricas del electrónicas de s agudo o fuer	uipo equipo el equipo		51 51 51		0		CA
Prueba Conexi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del nostico identificado	per	40101010111111111111111111111111111111	Se verifica Se verifica l Se verifica la Se verifi	Description of the control of the co	de la pila umática del eq s eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer	uipo equipo el equipo		51 51 51		Res		CA
Prueba Otros: Ot	pueba D Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica en electrónica a de elarma	40101010111111111111111111111111111111	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Caracteria de la Caracteri	Descripción de la conexión no la conexión no las conexión no las conexión es conexiónes es conexiónes es conexiónes es conexiónes es conexiónes.	de la pila umática del eq s eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer	uipo equipo el equipo te		\$ 1 S / S / S / S / S / S / S / S / S / S		Res	ultado	CA
Pruebs Otros: Descripcion del nóstico identificado Pruebs o Conexió	Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCRI Simuláción iarre flujómetro) Maximo	PCION	Se verifica I	Descripción de al control de a	de la pila Junática del eq Junática del Junática de	uipo equipo el equipo te	DESCRI	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	CA
Pruebs Otros: Oros: Oros: Pruebs Otros: Oros: Pruebs Otros: Oros:	Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCRI Simuláción iarre flujómetro) Maximo xón eléctrica	PCION	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Se verifican la Activación de elarma	Descripc ANT COD Descripc Descripc Code de all Code	de la pila Imática del eq is electricas del electrónicas de s agudo o fuer imas (LL - LO - (LED Rojo o LE a sonora	uipo equipo el equipo te	DESCRI	\$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ /		Res	ultado	CA
Prueba Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconerón	Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCRI Simuláción iarre flujómetro) Maximo	PCION	Se verifican la Activación de alarma	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Imática del eq is electricas del electrónicas de s agudo o fuer imas (LL - LO - (LED Rojo o LE a sonora	uipo equipo el equipo te	DESCRI	\$ / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	CA
Prueba Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba Otros: Descripcion del nóstico identificado Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Desconerón	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica un eléctricia un eléctrica un eléctrica un eléctrica un tarjota de flujo	PCION	Se verifican la Activación de alarma	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Imática del eq i eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer i eléctronicas de c agudo o fuer i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctrica	uipo equipo el equipo te	DESCRI	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	CA
Prueba Conexi Co	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica un eléctricia un eléctrica un eléctrica un eléctrica un tarjota de flujo	PCION	Se verifican la Activación de alarma	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Imática del eq i eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer i eléctronicas de c agudo o fuer i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctrica	uipo equipo el equipo te	DESCRI	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	CA
Pruebs Conexió Pruebs Otros: Ctros: Ctros: Pruebs Otros: Ctros: Ctros: Descripcion del nóstico identificado Pruebs Pruebs Otros: Ctros:	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica un eléctricia un eléctrica un eléctrica un eléctrica un tarjota de flujo	PCION	Se verifican la Activación de alarma	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Imática del eq i eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer i eléctronicas de c agudo o fuer i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctrica	uipo equipo el equipo te	DESCRI	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	
Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Otros:	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica on eléctrica on de elarma DESCRI Simulación iarre flujómetro) o Maximo o vión eléctrica on tarjeta de flujo valvula de alimo	PCION Se verifica	Se verifican la Company de la comp	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Junática del eq si eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer ligo Lig	equipo el equipo te E5) ED amarillo y (LL-LC	DESCRI	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	
Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Otros:	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica on eléctrica on de elarma DESCRI Simulación iarre flujómetro) o Maximo o vión eléctrica on tarjeta de flujo valvula de alimo	Se verifica PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica I Se	Descripción de la conexión de la conexión no las conexión no las conexiónes es conexió	de la pila Imática del eq i eléctricas del electrónicas de s agudo o fuer i eléctronicas de c agudo o fuer i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctronicas de i eléctrica	equipo equipo el equipo te E5) ED amarillo y (LL-LC	DESCRI D-E5)	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	
Prueba Conexi Co	Pila 5.5. V a de Fugas con eléctrica un eléctricia un eléctrica un eléct	Se verifica Se verifica PRUEBAS DE ALARMA extión Pila "Fi	Se verifica I Se	Descripción de alla visual y sonora esconecia linutesconecia linut	de la pila Jimática del eq Selectricas del Selectrónicas de Cóbigo o LE Selectrícas de aire de com,	equipo equipo el equipo te E5) E0 amarillo y (LL-LG	DESCRI D-E5)	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Res	ultado	