OXPro OXYSION MONTHALES		ORDE	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO		
cha nisión 16-06	8-24 Remisión #		Aux Manten	lliar imiento	JONI	er	P	Øv.D	e10		No. O	rden	
digo Equipo	N 229 12	Fech	ha Inicio 16-0	18-2	Hora I	tutata   0	40		ha Fin	16.0	18-8	24	
IPO CONTAMINAL		SI	NO V	FI	CHA INICIO SLAMIENTO	0	7 0			CHA FIN		7	
ALLA DANO CL	and the first of the control of the		DESCR	REGIONS	JEANNE N			CANTIDA	Zeman and August 1985	PORTE	Si	No	
											Si	No	
								1	-		Si	. No	
		1-									Si	No	
								_	-		Si	No No	
		-									Si	No	
2) . 0).		6	O I	ALLES ADIC	IONALES DA	DOS POR PA	CIENTE					à	
Lingie	2 A	ever 1	+/										
	12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	Santa Maria Maria	Paragraph (4)	M Salak		100	E State State State		Lastine to a			kassan bata	
2 2							OBSERVACIONES						
OWENT OF THE PROPERTY OF THE P	OXIGENO	PRU	IEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	1	ODIGO DE BARRAS	RUEDAS				
인 보 없		Desconexión (8i-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)		EI-No) BAS	E MANJA (OI - NO)	(Si-No)				
100- 1.1	2 4 . 4 4 1	51	5,	15	4	51 5		(SI-NO)	51				
195 65	Tiempo de la prueb		//	Generó Alar		, _	Si		ual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No		O DE MANGUERAS		enas	<i>X</i>		SISTEMA DE RE		ION Bu	ieno O	<b>M</b> alo	
	Fugn	ENVALL	WLAS	7	105	1C/C	15	BJ	USTO			/\	
AÑOS IDENTIFICAD					25			,. V					
ESTADO DE LAS NEXIONES	OK			7. CONTRO		Buena	OK	2	Con Sobreca	alentamiento	OK		
p. Prueba		See Colonial Colonia			scripcion				0.1		Result	ado	
Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas			Varifica voltaje de la pila  Se verifica conexión neumática del equipo										
	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
Cor			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										
	exión electrónica		Se verifi	can las cone		mode der equip							
Cone	exión electrónica ueba de alarma				ido si es agud				51	1			
Cone					ido si es agud			<i></i>			7.1		
Cone Pru					ido si es agud			*			Ž		
Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del	ueba de alarma				ido si es agud			* .			7.7		
Otros: Otros: Descripcion del	ueba de alarma	100			ido si es agud				51				
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado	ueba de alarma	I			ido si es agud			DESCRI	51			CAI	
Cone Pru  Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	ueba de alarma			e verifica son					51		No.	CAI	
Cone Pru Otros: Otros: Descripcion del agnóstico identificado	ueba de alarma			cant	CODIGO				51	1	Ì		
Otros:  Descripcion del gnóstico identificado	ueba de alarma		St	CANT		lo o fuerte			S1		Result		
Cone  Pru  Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Pruel  Flujo = (	ueba de alarma lio DE:	SCRIPCION	St	GANT  De	CODIGO   scripcion on de alarmas (	(LL - L0 - E5)	nrilo y (LL-LA-E	DESCRI	\$1		Result		
Cone Cone Cone Cone Cores:  Descripcion del egnóstico identificado  ODIGO  Pruel Flujo = (	oba / Simulación  O (Ciarre flujómetro)	SCRIPCION	Se ve	CANT  De CANT  Activació	escripcion in de alarmas (  sonora (LED F)	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	nrilo y (LL-L0-E	DESCRI	S/ S/		Result		
Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Pruel  Flujo = (  Descripcion del agnóstico identificado)	obe / Simulación  O (Ciarre flujómatro)  Flujó Maximo  conexión eléctrica  extón tarjota de flujo	SCRIPCION	Se verifica activación de a	CANT  De  CANT  Activació  Descone	sscripcion in de alarmas sonora (LED F on alarma sonocta linea eláctr	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	infilo y (LL-L0-E	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result		
Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prual  Flujo = (  Desconda Activació	ba / Simulación  0 (Cierre flujómatro)  Flujo Maximo	SCRIPCION	Se verifica activación de a	CANT  De  CANT  Activació  Descone	sscripcion in de alarmas sonora (LED F on alarma sonocta linea eláctr	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	nrilo y (LL-L0-E	DESCRI	S/ S/		Result		
ODIGO Prue Flujo = C Descono Activacio Otros:	obe / Simulación  O (Ciarre flujómatro)  Flujó Maximo  conexión eléctrica  extón tarjota de flujo	SCRIPCION	Se verifica activación de a	CANT  De  CANT  Activació  Descone	sscripcion in de alarmas sonora (LED F on alarma sonocta linea eláctr	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	nrilo y (LL-10-5	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result		
ODIGO Prue Flujo = C Descono Activacio Otros:	obe / Simulación  O (Ciarre flujómatro)  Flujó Maximo  conexión eléctrica  extón tarjota de flujo	SCRIPCION	Se verifica activación de a	CANT  De  CANT  Activació  Descone	sscripcion in de alarmas sonora (LED F on alarma sonocta linea eláctr	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	infilo y (LL-L0-E	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Result		
Descripcion del agnóstico idantificado  ODIGO  Pruel  Flujo = C  Descone  Activació  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	ueba de alarma  lo DE:	Se	Se ve Verifica activación de a	CANT  De  CANT  Activació  Descone	escripcion in de alarmas ( esonora (LED F) in alarmas sono cta linea eléctre e salida de aire	(LL - LO - E5) Rojo o LED amatora a de compresor	niloy (LL-L0-6	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA			
ODIGO  Prual Flujo = (  Descripcion del agnóstico (dentificado  ODIGO  Prual Flujo = (  Descondo  Activació  Otros:  Otros:	ueba de alarma  lo DE:	SCRIPCION	Se verifica activacion de a	CANT  Decorate activated barracide activated b	escripcion in de alarmas ( esonora (LED F) in alarmas sono cta linea eléctre e salida de aire	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama	RUEDAS	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA			
Cone Cone Cones:  Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prual Flujo = (	DE:  DE:  DE:  DE:  DE:  DE:  DE:  DE:	Se Se	Sa verifica activacion de a Obstrut LARMA "Flujo a 0"	CANT  De  CANT  Activació  Descone	scripcion in de alarmas sono cta linea eléctr e salida de aire	(LL - LO - E5) Rojo o LED ama		DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	OBSERVA			