	0		ORI	DEN DE M	ANTENIA	MENTO	CONC	ENTRA	DORES				Versio		GAD- Fecha Actua Página 1 d	FO -MAN-FR-009 Ilización: 17/1 de 2
cha nisión		Remisión #	To the control of the		Auxilia Mantenimi	ento						P		No	. Orden	
digo Equipo	NN-	-3646	38	Fecha Inicio	24/2	8/21		a Inicio abor	11:29		Fe	cha Fin				
IPO CONT.	AMINADO POR PO	OSIBLE SI	1	NO			CHA INIC						FECHA FI			
ALLA DAI	NO CLASSIDANO				DESCRIP	CION		The Same of the			CANTID	27 Aug. 12 of 12 19	REPORTE	Printed 1988 200 150	REPUEST	O CAMBIA No
	-				-							+		Si		No
											v			Si		No
			1."									-		Si		No No
_	-								-					Si		No
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O GTALL	ESABIO	ONALES D	ABOS PO	REPACIENTE					Si		No
	T.										6.03	1 20 32	I de servero			
НОКОМЕТКО	N ON	FLUJOMETRO	P	RUEBAS DE A	ALARMA		AS	S		CÓDI	GO DE	RUEDAS		OBS	SERVACIO	NES
HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJO	Desconexión (Si-No)	n Pila	ı "Fl	ujo a 0 ^M	REJILLAS	FILTROS	BASE							
· (Hrs)	(6-7 PSI) (90% - 99%	(si-No)	SI	SI		26	(SI-No)	(SI+ No)	(\$1-No)	BASE (OH - IA)	ALMAM (OH-IS)	(Si-No)				
76	100	o de la prueba	/				31	51			/01	0	1			
UIDO EXTRA	/	No No	3. EST/	ADO DE MANG		neró Alarr Bue		/	Si	4. SIS	TEMA DE F	Cual?	ACION	Bueno		Malo
***************************************		0.11	1				70/9									
INTADO DE LAS JEXIONES Prueba Estado Pila 5.5. V				7. CONTROL DE TEMPERATURA Descripcion Varifica voltaje de la pila								Con Sobrecalentamiento Resultado				
	Prueba de Fugas	Sa verifica conexión neumática del equipo									08					
	Conexión eléctric	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OF				
+	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte											0		
				-							z.				Y	
Otros:												_				
Otros:																
-			i e									No				
Orres: Descripcion gnóstico iden		DESCRI		2101		CANT	cobigo				DESCR				G-S-S-	CA
Orres: Descripcion gnóstico iden		DESCRI	IPCION	210n	2	CANT	CODIGO				DESCR		3.000			CA
Orres: Descripcion gnóstico Iden	APP AC	DESGRI DESGri DESGRI DE	IPCION	210n	2	1					DESCR			Resu	iltado	CA
Orres: Descripcion gnóstico iden		DESGRI	IPCION	2100 ONE O	2	Des	CODIGO Cripcion	(LL - L0 - E			DESCR			0	iltado	CA
Orres: Descripcion gnóstico iden	Prueba / Simulacio Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo	DESGRI DESGri DESGRI DE	PCION PER	STON	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (Rojo o LED		-L0-E5)	DESCR			Resu	7	CA
Descripcion gnóstico Ider	Prueba / Simulació Flujo = 0 (Clerre flujóm Flujo Maximo Desconexión eléctric	DESCRIPTION DESCRI	PCION PER	STON OUR O	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED R	Rojo o LED		-L0-E5)	DESCR			0	7	CA
Descripcion gnóstico idei	Prueba / Simulacio Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo	DESGRI ON OUT ON Out	PCION PER	STON QUR C	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED F alarma sono a linea eléctri	Rojo o LED era	amarillo y (LL	-L0-E5)	DESCR			0	7	CA
Descripcion gnóstico idei	Prueba / Simulacic Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión tarjota de	DESGRI ON OUT On Out	PCION PER	STON OUR O	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED F alarma sono a linea eléctri	Rojo o LED era	amarillo y (LL	-L0-E5)	DESCR			0	7	CA
Descripcion nostico idei	Prueba / Simulacic Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión tarjota de	DESGRI ON OUT On Out	PCION PER	Sa verifice active	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED F alarma sono a linea eléctri	Rojo o LED era	amarillo y (LL	-L0-E5)	DESCR			0	7	CA
Descripcion de la composition della composition	Prueba / Simulacic Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión tarjota de	DESGRI ON OUT On Out	PCION PER	S(ON)	Sa verifica	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED F alarma sono a linea eléctri	Rojo o LED rra ica r ae compre	amarillo y (LL	-L0-E5)	DESCR		OBSER	0	7	
Descripcion de la composition della composition	Prueba / Simulació Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión larjota de Activación de valvula de	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PCION PER		Se verifica	Des activación a visual y s Activación Desconect	cripcion de alarmas (onora (LED R alarma sono a linea eléctri salida de aire	Rojo o LED rra ica oe compre	amarilio y (LL		DESCR		OBSER	(); ()† () () () () () ()	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Descripcion nóstico Idei	Prueba / Simulacic Flujo = 0 (Cierre flujóm Flujo Maximo Desconexión tarjota de	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAS DE	ALARMA	Sa verifica Sa verifica Sacion de alamni Obstrur man	Des activación a visual y s	cripcion de alarmas (onora (LED R alarma sono a linea eléctri salida de aire	Rojo o LED rra ica oe compre	amarilio y (LL	DAS	DESCR		OSSER	(); ()† () () () () () ()	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	