Canba A				ORDE	N DE MAN										Codigo Versión: 2	2 F		MAN-FR-009 lización: 17/10
echa misión	306-21	Remisión #	#		М	Auxilia antenimi	ento	Jo,	vier	- 15	NE	100	10			No.	Orden	
odigo Equipo	DM2	1071	023	29 Fee	cha Inicio		DENTIFI	7	OFL EQU	JIPO			Fecha Fi	1				
UIPO CONTAM			-	/			po po	CHA IN	Labor				. 1		CHA FIN	T .		
	LAGA		SI		NO	Eerson		SLAMIE		and the same		CANTI	SAME	AISL	AMIENTO			CAMBIA
	2 Barrier Branch		<u> </u>		4	10050015118	CHOICE			0.04.0/444	87.00.2. 57.54 <u>.</u>	GARRIE	er Constitution			Si		No
																Si		No
																Si		No
			1								/					Si		No
		-											_			Si		No
												-	-			Si		No
						DETALL	ES ADICI	ONALES	DADOS PO	IR PACIEN	Else de la			161 SS 275		Si		No
Lin	Pic2L)	60	vesi	PL PL													ši.
	0.000	No. of the Control of	4944		KEREILER		MASS		BYPLEN	PER S			4		17.65.47			With the
TRO		TRO		PRU	IEBAS DE ALAR	MA					có	CÓDIGO DE				OBSERVACIONES		VES
En Mantenimiento	PRESIÓN	FLUJOMETRO						REJILLAS	FILTROS	ii.	8	ARRAS	RUE	DAS				
Hante HO	-7 PSI) (90% - 95			sconexión (ŝi-No)	Pila (SI-No)	"FI	ujo a 0" LO-E5)		-	BASE	BASE	MANIJA	-				,	,*
(Hrs) (6				51	51	1	5	(\$I- No)	(SI- No)	(SI- No)	(81 - NO)	(SI - NO)	S /	40)				
1 6	8.1	51	-	1 -	ا د	-		SI	51	51	51	31		-				
CICLADO O		po de la prueb	sa	1.00)		neró Alarn			S			Cual?					
RUIDO EXTRAÑO) Si	No	X	3. ESTAD	DE MANGUER	RAS	Bue	nas	<i>X</i>	Malas	4. S	SISTEMA DE	REFRIC	ERACIO	DN Bu	Jeno C	K	talo
DAÑOS IDENTIFI	CADOS							95										
ESTADO DE LAS						7.	CONTRO	. DE					T			1 -		
DNEXIONES	0	<				TE	MPERAT	URA	Buena	01	<		Con	SODIECAI	entamiento	ok		
lo.	Prueba						Des	cripcio	n		and a second					Resu	Itado	
Estado Pila 5.5. V				Verifica voltaje de la pila										51				
2	Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo									5					
3				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									-					
Conexión electrónica				Se verifican las conexiones electronicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte										5/				
						So Farmer demon at the agreem of 18916												
	Linens de alan	ma	-			Se ve	rifica sonio	o si es aç	gudo o fuerte				5	/			,	,
5 Otros:	FINEDS OF BIAN	ma				Se ve	rifica sonic	o si es ag	gudo o fuerte			·	5				· · · · · · ·	,
	Linens de alan	ma				5e ve	rifica sonio	o si es aç	gudo o fuerte				5				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,
Otros: Descripcion de	al l	ma				5e ve	rifica sonio	o si es aç	gudo o fuerte				5	/			<u>,</u>	,
S Otros:	al l	ma	1			Se vei	rifica sonic	o si es aç	gudo o fuerte				5))	
Otros: Otros: Descripcion de agnóstico identifi	al l		SCRIPCION	N				codigo	Seption 5			DESC	SRIPCIO					CAN
Otros: Otros: Descripcion de agnóstico identifi	al l			N				lacyca	Seption 5			DESC				t to be a		GAN
Otros: Ctres: Descripcion de agnóstico identifi	al l			N				lacyca	Seption 5		1.25	DESC						CAN
Otros: Otros: Descripcion de agnóstico identifi	il leado	DES		N			CANT	CODIGO	Seption 5			DESC				Result	tado	ÇAN
Otros: Ctros: Descripcion de agnóstico identifi	al l	DES		N	8		CANT	CODIGC	Seption 5			DESC				Result	tado	CAN
Otros: Otros:	il icado	DE8			§	Se verifice	Des activación	CODIGO cripcion de alerm	as (LL · LO · I		LL-LO-E5)	DESC	RIPCIO			Result	tado	CAN
Otros: Ctros: Descripcion de agnóstico identifi ODIGO	il icado Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó	DES				Se verifica de alarm	Des activación	CODIGO cripcion de alerma pnora (LE	as (LL - L0 - I		LL-LO-ES)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Result	tado	CAN
Descripcion de la constitución d	il Icado Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo	DES ción metro) trica				Se verifice	Des activación a visual y s	cripcion de alarma ponora (LE	D Rojo o LEC		LL-L0-ES)	DESC	RIPCIO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Result	tado	CAN
Descripcion de agnóstico identifi	Prueba / Simulac o = 0 (Clerre flujó Flujo Maximo Desconexión eléct	DES			verifica activacion	Se verifice	Dasa activación a visual y s Activación	codiccipical de alerma de alerma se conora (LE	D Rojo o LEC	ES)	LL-LO-E5)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Result		
Descripcion de la genération i designation i de la genération i de la	Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión larjeta d	DES			verifica activacion	Se verifice	Dasa activación a visual y s Activación	codiccipical de alerma de alerma se conora (LE	as (LL · L0 · I D Rojo o LEC	ES)	LL-LO-E5)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Result		GAN
Descripcion de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composición del composición del composición	Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión larjeta d	DES			verifica activacion	Se verifice	Dasa activación a visual y s Activación	codiccipical de alerma de alerma se conora (LE	as (LL · L0 · I D Rojo o LEC	ES)	LL-L0-E5)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Result		
Descripcion de agnóstico identificado de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición del composició	Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión larjeta d	DES			verifica activacion	Se verifice	Dasa activación a visual y s Activación	codiccipical de alerma de alerma se conora (LE	as (LL · L0 · I D Rojo o LEC	ES)	LL-LO-E5)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Descripcion de la genéstico Identificado de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición del composi	Prueba / Simulac o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión larjeta d	DES	SCRIPCIO	Se	verifica activacion Ob	Se verifice	Dasa activación a visual y s Activación	codiccipical de alerma de alerma se conora (LE	as (LL - L0 - I D Rojo o LEI ponora ictrica	esor		DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OBSERVA			
Descripcion de la genéstico Identificado de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición del composi	Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión eléctriconexión tarjota di acción de valvula di	DES	SCRIPCIO		verifica activacion Ob	Se verifica	Dasa activación de la constante de servicios de la constante del constante de la constante del constante de la constante del constante de la constante del constante del constante del constante del constante del constan	CODIGC cripcion de alerm nonora (LE alarma sc alarma sc	as (LL · L0 · I D Rojo o LEC	DE DE DE	LL-L0-E5)	DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OBSERVA			
Descripcion de la descripción del descripción de la descripción de	Prueba / Simulación o = 0 (Cierre flujó Flujo Maximo Desconexión eléctriconexión tarjota di acción de valvula di	cidn imetro) trica de flujo de alimo	PRI	Se	verifica activacion Ob	Se verifice de alarm	Dass a activación de visual y se constituido de con	cripcion de alarma se la linea cida de a	as (LL · L0 · I D Rojo o LEI onorra ctrica Cóbligo I BARRAS	De Ru		DESC	3 S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OBSERVA			