OUNTROS NEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES												Codige Versión:		FORMATO GAD-M Fecha Actuali Página 1 de	MAN-FR-009 zación: 17/1	
echa misión	Remis	ión#		Auxiliar Mantenimiento Jonier poude o Devorecación del regularo														
digo Equipo	480	93 1	3 Fech	a Inicio	3-0	9-2	-	Hora Inicio	Name and Address of the Owner, where	40	eral sections	2812 100 401 100 40	cha Fin	13	-0	9-2	4	San
JIPO CONTAMINADI PLAGA		E sı		No)	X		ECHA I							FECHA FIN				
ALLA DANG GLA	TF	ITO	0	LA	CT(CION	BI	1				CANTILL		K-REPERCE	Si		No.	
		-110		-//			1/ 6						_		Si		No	+
															Si		No	1
		1													Si		No	
													-		Si		No	1
													-		Si		No	+
							OIONAN	SIDARIDE	PORPA	CIENTE					Si		No	
1.794,	27 P	3CN E	NBZ														à	_
ETRO		ETRO	PRUE	BAS DE ALA	RMA						CÓDI	GO DE			OBS	ERVACION	ES	
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTEDS		BASE	BAR	RAS	RUEDA	5				
HORÓMETRO (1911) - (Hrs.) (9-7 PSI) - (Hrs.) (6-7 PSI)		IL De	esconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"FI	lujo a 0" (LO-E5)	isi N		-		BASE (SI - NO)	MANUA (ON - IS)	(SI-No)					
290 6.6	93.6	12	۷, ا	< 1	E	-	C	1	-	50	· 2	(BI-NO)	51					
CICLADO OK	Tiempo de la p		7.0	2	Ge	eneró Ala	rma	No No	1	Si	79		Cual?					
RUIDO EXTRAÑO		No Z	3. ESTADO	DE MANGUE			ienas	\ \ \		alas	4. SIST	TEMA DE R		ACION B	ueno	2 K M	alo	_
***************************************	AJI	1570	2	Res	10/2	As	Inc	2		de		PO		CV	2			_
DAÑOS IDENTIFICADOS	170						*			V		1						-
								T										
ESTADO DE LAS NEXIONES						CONTR		Bue	na				Con Sol	precalentamiento				
o. P	rueba		ALC: A			De	scrinci	on.	78/10					731027160	Resu	Itada		
Estado Pila 5.5. V			Descripcion Verifica voltaje de la pila)	Resu	itauo		_
Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo															
	ión eléctrica																	
	n electrónica									*	5'					_		
	a de alarma	-			Se va	rifica son	ido si es	agudo o fu	erte				51					_
-																		_
Otros:	7				-								-			ì		
-										-	-					ì		_
Otros: Otros: Descripcion del	,									+						Î		_
Otros:		4														ì		
Otros: Otros: Descripcion del		DESCRIPCIO	N			CANT	CODIG	60	24.24			DESCR					CAN	IT
Otros: Orros: Descripcion del gnóstico identificado			N N			CANT	CODIG	50				DESCR					CAN	IT -
Otros: Orros: Descripcion del gnóstico identificado			N			CANT	CODIG	00				DESCR				?	CAN	17
Otros: Circa: Descripcion del gnóstico identificado	'Simulación		N				CODIG					DESCR	IPCION		Resul	tado	CAM	17
Otros: Circos: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Flujo = 0 (C	Simulación ierre flujómetro)			-	Se verifica	De activació	escripcion in de alarr	n nas (LL - L				DESCR	S/		Resul	tado	CAN	JT -
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Pruéba . Flujo = 0 (C	Simulación ierre flujómetro) o Maximo			rrifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y	escripcion on de alerr sonora (L	n mas (LL - L .ED Rojo o		illo y (LL-I	L0-E5)	DESCR	S/		Result	tado	CAN	JT -
Otros: Otros: Descripcion del ggnóstico identificado DDIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo = 0 C	Simulación ierre (lujómetro) Maximo xión eléctrica			-	Se verifica	De a activació a visual y Activació	escripcion on de alarr sonora (L	n mas (LL - L .ED Rojo o sonora		illo y (LL-I	L0-E5)	DESCR	S/		Resul	tado	CAN	JT
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Descone Desconexó	Simulación ierre flujómetro) o Maximo			rifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	escripcion in de alarra sonora (L un alarma	n mas (LL - L .ED Rojo o sonora	LED amar	illo y (LL-t	L0-E5)	DESCR	S/		Resul	tado	CAN	JT
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Descone Desconexó	Simulación ierre flujómetro) Maximo xión eléctrica ntarjeta de flujo			rifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	escripcion in de alarra sonora (L un alarma	n mas (LL - L ED Rojo o sonora	LED amar	iilo y (LL-l	LO-ES)	DESCR	S/		Result	tado	CAN	JT
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesó Activación del	Simulación ierre flujómetro) Maximo xión eléctrica ntarjeta de flujo			rifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	escripcion in de alarra sonora (L un alarma	n mas (LL - L ED Rojo o sonora	LED amar	illo y (LL-I	L0-E5)	DESCR	S/		Result	tado	CAN	JT -
Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconexió Activación del correctiones de	Simulación ierre flujómetro) Maximo xión eléctrica ntarjeta de flujo			rifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	escripcion in de alarra sonora (L un alarma	n mas (LL - L ED Rojo o sonora	LED amar	illo y (LL-I	L0-E5)	DESCR	S/		Resul	tado	CAN	
Otros: Circa: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconexió Activación del Otros: Otros:	Simulación iarre flujómetro) Maximo xión eléctrica n larjota de flujo valivula de alivio			rifica activacion	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	escripcion in de alarra sonora (L un alarma	n mas (LL - L ED Rojo o sonora	LED amar	ilio y (LL-i	L0-E5)	DESCR	S/	OBBERVA		tado	CAN	JT -
Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Desconesó Activación del doros: Otros: Otros:	Simulación iarre flujómetro) Maximo xión eléctrica n larjota de flujo valivula de alivio	DESCRIPCIO		erifica activacion	Se verifica	Desconeringuera de	escripcion de alarma sonora (L n alarma cta linea e e salida de	n mas (LL - L ED Rojo o sonora	LED amar	RUEDA		DESCR	S/			tado	CAN	JT -
Otros: Descripcion del gnóstico identificado DDIGO Prueba Flujo = 0 (C Flujo Desconesió Activación del Otros:	Simulación ierre flujómetro) Maximo xión eléctrica ntarjeta de flujo	DESCRIPCIO	Se ve	erifica activacion	Se verifica	Desconeringuera de	escripcion de alarma sonora (L n alarma cta linea e e salida de	n mas (LL - L ED Rojo o sonora eléctrica e aire os co	LED amar			DESCR	S/			tado	CAN	NT.
Descripcion del grafestico identificado DDIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo Desconer Activación del dentificado Otros: Otr	Simulación iarre flujómetro) Maximo xión eléctrica n larjota de flujo valivula de alivio	DESCRIPCIO	Se ve	Ol	Se verifica	De a activació a visual y Activació Desconer	scripciolo n de alarma sonora (L. m. alarma cata linea e catalinea	n mas (LL - L ED Rojo o sonora eléctrica e aire os co	LED amar	RUEDA	s	DESCR	S/			tado	CAN	