OXPro CHORNOS MEDICINALES	Remisión		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES Auxiliar Mantenimiento TOMM'EL PSUSCIO									FORMATO			
nisión digo Equipo	W-313	Fecha	Manter	nimiento	(ACIO)	V DEL E	UIRO	00	9 U9 C	echa Fin	6-1	11-2			
JIPO CONTAMIN	ADO POR POSIBLE		Inicio 6-	F	ECHA II		/ /	00		F	ECHA FIN				
PLA ALLA DANG			DESC	RIPCION	ISLAMIE	ENTO			CANTID	A A Transaction in 1994 in	LAMIENTO		BERTOGANE	100	
												Si	No No	+	
												Si	No	+	
		ķ-"			-							Si	No	\dagger	
	, P1 ,											Si	No		
												Si	· No	1	
Lime	(ie27)	Geven	-BL	Dales (Alie	(a)Value	SIPARION	(e[(4)/(e]]-	Saco reside				Si	No	à	
												OBSERV	/ACIONES		
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUE	BAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	тñ		ODIGO DE BARRAS	RUEDAS		<u> </u>			
HO H		(\$(-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI- N		BASE (BAS	ALBAMM B	(Si-No)					
13.1.7	110.		51	FS	5	1 5	1 (1	181-18		51					
CICLADO	4 94 1 S Tiempo de la pru	ha 610	2	Generó Alar)	No No	'	Si	× 2.0	Cual?	1.	-0			
RUIDO EXTRAÑO	Si No	0.00	DE MANGUERAS		ienas		Mala		SISTEMA DE			eno OF	Malo		
	Res	4	de			Cio	V		ALO					_	
DAÑOS IDENTIFICA	NDOS														
ESTADO DE LAS NEXIONES	oK			7. CONTRO	DL DE TURA	Buei	a C	K		Con Sobre	calentamiento	OK		26	
0.	Prueba Estado Pila 5.5. V				scripci				4 100	SI		Resulta	do		
	Prueba de Fugas		Verifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo												
3 0	Conexión eléctrica		Se varifican las conexiones eléctricas del equipo												
4 Co	onexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
5 F	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
Otros:												ì			
Orros:															
										No.					
Descripcion del agnóstico identific	ado	j.e												CAN	
agnóstico identific		ESCRIPCION	01 00	CANT	CODIC	30			DESC	RIPCION				_	
agnóstico identific		ESCRIPCION	el jon		CODIG	30			DESC	RIPCION					
ODIGO 1-24 Re	ES VLA JO	ESCRIPCION		7	escripclo	n	- F5)		DESC		1	Resultad			
ODIGO -24 Re -24 Re Flui	29 VLA do la	ESCRIPCION JE PO	Se vi	De arifica activació	escripcio ón de alen	n mas (LL - L		y (LL-LO-E		SRIPCION SI	/	Resultad			
co. Pr. Fiujo	ES VLA JO	ESCRIPCION JE PO		De erifica activación alarma visual y	escripcio ón de alen	mas (LL - L LED Rojo o		y (LL-L0-E		5/		Resultad			
colled Pt Pt Ptupe	29 ULA do LA ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	ESCRIPCION JE PO	Se vi	De arifica activació	escripcio ón de alen	mas (LL - L LED Rojo o sonora		y (LL-LO-E		5/		Resultad			
colled Private	Leg VLP do Lep ueba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica	ESCRIPCION JE PO	Se vi erifica activacion de a	De arifica activació	escripcio ón de alam y sonora (t	mas (LL - L/ LED Rojo o sonora	.ED amarillo	y (LL-LO-E		5/ 5/ 5/		Resultad			
collection identification identifica	ueba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión tárjota de flujo onexión tárjota de flujo	ESCRIPCION JE PO	Se vi erifica activacion de a	Descone	escripcio ón de alam y sonora (t	mas (LL - L/ LED Rojo o sonora	.ED amarillo	y (LL-LO-E		5/ 5/ 5/ 5/		Resultad			
o. Pri Flujo Desc. Actival Otros:	ueba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión tárjota de flujo onexión tárjota de flujo	ESCRIPCION JE PO	Se vi erifica activacion de a	Descone	escripcio ón de alan y sonora (t	mas (LL - L/ LED Rojo o sonora	.ED amarillo	y (LL-LO-E		5/ 5/ 5/ 5/		Resultad			
o. Pri	ueba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión tárjota de flujo onexión tárjota de flujo	ESCRIPCION JE PO	Se vi erifica activacion de a	Descone	escripcio ón de alan y sonora (t	mas (LL - L LED Rojo o sonora	.ED amarillo	y (LL-LO-E		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA				
colled Processing College Proces	Leg ulla do lueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Ssconexión eléctrica onoxión tarjota de flujó ción de valvula de alixio	ESCRIPCION JE PO	Se vi erifica activacion de a Obstru	De de la companya de	escripcio ón de alan y sonora (t	mmas (LL - L LED Rojo o sonora eléctrica e aire os co	ED amarillo	y (LL-LO-E		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA				
colled Processing College Proces	Leg ulla do lueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Ssconexión eléctrica onoxión tarjota de flujó ción de valvula de alixio	Sa vi	Se vi erifica activacion de a Obstru	De de la companya de	ascripcio ón de alar y sonora (t ón alarma socta linea de se salida de	mas (LL - L LED Rojo o sonora soláctrica c aire os co	ED amarillo			5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA				
ODIGO -2 4 Rt -2 4 Rt -2 5 Pt -2 6 Actival Otros:	usba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión tarjota de flujó ción de valivula de alimo	Se ve	Sa vi enfica activacion de a Obstru Obstru RMA	Descone	escripcio ón de alan y sonora (t	mmas (LL - L LED Rojo o sonora eléctrica e aire os co	ED amarillo			5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA				