CHANGE MEDICALES				ORDE	N DE MA	ANTEN	IMIEN.	то со	NCENTI	RADORE	S				Codig Versión	2		MAN-FR-009	
echa nisión		Remisión	n#			Auxi Mantenii	miento	3.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100					V. 0. 1993 V. 1912	No. Orden					
ligo Equipo	NN-	25	970	Fech	na Inicio	23	08	74	Hora Inicio Labor	The state of the s	5	₹₩	Fecha I	In					
	LAGA	POSIBLE	SI		NO			FECHA AISLAM	INICIO					F	ECHA FIN	0			
1804 (0)	(SEASE DASS					PROPERTY	POIDNE					CAN	(2)A(dip)	10.8	EPCRTE	Si	REPUBLICATION OF THE PUBLICATION	No No	
		1														Si		No	
			1.5													Si		No	I
		-	1."				-				1					Si	-	No No	+
		-														Si	-	No	+
												1				Si	1	No	†
UIDO EXTRAÑO	Tiem Si	Control (SI-II)	No)	PRUI	Pile (SI-No)		Flujo a 0° (LO-ES) E 5 Generó Ali	5		51	BASE (SI - NC	ÓDIGO DE BARRAS MANUAL (BI-NO) SISTEMA D	Cual?		ION E	OBS	N N	NES Aalo	
STADO DE LAS NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fug Conexión eléct	gas				Se ve	Verifica erifica cone can las co	Descripc a voltaje o exión neu nexiones	de la pila mática del e eléctricas de	quipo I equipo			Co	n Sobrec	alentamient		ultado		
D.	Prueba Estado Pila 5.3 Prueba de Fug Conexión eléct Conexión electro Prueba de alar	gas rica ónica	4**			Se verifica	Verifica conscan las consan las consan las consan las consan las cons	Descripcia voltaje de sxión neurones extones e	ion de la pila mática del e	quipo I equipo el equipo				n Sobrec	calentamient	Resi SI	ultado		
Otros: Otros: Descripcion de gnóstico identif	Prueba Estado Pila 5.5 Prueba de Fug Conexión eléctr Conexión electro Prueba de alar	gas rica śnica ma	i	N		Se verifica	Verifica concentration of the control of the contro	Descripcia voltaje de sxión neurones extones e	ion de la pila mática del e eléctricas de agudo o fue	quipo I equipo el equipo					calentamient	Result SI SI SI	ultado	CA	NT
Otros: Otros: Otros: Descripcion de gnóstico identif	Prueba de Fug Conexión eléctr Conexión electr Prueba de alar Prueba / Simula	gas rica ónica rma D sción				Se verification of the second	Verifica concernition of the control	Descripciones exiones	ion de la pila mática del e eléctricas de agudo o fue sagudo o fue sagudo o fue sagudo o fue	quipo I equipo el equipo rte		DES			calentamient	Result SI SI SI	Ž.	CA	NT
Otros: Otros: Descripcion de gnóstico identif	Prueba de Fug Conexión eléctr Conexión electre Prueba de alar Prueba / Simula ijo = 0 (Cierre fluj) Flujo Maximo	gas rica shica ma D cidin cidin cidin cidin cidin				Se verification of the second	Verifica cono can las co can las	Descripciones exiones	ion de la pila mática del e eléctricas de agudo o fue superiorità de la pila matica del e agudo o fue companiente de la pila mas (LL - Lu LED Rojo o	quipo I equipo el equipo rte	(LL-L0-ES	DES			calentamient	Rest.	Ž.	CA	NT
Otros: Otros: Descripcion de gnóstico identif	Prueba de Fug Conexión eléctr Conexión electr Prueba de alar Prueba / Simula	gas rica inica ma binica ma control inicia ma c				Se verification of the second	Verificia cone Verificia cone CANT	ATURA Descripc a voltaje de avoltaje de	de la pila mática del e alectricas de lectricas de lectri	quipo I equipo el equipo rte	(LL-LO-ES	DES			calentamient	Rest.	Ž.	CA	NIT
Otros: Otros: Descripcion de gnóstico identif	Prueba / Simula el licado Prueba / Simula prueba / Sim	gas rica sinica ma binica ma citica direction direction direction de flujo				Se verification of the second	Verificia cone Verificia cone an las co an las co an las con an l	Descripci CODI Descripci CODI Ly sonora (a June 10 ma)	de la pila mática del e alectricas de lectricas de lectri	quipo I equipo el equipo rte	(LL-LO-ES	DES				Rest.	Ž.	CA	NT