OXPR CORRESS NECESARA	0		-14	OF	RDEN DE								p.	Codigo Versión: 2		GAD-MAN- cha Actualizacio Página 1 de 2	
isión		Remi	lsión #			Mante		JO~	ELEQUI	90		90					
igo Equipo	NN	- 42	191	B	Fecha Inicio	10	31-20	Hora La	Inicio	11:0	0	Fec	ha Fin	10	3	1-24	
	PLAGA	POR POSIBL	E SI		NO .	×		CHA INIC					Alt	ECHA FIN			
ALLA DA	17(6) 1 (6) 2/13/2	DANO				DESI	ERECTION STATE					(CALCUIDA	3 (13.1	Braker	Si		No
															Si		No
															Si	-	No
			1.								v		-		Si		No No
-										-			+		Si		No
															Si		No
Lim	Pi'C21	P	61	even	LAL	0.0	ALLES ADIC	(ONALES) D	ADOS PO	SPASIERIE							i.
										W DE NE		MINISTER S		2 20 20 3			
2 2			IRO		DDUED 4 G F	e inu					cón	IGO DE			OBSE	RVACIONES	
(sath) HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUEBAS D	JE ALARMA	•	REJILLAS	FILTROS	Ж	BA	RRAS	RUEDAS				
F N	_			Desconex (SI-No)	ión	Pila Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	-	-	BASE	BASE	ALMAM	(Si-No)				
(Hrs)	,	94.8	(SI-No)		, 5		ES	(SI-No)	(SI-No)	(\$I-No)	(51 - NO)	(81-10)					
818	6.5	170	51)		/	7 0	51	51	Si Si),		5 /				
RUIDO EXTE	OK	Tiempo de la	No 🗙	1.0	STADO DE MA	ANGUERAS	Generó Alar	ma No enas		Malas	4. SIS	STEMA DE R		CION BI	ueno	Malo	
KUIDO EXTR	RANO	Fus	/		STADO DE MA	UA	2001			te <	10	00		ATO	197	2	
AÑOS IDEI	NTIFICADOS	100	///					3						11			-
															T		
ESTADO DE LAS NEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena							Con Sobrecalentamiento						
D.	Pr	ueba	EX MAN				De	scripcion							Resu	Itado	
	Estado Pila 5.5. V				∨erifica voltaje de la pila								51				
2	Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma			Se verifica conexión neumática del equipo													
1				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo \$\frac{\f{													
5 1				Se verifica i as conexiones electronicas del equipo Se verifica sonido si es agudo o fuerte								1					
Otros:	11000											*				Ŷ	
Otres:												,					
													ste				
Descripci agnóstico i	ion del dentificado			ķ											100 m 100 m	Mary Control of the Control	AND REAL PROPERTY.
opigo	dentificado	160/16	DESCRI	IPCION	25.10	100	CANT	CODIGO				DESCR	RIPCION				CA
opigo	dentificado	VALV	DESCRI	IPCION	esi'c	105	CANT	CODIGO				DESCR	RIPCION				CA
opigo	dentificado	VALV	DESCRI	IPCION	esic	105	CANT	CODIGO	1 1 2 2			DESCF	RIPCION				CA
opigo	K/+	Simulación	DESCRI	IPCION	esic	HOUSEN	7	escripcion		E5)		DESCF			Resu	Itado	CA
ODIGO	Prueba /	Simulación ierre flujómetro)	DESCRI	IPCION		Se	Z verifica activaci	escripcion ón de alarma	s (LL - L0 -		(LL-L0-E5)	DESC	SI S/		Resu	Itado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Ci	Simulación	DESCRI	IPCION		Se	verifica activaci	escripcion ón de alarma	s (LL - L0 -		(LL-L0-E5)	DESC	SI		Resu	Itado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Ci Flujo Descone:	Simulación ierre flujómetro) Maximo	DESCRIPTION	IPCION		Se	verifica activaci e alarma visual	escripcion ón de alarma y sonora (LEI	s (LL - L0 - D Rojo o LE		(LL-LO-E5)	DESCF	\$1 \$1 \$1		Resu	ltado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Cl Flujo = Desconesón	Simulación ierre flujómetro) o Maximo xión eléctrica	DESCRI	IPCION		Sa activacion de	verifica activaci e alarma visual	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ecta linea clé	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora	D amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	S1 S1		Resu	itado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Cl Flujo = Desconesón	Simulación ierre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica	DESCRI	IPCION		Sa activacion de	verifica activaci e alarma visual Activaci	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ecta linea clé	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora	D amarillo y	(LL-L0-E5)	DESCR	\$1 \$1 \$1		Resu	itado	CA
ODIGO ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Cl Flujo = Desconesón	Simulación ierre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica	DESCRI	IPCION		Sa activacion de	verifica activaci e alarma visual Activaci	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ecta linea clé	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora	D amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1		Resu	Itado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Cl Flujo = Desconesón	Simulación ierre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica	DESCRI	IPCION		Sa activacion de	verifica activaci e alarma visual Activaci	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ecta linea clé	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora	D amarillo y	(LL-L0-E5)	DESCR	\$1 \$1 \$1	OBSERV	Resu /ACIONES	litado	CA
ODIGO ODIGO ODIGO ODIGO OTOS: Otros:	Prueba / Flujo = 0 (Ci Flujo = 0 (Ci Flujo = Ci Activación de	Simulación ierre flujómetro) s Maximo sxón eléctrica n tarjota de flujo s valvula de alivido	DESCRI	PRUEBAS		Sa activacion de	verifica activacione alarma visual Activaci Descon	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ecta linea clé	s (LL - L0 -) Rojo o LE nora ctrica	D amarillo y resor	(LL-LO-ES)	DESCH	\$1 \$1 \$1	OBSERV		Itado	CA
ODIGO ODIGO ODIGO ODIGO OTOS: Otros:	Prueba / Flujo = 0 (Ci Flujo = 0 (Ci Flujo = Ci Activación de	Simulación ierre flujómetro) s Maximo sxón eléctrica n tarjota de flujo s valvula de alivido	DESCRI	PRUEBA	Se verifica	Se activacion di Obst	verifica activacione alarma visual Activaci Descon	escripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so ceta linea elé- ceta linea elé-	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora ctrica ire os comp	D amarillo y resor		DESCR	\$1 \$1 \$1	OBSERV		itado	CA
ODIGO	Prueba / Flujo = 0 (Ci Flujo = 0 (Ci Flujo = 0 (Ci Activación de	Simulación ierre flujómetro) o Maximo oxión eléctrica	DESCRI	PRUEBA:	Sa verifica S DE ALARMA Pilla "F	Sa activacion de	verifica activaci e alarma visual Activaci	ascripcion ón de alarma y sonora (LEI ón alarma so cota linea el de salida de a	s (LL - L0 - D Rojo o LE nora ctrica ure de comp	D amarillo y rosor	JEDAS	DESCR	\$1 \$1 \$1	OBSERV		itado	CA