OXPro GUNEROS MICHANES	Q.	ORDEN	I DE MANTEN	NIMIENTO	CONC	ENTRA	DORES				Codigo Versión: 2			MAN-FR-009 zación: 17/10/3
cha isión	Remisión #			xiliar nimiento				ل (<u>ک</u>	DY	0.		E3608.1	Orden	
	2355	J Fecha	Inicio 24	09.2	4	a Inicio abor	214	0	Fe	cha Fin	24	4 - 0	29-	24
PO CONTAMINADO P PLAGA	POR POSIBLE SI	N	10		CHA INIC SLAMIEN				M GARGE		CHA FIN LAMIENTO			CANBIADO
D	1 FILT	TRO L	ACTO	CAB	7				7			Si		No
												Si		No
		*										Si		No No
-								<u> </u>				Si		No
												Si		No
							raezasaluka					Si		No
Limpic	2 A	6CV1	NAL		isida 4.5.11	(aluidhal			Kariati in ini					i.
7		100												
						- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	1000			E THE		OBSI	ERVACION	ies
N	OXIGENO	PRUE	BAS DE ALARMA		4S				IGO DE RRAS	RUEDAS		55 540	7.72	
HORÓ MET LES (G-7 PSI) (Hrs) (G-7 PSI)	OXIGENO		P.11	1077	REJILLAS	FILTROS	BASE	BA	RRAS					
. (Hrs) (6- 7 PSI) ((90% - 99%) (Si-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(\$1- No)	(SI-No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (SI-NO)	[Si-No]				
424 6.4	71.351	SI	51	ES	51	51	51	1)	5 1	51				
CLADO OK	Tiempo de la prueba	2.00)	Generó Alarr	na No		Si			Cual?				
JIDO EXTRAÑO	Si No 7	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bue	enas	· ·	Malas	4. SIS	TEMA DE F	EFRIGERAC	ION B	ueno C	从	alo
AÑOS IDENTIFICADOS	PUREZ	PAT	1.3		15									
ANOS IDENTIFICADOS		· ·												
STADO DE LAS NEXIONES		,	7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena						Con Sobrecalentamiento					
o. Prueba			Descripcion							Company of the Control	Resu	Contract of		
	Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila								_				
	de Fugas			verifica conexi						51				
Conexion	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones electricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											-
Conexión	electrónica				do si es agu					51	-			
	electrónica de alarma		Si	o raimou oom										
			Se	o vollilloo dollil					.*					
Prueba d			Si										ì	
Otros:			Si	V					·				Ĩ	
Prueba d	de alarma		Si	V					·	- S			A. T	
Otros: Otros: Descripcion del próstico identificado	de alarma	RIPCION	Si	1,7	CODIGO					RIPCION			Î	CAN
Otros: Otros: Descripcion del méstico idantificado	de alarma	IPCION	Si	1,7	CODIGO								Ì	CAN
Otros: Otros: Descripcion del méstico idantificado	de alarma		Si	1,7	CODIGO								Ÿ	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del néstico idantificado	de alarma DESCR		Si	cant 2							1	Resul	itado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion del próstico identificado	de alarma			cant 2	scripcion		E5)			S /	7	Resul	ltado	CAN
Prueba c Otros: Ctros: Descripcion del néatice idantificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie	DESCR 2 & S Simulación arre flujómeiro) Maximo	RIPCION		CANT December 1	scripcion n de alarma: sonora (LED	s (LL - L0 - I		(LL-LO-E5)		SI SI		Resul	Itado	CAN
Prueba c Otros: Ctros: Descripcion del méstico idantificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo N Desconexio	DESCR 2 & S Simulación arre flujómetro) Maximo ión eléctrica	RIPCION	Se ve	CANT Dee Deartice activació slarma visual y Activación	scripcion n de alarma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL - L0 - I		(LL-LO-E5)		SI SI		Resul	Itado	GAN
Prueba c Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / S Fiujo = 0 (Cie Fiujo h Desconexión I Desconexión I	DESCR 2 & S Simulación arre flujómeiro) Maximo	RIPCION	Se ve enfica activacion de a	CANT Dee Deartice activació slarma visual y Activación	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL - L0 - I) amarillo y	(LL-L0-E5)		SI SI		Resul	Itado	CAN
Prueba c Otros: Ciros: Descripcion del nóstico identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie o Flujo o Oceanosico Identificado Desconesico Identificado I	DESCR 205 Simulación stre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se ve enfica activacion de a	De De CANT CANT De Cantal de Canta	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL - L0 - I) amarillo y	(LL-LO-E5)		SI SI SI		Resul	itado	CAN
Prueba / S Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo N Desconexión I Activación de v	DESCR 205 Simulación stre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se ve enfica activacion de a	De De CANT CANT De Cantal de Canta	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL - L0 - I) amarillo y	(LL-LO-E5)		SI SI SI		Resul	itado	CAN
Prueba /s Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba /s Flujo a 0 (Cie Flujo A Caronaxía Desconexía I Activacián de v Otros:	DESCR 205 Simulación stre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjota de flujo	RIPCION	Se ve enfica activacion de a	De De CANT CANT De Cantal de Canta	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL - L0 - I) amarillo y	(LL-LO-E5)		SI SI SI			Itado	CAN
Prueba / Circs: Circs: Descripcion del móstico identificado Prueba / S Prueba / S Flujo = 0 (Cia Flujo & Occasionado Desconexión I Activación de v Otros: Otros:	DESCR 2 2 5 Simulación stre flujómetro) Maximo Ión eléctrica tarjeta de flujo valvula de alixio	Se vi	Se ve erifica activacion de a	De De CANT CANT De Cantal de Canta	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor	s (LL · L0 · I D Rojo o LEE nora ctrica	D amarillo y ((LL-LO-ES)		SI SI SI	OBSERVA		itado	CAN
Prueba / Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado Disconescion i Activación de vi Ciros: Otros: Otros:	DESCR 2 2 5 Simulación stre flujómetro) Maximo Ión eléctrica tarjeta de flujo valvula de alixio	RIPCION	Se ve enfice activacion de a	CANT 2 Dee artica activación alarma visual y Activación Desconec r manguera de	scripcion n de alarma sonora (LEC n alarma sor sta linea elác salida de as	s (LL - L0 - I	Damarillo y ((LL-LO-E5)		SI SI SI	OBSERVA		ittedo	CAN
Prueba c Otros: C(res: Descripcion del gnóstico Identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie Flujo h Desconessón I Activación de v Otros: Otros: Otros:	DESCR DESCR Simulación stre flujómetro) Maximo fón eláctrica tarjeta de flujo valvula de alixio ONU ONU ONU ONU ONU ONU ONU ON	Se vi	Se ve erifica activacion de a Obstrus	De De CANT CANT De Cantal de Canta	scripcion n de alerma: sonora (LEC n alarma sor ta linea elác salida de as	s (LL · L0 · I D Rojo o LEE nora strica re os compre	Damarillo y (SI SI SI	OBSERVA		itado	CAN