

# Projecte final

Màster en enginyeria informàtica

Oscar Galera i Alfaro

Disseny i implementació de xarxes i sistemes distribuïts

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	$\operatorname{Pro}$	Problema												
	1.1	Propietats de la xarxa de distribució d'aigua	4											
	1.2	Propietats dels sensors	4											
<b>2</b>	Anà	Anàlisi d'eines 5												
	2.1	EPANET	5											
	2.2	TEVA-SPOT Toolkit	6											
		2.2.1 Dependències	7											
3	$\mathbf{EP}$	ANET	8											
	3.1	Instal·lació	8											
	3.2	Configuració bàsica de l'entorn	9											
	3.3	<u>e</u>	11											
		- ,	11											
			11											
	3.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15											
			15											
		1	15											
		37 1	16											
		3	16											
			$\frac{17}{17}$											
	3.5	1	18											
	3.6		$\frac{1}{21}$											
	0.0	1	$\frac{-}{21}$											
		~	$\frac{-}{21}$											
		<u>-</u>	$\frac{-}{22}$											
	3.7	1	23											
	3.8		23											
4	TE	TEVA-SPOT Toolkit												
	4.1		$\frac{1}{24}$											
			$\frac{1}{24}$											
			24											
	4.2		24											
	4.3		25											
	4.4		26											

		4.4.1 Definir l'estructura del projecte	26
		4.4.2 Simulació d'incidents contaminants	27
		4.4.3 Computar l'impacte dels contaminants	29
	4.5	Notes	31
5	Trel	ball futur	32
0		Adaptació d'ACRA	
		<del>-</del>	
	5.2	Adaptació de $TEVA$ - $SPOT$	32
6	Vers	sions utilitzades	34
7	Doc	cumentació utilitzada	35
$\mathbf{A}$	Ann	nex	37
	A.1	Xarxa 1	37
		Report complet d'estat de la xarxa	
	41.4	TOPOI COMPICE A COUNT ACTA ANTAGE	

# Índex de figures

1	EPANET 5
2	Sandia National Laboratories
3	Establir les unitats del sistema internacional
4	Configuració de les propietats dels components gràfics 10
5	Eines disponibles per la creació de xarxes
6	Diagrama sense connexions
7	Diagrama amb connexions
8	Bomba, diposit, sortidor i vàlvula
9	Creació d'una nova corba
10	Execució correcta
11	Taula d'energia de les bombes
12	Balanç de la demanda
13	Taula de resultats de l'execució
14	Configuració dels intervals de temps
15	Configuració del patró pel temps
16	Configuració d'un node
17	Configuració global
18	Representació dels components d'EPANET
19	Exemple de xarxes extretes d'Internet
20	Estructura de dades de TEVA-SPOT
21	Nou ensamblat
22	Importar la xarxa creada amb EPANET
23	Configuració dels contaminants
24	Execució
25	Fi de l'execució

## 1 Problema

El problema a resoldre, és l'obtenció del posicionament i tipologia de sensors (respectant un cost màxim) en una xarxa de distribució d'aigua.

La finalitat d'aquesta simulació és controlar la qualitat de l'aigua maximitzant la informació proporcionada per aquests sensors amb el mínim cost possible.

# 1.1 Propietats de la xarxa de distribució d'aigua

La xarxa de distribució d'aigua que es vol analitzar, compleix amb els següents punts:

- Hi ha un conjunt de productors (dipòsits d'aigua, injectors de productes químics, etc).
- Hi ha un conjunt de consumidors.
- L'aigua circula direccionalment des dels productors fins als consumidors.
- $\bullet$  La qualitat de l'aigua ve determinada per n mètriques.
- Es coneix la qualitat de l'aigua en els productors.
- L'aigua de diferents productors es poden barrejar en alguns dels nodes de la xarxa, alterant la qualitat de l'aigua resultant.
- Es modelarà la qualitat de l'aigua en funció de l'edat d'aquesta.

# 1.2 Propietats dels sensors

Els sensors a utilitzar tenen les següents característiques:

- Cost conegut.
- Conjunt de mètriques que poden mesurar.
- Precisió en què mesuren les mètriques.

# 2 Anàlisi d'eines

En aquest apartat es descriuen algunes de les eines considerades per resoldre el problema plantejat en la secció 1.

#### 2.1 **EPANET**

EPANET és un software per realitzar simulacions del comportament hidràulic de la qualitat de l'aigua en xarxes de distribució a pressió per la plataforma  $Microsoft\ Windows.^1$ 



Figura 1: EPANET

Les xarxes estan compostes per:

- Canonades.
- Connexions entre canonades (nusos).
- Bombes.
- Vàlvules.
- Dipòsits.

Permet saber (en funció del temps):

• Caudal que circula per cada una de les canonades.

 $<sup>\</sup>overline{\ }^1$  Aquesta eina també es pot utilitzar en altres plataformes com GNU/Linux utilitzant una plataforma de simulació com el Wine

- Pressió que hi ha en cada nus.
- El nivell d'aigua que hi ha en cada dipòsit.
- Concentració de component químic que hi ha a la xarxa.

Els resultats proporcionats per aquesta eina es poden representar en gran varietat de formats:

- Plànols de xarxes amb codis de colors.
- Taules de dades.
- Gràfics amb evolució temporal.
- Plànols amb corbes de nivell.

#### 2.2 TEVA-SPOT Toolkit

TEVA-SPOT toolkit és una eina de posicionament de sensors per la seguretat de l'aigua, desenvolupada per l'agència de seguretat pel medi ambient dels estats units d'Amèrica en col·laboració amb els laboratoris Sandia National Laboratories i diverses universitats.



Figura 2: Sandia National Laboratories

Aquesta eina està dotada d'una interfície de comandes i una interfície gràfica per optimitzar el posicionament de sensors en una xarxa de distribució d'aigua. El sistema d'anàlisi que proporciona aquesta eina es basa majoritàriament en dues fases:

- La fase de modelatge inclou:
  - 1. Definició de les característiques que tenen els sensors a distribuir.
  - 2. Definició del sistema distribuït d'aigua (EPANET).
  - 3. Selecció de les mesures que impactaran en el disseny.
  - 4. Planificar les possibles respostes dels sensors.
  - 5. Identificació d'una possible posició per cada sensor.
- Fase de presa de decisions.

#### 2.2.1 Dependències

TEVA-SPOT es basa en les següents eines externes:

- EPANET
- Acro
- Python (versions 2.5 2.7)

# 3 EPANET

En aquest apartat es mostrarà com es pot crear una nova xarxa de distribució d'aigua utilitzant l'eina EPANET.

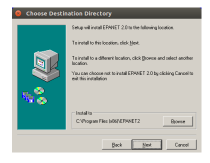
## 3.1 Instal·lació

Aquest programa està disponible en format executable, i per tant, la seva instal·lació es redueix als següents passos.

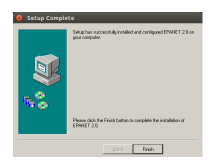
- 1. Descarregar l'executable.
- 2. Doble clic sobre l'executable.
  - Acceptar els termes i condicions.



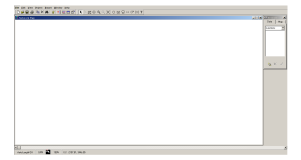
• Elegir el directori d'instal·lació (típicament C:\Program Files)



• Finalitzar la instal·lació.



• Iniciar el programa.



# 3.2 Configuració bàsica de l'entorn

El primer que cal fer per crear una xarxa utilitzant l'eina EPANET és configurar el *layout* del projecte perquè treballi amb les unitats del sistema internacional (litres, metres, segons, etc).

Per això cal anar a Menu/Projects/Defaults i en la pestanya *Hydraulics* establir les unitats de flux a LPS (Litros por segundo).

La representació gràfica dels components es pot modificar des de Menu/View/Options

El límit de coordenades (marge inferior esquerra i el marge superior dret) es pot configurar des del menú Menu/View/Dimensions

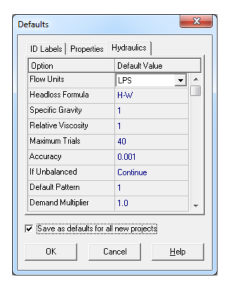


Figura 3: Establir les unitats del sistema internacional.

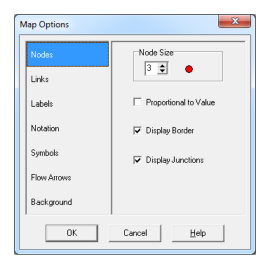


Figura 4: Configuració de les propietats dels components gràfics.

# 3.3 Implementació d'una nova xarxa de distribució (Exemple.net)

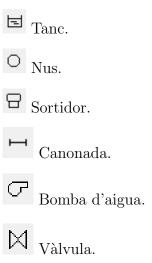
En aquest apartat es mostrarà un exemple bàsic de creació d'una xarxa de distribució d'aigua.

#### 3.3.1 Eines

Per crear una nova xarxa s'utilitzen els components de la barra d'eines del planol<sup>2</sup>. Algunes de les eines més importants són:



Figura 5: Eines disponibles per la creació de xarxes.



#### 3.3.2 Disseny

En primer lloc, s'ha de repartir els componen que componen la xarxa, en aquest exemple disposem de:

- 1 diposit (1)
- 8 nodes (2-9)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si aquesta barra d'eines no està visible es pot activar des de Menu/View/Toolbars/Map

- 1 tanc (10)
- 1 Bomba (8)
- 2 Vàlvules (10-11)

Aquesta representació quedarà de la següent manera.

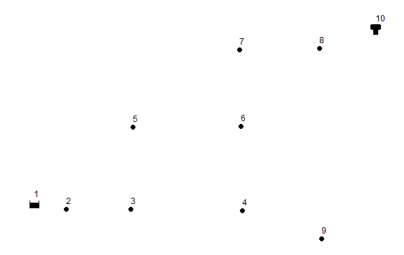


Figura 6: Diagrama sense connexions.

Ara toca connectar els components a través de canonades, per això, s'apliquen les següents connexions 1-2, 3-4, 4-9, 3-5, 5-6, 5-7<sup>3</sup>, 6-7, 4-6.

Tot seguit, es connecten els nodes 2-3 amb una bomba i els nodes 4-9 i 7-8 amb una vàlvula.

L'estructura de la xarxa hauria de ser similar a la de la següent imatge

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Com}$  que aquesta connexió no és recta, cal resseguir el camí per representar la corba de la canonada.

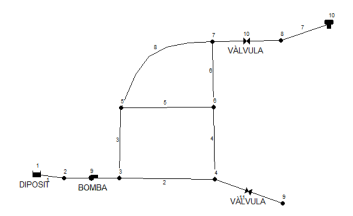


Figura 7: Diagrama amb connexions.

Un cop es té la distribució dels components, cal assignar les propietats que caracteritzen a cada component, per això s'ha de fer doble clic sobre el component i canviar els seus valors.

Per aquest exemple, es canvien les següents propietats:

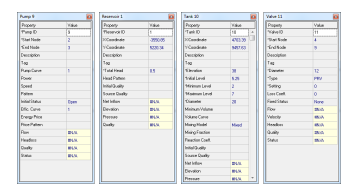


Figura 8: Bomba, diposit, sortidor i vàlvula

Per crear la configuració de la corba característica de la bomba, es selecciona "curve" del desplegable del "browser".

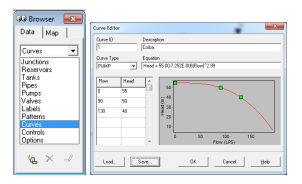


Figura 9: Creació d'una nova corba.

# 3.4 Anàlisi simple (Net3.net)

Un cop s'ha modelat la xarxa, es pot realitzar una anàlisi hidràulic de règim permanent<sup>4</sup>. El primer que s'ha de fer és guardar el model<sup>5</sup>, seguidament, per executar-lo cal fer clic al botó Menu/Project/Run Analisys.

Si tot ha anat bé i el model és correcte, hauria de sortir la següent finestra informativa.



Figura 10: Execució correcta.

Aquesta acció genera diferents resultats accessibles des de Menu/Report. Alguns d'aquests resultats són:

#### 3.4.1 Status report

S'hi pot accedir des de Menu/Report/Status i conté el log de tots els esdeveniments generats durant la simulació. El resultat per aquesta simulació es pot veure en l'annex A.2.

#### 3.4.2 Energy report

S'hi pot accedir des de Menu/Report/Energy i conté una taula amb el comportament de les bombes en la simulació.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Les necessitats dels diferents nusos no varien en funció del temps

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>El format d'emmagatzemament per defecte dels projectes és binari (.net).

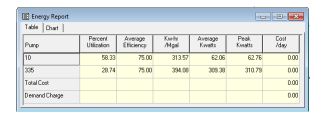


Figura 11: Taula d'energia de les bombes.

#### 3.4.3 Balanç

S'hi pot accedir des de Menu/Report/Graph seleccionant  $System\ Flow\ com$  a tipus de graf.

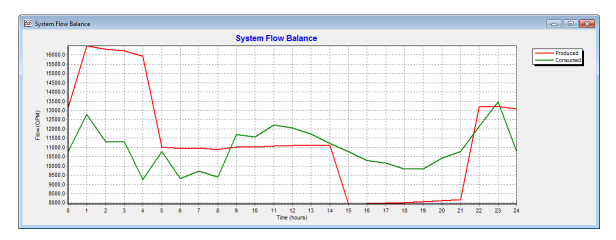


Figura 12: Balanç de la demanda.

#### 3.4.4 Taula de resultats

S'hi pot accedir des de Menu/Report/Table i conté una taula amb el valor dels paràmetres indicats en funció del temps.

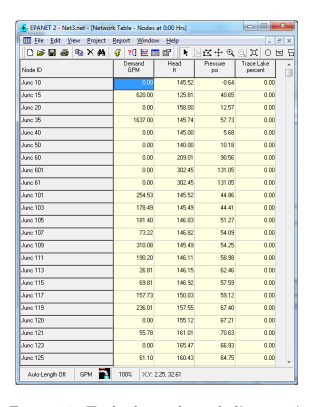


Figura 13: Taula de resultats de l'execució.

#### 3.4.5 Full report

S'hi pot accedir des de Menu/Report/Full i genera un fitxer .rep que es pot obrir amb altres eines com el  $Crystal\ reports\ viewer[6]$  de SAP per interpretar el seu contingut.

#### 3.5 Període variant

Per fer el model més realista, es pot adaptar perquè la demanda dels nodes variï en funció del temps, això s'aconsegueix gràcies a un patró que s'assigna als components.

Per posar un exemple, es configura la xarxa de tal manera que la simulació tingui una durada de 72 hores i que el patró dels components canviï cada hora. Per a establir aquesta configuració s'ha de seleccionar l'opció Browser/Options/Time i assignar un valor de 72 a la variable *Total duration* i un valor d'1 a la variable *Pattern time step*.



Figura 14: Configuració dels intervals de temps.

Un cop es té configurada la freqüència de variació, cal configurar el grau de demanda a cada interval, per fer això s'han de crear patrons i es pot fer des de Browser/Options/Patterns.



Figura 15: Configuració del patró pel temps.

Un cop es té creat el patró, s'ha d'assignar, per a fer això hi ha dues opcions:

• Configurar cada node amb el patró (permet tenir nodes amb diferents patrons).

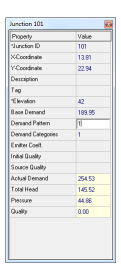


Figura 16: Configuració d'un node

• Establir una configuració global per tots els nodes des de Menu/Porject/Defaults.../Hydraulics.

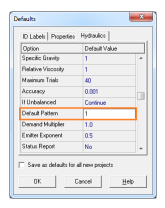


Figura 17: Configuració global

Configurada la xarxa, es pot executar i obtenir uns resultats, on aquest cop, varien les propietats dels components en funció del temps.

#### 3.6 Propietats

En aquest apartat es descriuen algunes de les propietats del programa.

#### 3.6.1 Algorismes utilitzats en l'anàlisi

En el manual d'usuari[2] es descriuen detalladament els algorismes utilitzats en l'informe de resultats de la qualitat de l'aigua.

#### 3.6.2 Format dels fitxers d'exportació

Els fitxers d'exportació que es generen des de EPANET i que llavors es poden importar a altres eines, estan definits per un seguit de capçaleres juntament amb les seves propietats, on cada capçalera correspon a un component representable. En la següent imatge es llisten els components disponibles.

Componentes	Funcionamient	Calidad del	Opciones e	Plano y Etiquetas
de la Red	o del Sistema	Agua	Informes	de Red
[TITLE]	[CURVES]	[QUALITY]	[OPTIONS	[COORDINATES]
[JUNCTIONS]	[PATTERNS]	[REACTIONS]	]	[VERTICES]
[RESERVOIR	[ENERGY]	[SOURCES]	[TIMES]	[LABELS]
S]	[STATUS]	[MIXING]	[REPORT]	[BACKDROP]
[TANKS]	[CONTROLS]			[TAGS]
[PIPES]	[RULES]			
[PUMPS]	[DEMANDS]			
[VALVES]				
[EMITTERS]				

Figura 18: Representació dels components d'EPANET

Per exemple, per exportar la xarxa desenvolupada en la secció 3.3 (Exemple.net) s'ha d'accedir a Menu/Expor/Map i seleccionar el format en que es vol exportar, en aquest cas s'exportarà la xarxa sencera, i per això, es selecciona Network... Aquest procés generarà un fitxer amb extensió .inp que inclou totes les propietats de la xarxa.

El contingut de l'arxiu per aquesta xarxa es pot veure en l'annex A.1.

## 3.6.3 Interpretació dels errors

En el moment d'executar la simulació, es poden produir diversos errors en l'anàlisi, alguns exemples són:

- error 101: Anàlisi interromput per falta de memòria.
- error 110: Anàlisi interromput degut a que les equacions hidràuliques establertes no es poden resoldre.
- error 202: Valor numèric il·legal assignat a una propietat.

El llistat complet dels errors es pot consultar en l'annex B del manual d'usuari[2].

# 3.7 Altres exemples

Alguns exemples de models de xarxes extrets d'Internet.

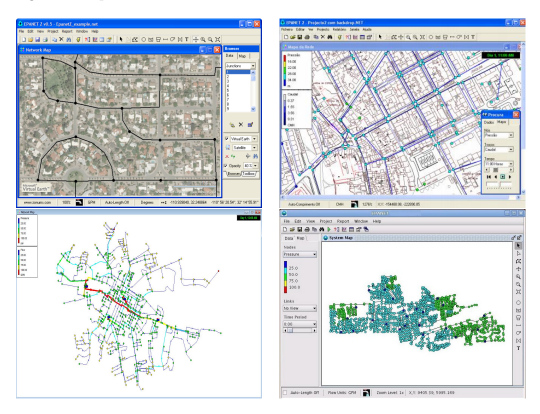


Figura 19: Exemple de xarxes extretes d'Internet.

## 3.8 Conclusió d'EPANET

L'eina EPANET és intuïtiva i senzilla d'utilitzar, pot carregar models que estan en diferents formats, i de cara al problema plantejat en la secció 1 pot ser útil a l'hora de modelar la xarxa que s'ha d'analitzar.

# 4 TEVA-SPOT Toolkit

En aquesta secció es mostra com es pot modelar un problema de posicionament de sensors sobre una xarxa de distribució d'aigua, utilitzat l'eina TEVA-SPOT.

És important assegurar que el model a utilitzar s'executa correctament utilitzant l'eina *EPANET*.

#### 4.1 Instal·lació

Aquesta eina disposa d'una línia de comandes i d'una interfície gràfica, segons les necessitats de cada usuari es pot utilitzar una versió del programa o un altre.

#### 4.1.1 Línia de comandes

Descarregar els binaris del programa [4].

#### 4.1.2 Interfície gràfica

L'eina TEVA-SPOT Toolkit també disposa d'una interfície gràfica[5] per facilitar i agilitzar la seva utilització. En aquest document i en la mesura que sigui possible, s'utilitzarà aquesta eina.

Per poder utilitzar-la, cal disposar de:

- Java Developement Kit (JDK) 1.6 actualització 20 o superior.
- Python 2.6 o superior.

Aquestes dependències, cal que estiguin instal·lades abans de començar la instal·lació de TEVA-SPOT.

# 4.2 Metodologia de posicionament de sensors

Hi ha diferents metodologies per resoldre el problema del posicionament de sensors<sup>6</sup>, la metodologia utilitzada per TEVA-SPOT Toolkit és l'optimització

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Metodologies basades en l'opinió d'experts, mètodes de ranking, optimització, etc.

on l'objectiu és trobar una configuració de sensors que minimitzi el risc dels contaminants.

#### 4.3 Estructura de dades

L'estructura de dades que utilitza TEVA-SPOT és jeràrquica, i es pot representar en el següent esquema.

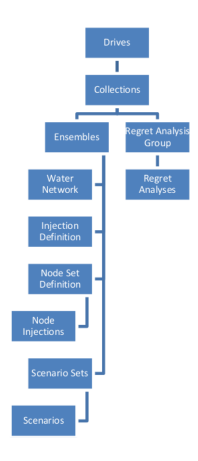


Figura 20: Estructura de dades de TEVA-SPOT.

TEVA-SPOT té dos modes de treball.

• Ensamble analysis mode: és el mode a utilitzar per fer l'anàlisi de vulnerabilitat dels contaminants i el disseny de la xarxa de sensors.

• Regret analysis mode: és el mode a utilitzar per analitzar la xarxa de sensors.

## 4.4 Exemple

Per veure el funcionament d'aquesta eina, s'analitzarà una de les xarxes que ja ve com a exemple amb el programa. Aquesta xarxa és la Net3 i compta amb 97 nodes.

En aquesta secció es seguiran 5 passos.

- 1. Definir l'estructura del projecte.
- 2. Simulació d'incidents contaminants.
- 3. Computar l'impacte dels contaminants.
- 4. Configuració de l'anàlisi.
- 5. Posicionament de sensors.

#### 4.4.1 Definir l'estructura del projecte

El primer que cal fer per començar a treballar amb TEVA-SPOT és definir un ensamblat, per això cal anar a Ensamble/New i donar-li un nom, aquest procés crearà un nou ensamblat.



Figura 21: Nou ensamblat.

Fet això, s'ha d'importar la xarxa generada amb EPANET des de Ensamble/Import EPANET .inp File...

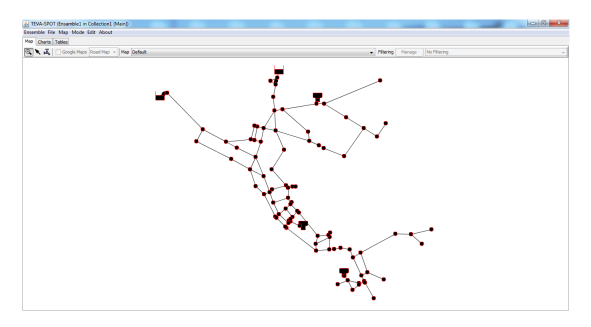
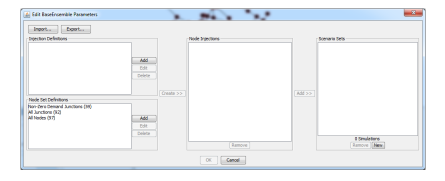
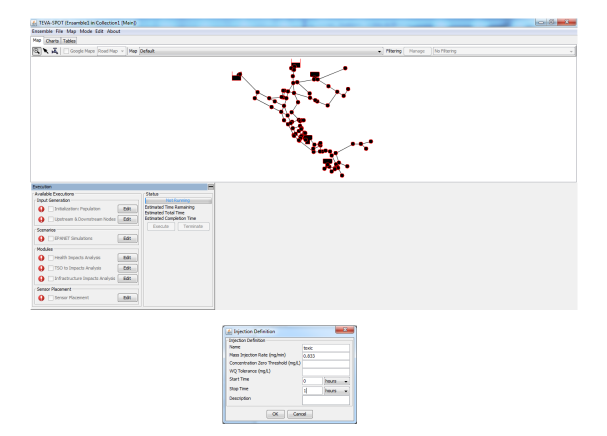


Figura 22: Importar la xarxa creada amb EPANET.

## 4.4.2 Simulació d'incidents contaminants

Un cop importada la xarxa, s'han de definir els contaminants, per això cal obrir el menú Ensamble/Execution Control i editar l'escenari (Scenarios).





Aquest contaminant es pot evocar en:

- Non-Zero Demand Junction.
- All Junctions.
- All Nodes.
- $\bullet\,$ Nova configuració creada des del botó Add

A partir del contaminant i l'estratègia de distribució, es crea un *Node Injection*. Finalment es crea un *Scenario Set*, que no és res més que una carpeta que defineix un conjunt d'*injection nodes* o *scenarios*, la configuració ha de quedar de la següent manera.

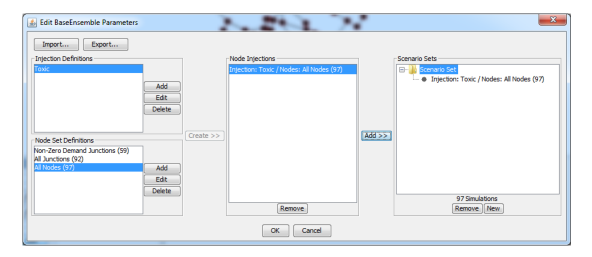


Figura 23: Configuració dels contaminants.

#### 4.4.3 Computar l'impacte dels contaminants

En base a la configuració dels contaminants que s'ha fet en la secció 4.4.2, es segueix amb l'execució de la simulació per veure com afecta el contaminant a la xarxa.

Per això es selecciona l'escenari ( $EPANET\ Simulations$ ) i s'executa (Execute).

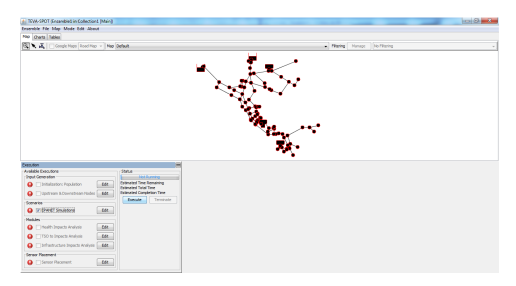


Figura 24: Execució.

En finalitzar l'execució, s'ha de veure un check verd al costat de  $\it EPANET$   $\it Simulations$ 

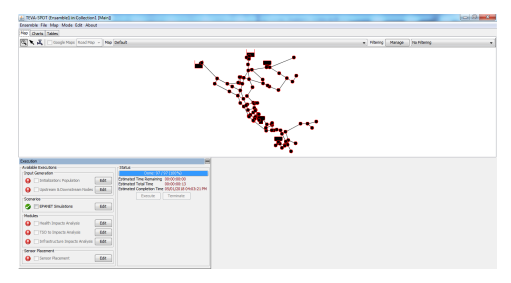


Figura 25: Fi de l'execució.

# 4.5 Notes

S'ha considerat que la configuració de l'anàlisi i el posicionament de sensors es treballa a un nivell molt tècnic i s'ha decidit no entrar-hi en detall. Tota aquesta documentació està disponible en el manual d'usuari. [5]

## 5 Treball futur

Per continuar amb el projecte, s'ha decidit adaptar l'eina TEVA-SPOT a les necessitats específiques del problema i per això el codi font[7]. En la pàgina oficial, es pot veure que hi ha una versió disponible d'aquest codi per la plataforma GNU-Linux i que data de novembre de 2011.

L'empresa Sandia National Laboratories també proporciona el codi del projecte ACRA que està composat d'un conjunt de **solvers** i eines d'optimització. L'adaptació d'aquesta eina també pot ser interessant a nivell de projecte per a ser utilitzada juntament amb TEVA-SPOT.

# 5.1 Adaptació d'ACRA

Per descarregar el codi cal utilitzar el sistema de versions *svn* i executar la següent comanda.

```
$\svn \checkout -q \https://software.sandia.gov/svn/public/acro/\acro-pico/trunk \acro-pico
```

En aquest punt, cal adaptar el codi i un cop fet això, compilar-lo utilitzant les següents comandes.<sup>7</sup>

```
$\text{acro-pico}$
$\text{$\setup}$
$\text{$\sutup}$
$\sutup} \\
$\sutuppoonut{$\sutup}$
$\text{$\sutup}$
$\text{$\sutup}$
$\
```

# 5.2 Adaptació de TEVA-SPOT

Per descarregar el codi cal utilitzar el sistema de versions svn i executar la següent comanda.

```
$\svn\checkout\ -q\ \https://\software.\sandia.\gov/\svn/\teva/\spot/\spot/\text{trunk} \spot
```

En aquest punt, cal adaptar el codi i un cop fet això, compilar-lo utilitzant les següents comandes.

 $<sup>^7 \</sup>acute{\rm E}{\rm s}$ important comptar amb una versió de Pythonentre 2.5 o 2.6 i una versió mínima de autore conf de 2.59

```
$ cd spot
2 $ ./setup
3 $ autoreconf -i -f
4 $ ./configure
5 $ make
```

# 6 Versions utilitzades

Les versions dels programes que s'han utilitzat per desenvolupar aquest projecte són:

- EPANET 2.00.12
- $\bullet$  TEVA-SPOT 2.3.2-MSX Beta 20170110
- JDK 1.8.0\_111 (Oracle Corporation)
- Python 2.7.14

# 7 Documentació utilitzada

La documentació disponible i que s'ha seguit per elaborar aquest manual és:

- Manual d'usuari d'EPANET (/docs/EPANET.pdf).
- Manual d'usuari del TEVA-SPOT Toolkit (/docs/TEVA-SPOT.pdf).
  - Introducció.
  - Utilització bàsica.
  - Formulació a utilitzar per presentar un problema de posicionament de sensors.
  - Incidents contaminants i impacte de les mesures.
  - Solvers disponibles.
  - Format de les dades.
- Manual d'usuari per utilitzar la interfície gràfica de TEVA-SPOT Toolkit (/docs/TEVA-SPOT-GUI.pdf).

# Referències

[1] EPANET:

https://www.epa.gov/water-research/epanet

[2] Documentació EPANET:

http://epanet.info/manuales/

[3] TEVA-SPOT:

https://software.sandia.gov/trac/spot/wiki

[4] TEVA-SPOT EXECUTABLE:

https://software.sandia.gov/trac/spot/downloader

[5] TEVA-SPOT Interfície gràfica:

https://cfpub.epa.gov/si/si\_public\_record\_report.cfm? subject=Homeland\%20Security\%20Research&dirEntryId=257684

[6] Crystal Reports Viewer:

www.crystalreports.com/crystal-viewer

[7] Codi de TEVA-SPOT i ACRA:

https://software.sandia.gov/trac/spot/wiki/Example/Building/linux

# A Annex

# A.1 Xarxa 1

En aquest annex es mostra el contingut del fitxer per la xarxa desenvolupada en aquest document. $^8$ 

1	[TITLE]						
2							
3							
4 5	[JUNCTIONS]; ID		Elev		Demand	Pattern	
6	2		.5		0		
	;						
7	3		3		10		
8	; 4		2		5		
	;						
9	5		0.5		5		
10	6		4		20		
11	7		17		0		
12	8		17		0		
13	9		2		40		
14	;						
15	[RESERVOIRS]						
16	; ID		Head		Pattern		
17	1		0.5			;	
18	11		0			;	
19 20	[TANKS]						
	; ID		Elevation	1	InitLevel	MinLevel	
	MaxLevel		Diameter		MinVol	VolCurve	
22	10		38		5.25	2	7
	1.0	20	0	0	4.0		;
23	12	<b>E</b> 0	0	0	10	0	20
24		50		0			;
25	[PIPES]						

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Aquest mateix fitxer es pot trobar en /xarxes/Exemple.inp

26	; ID			Nod	le1		No	de2			Length
		Diame	ter		Rough	ness		norLos	SS	Stati	
27	1	0.3		1	0.0012	}	$\frac{2}{0}$			Open	1 ;
28	2			3			4			_	500
29	8	0.25		5	0.0012		$0 \\ 7$			Open	; 750
23		0.15			0.0012	}	0			Open	;
30	3	0.25		3	0.0012	1	$ \begin{array}{c} 5\\0 \end{array} $			Open	500 .
31	5	0.20		5	0.0012	,	6			Open	; 500
	c	0.15		6	0.012		0 7			Open	; 500
32	6	0.2		U	0.012		0			Open	
33	4	0.0		4	0.0010		6			0	500
34	7	0.2		8	0.0012		0 10			Open	; 500
		0.3			0.012		0			Open	
35 36	[PUMPS]										
37	;ID			Nod	le1			de2			Parameters
38 39	9			2			3				HEAD 1 ;
40	[VALVES	8]									
41	; ID	Type	Sett	Nod	le1	Mino	$_{ m rLoss}^{ m No}$	de2			Diameter
42	10			7			8				12
43	11	PRV	0	4		0	9	;			12
40	11	PRV	0	1		0	5	;			12
44 45	[TAGS]										
46											
47 48	[DEMANI; Juncti			Dem	nand		Patter	n		Cate	egory
49				DCII	iand		1 40001.	.11		Cau	Jg01 y
50	[STATUS; ID	5]		Sto	tus/Se	tting					
51 52	,110			ыа	us/se	oung					
53	[PATTEF; ID	RNS]		Ma	ltiplie	re					
54 55	; Exempl	le de p	oatro			15					
56	1			0.5			1.3		1		1.2
57 58	[CURVES	8]									

```
59 ; ID
                          X-Value
                                            Y-Value
   ;PUMP: Corba
                          0
    1
                                            55
61
                          90
                                            50
    1
62
    1
                          130
                                            40
63
64
   [CONTROLS]
65
66
   [RULES]
67
68
   [ENERGY]
69
    Global Efficiency
                               75
70
    Global Price
                               0
    Demand Charge
                               0
72
    Pump
                                    Efficiency 1
             9
74
   [EMITTERS]
75
   ; Junction
                          Coefficient
76
77
   [QUALITY]
                          \operatorname{Init}\operatorname{Qual}
   ; Node
80
   [SOURCES]
81
   ; Node
                          {\rm Type}
                                            Quality
                                                             Pattern
82
   [REACTIONS]
84
                                         Coefficient\\
                  Pipe/Tank
   ; Type
86
87
   [REACTIONS]
    Order Bulk
                                 1
89
    Order Tank
                                 1
    Order Wall
                                 1
91
    Global Bulk
                                 0
92
    Global Wall
                                 0
93
    Limiting Potential
                                 0
    Roughness Correlation
95
   [MIXING]
97
                          Model
   ; Tank
98
99
   [TIMES]
100
    Duration
                               72
101
    Hydraulic Timestep
                               1:00
102
    Quality Timestep
                               0:05
```

```
Pattern Timestep
    Pattern Start
                             0:00
    Report Timestep
                             1:00
106
    Report Start
                             0:00
    Start ClockTime
                             12 \text{ am}
108
    Statistic
                             None
109
110
   [REPORT]
    Status
                             No
    Summary
                             No
113
    Page
                             0
114
115
   [OPTIONS]
116
    Units
                             LPS
117
    Headloss
                             H-W
118
    Specific Gravity
                             1
119
    Viscosity
                             1
                             40
    Trials
121
                             0.001
    Accuracy
    CHECKFREQ
                             2
                             10
    MAXCHECK
    DAMPLIMIT
125
    Unbalanced
                             Continue 10
    Pattern
                             1.0
    Demand Multiplier
                             0.5
    Emitter Exponent
129
    Quality
                             None mg/L
130
    Diffusivity
                             1
131
    Tolerance
                             0.01
132
133
   [COORDINATES]
134
   ; Node
                        X—Coord
                                              Y-Coord
135
                         -2771.19
                                              5118.64
136
    3
                         -1211.86
                                              5118.64
137
    4
                         1483.05
                                              5084.75
138
    5
                         -1161.02
                                              7101.69
139
140
    6
                         1449.15
                                              7118.64
    7
                         1415.25
                                              8966.10
    8
                        3347.46
                                              9000.00
142
    9
                        3398.31
                                              4406.78
143
                         -3550.85
                                              5220.34
    1
144
                        4703.39
                                              9457.63
    10
146
   [VERTICES]
                        X-Coord
                                              Y-Coord
148; Link
```

	0	77101	0000 00	
149	8	-754.24	8033.90	
150	8	-381.36	8542.37	
151	8	127.12	8813.56	
152	8	737.29	8932.20	
153	3	-1177.97	7016.95	
154	6	1415.25	8898.31	
155				
156	[LABELS]			
	;X-Coord	Y-Coord	Label & Anchor Node	
158	-4025.42	5067.80	"DIPOSIT"	
159	1855.93	8847.46	"VALVULA"	
160	-2364.41	4983.05	"BOMBA"	
161	1923.73	4593.22	"VALVULA"	
162				
163	[BACKDROP]			
164	DIMENSIONS	0.00	0.00 $10000.00$	
	1000	00.00		
165	UNITS	None		
166	FILE			
167	OFFSET	0.00	0.00	
168				
169	[END]			
	. ,			

## A.2 Report complet d'estat de la xarxa

En aquest annex es mostra el contingut del fitxer generat per *Epanet* de l'estat de la xarxa durant la simulació. <sup>9</sup>

```
Tue May 01 14:00:23
    Page 1
     2018
            **********************
                               EPANET
                        Hydraulic and Water Quality
5
                        Analysis for Pipe Networks
                              Version 2.00.12
9
    Analysis begun Tue May 01 14:00:23 2018
11
    Hydraulic Status:
13
14
       0:00:00: Balanced after 5 trials
15
       0:00:00: Reservoir River is emptying
16
       0:00:00: Reservoir Lake is closed
17
       0:00:00: Tank 1 is filling at 13.10 ft
18
       0:00:00: Tank 2 is emptying at 23.50 ft
19
       0:00:00: Tank 3 is filling at 29.00 ft
21
       1:00:00: Pump 10 changed by timer control
       1:00:00: Balanced after 7 trials
       1:00:00: Reservoir Lake is emptying
       1:00:00: Pump 10 changed from closed to open
25
26
       2:00:00: Balanced after 3 trials
27
       2:00:00: Tank 2 is filling at 20.90 ft
```

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Aquest mateix fitxer es pot trobar en /xarxes/Net3\_status.txt

```
29
       3:00:00: Balanced after 2 trials
30
31
       4:00:00: Balanced after 3 trials
32
33
       4:13:33: Pump 335 changed by Tank 1 control
       4:13:33: Pipe 330 changed by Tank 1 control
35
       4:13:33: Balanced after 4 trials
36
       4:13:33: Pipe 330 changed from closed to open
37
       4:13:33: Pump 335 changed from open to closed
38
39
       5:00:00: Balanced after 3 trials
40
       5:00:00: Tank 3 is emptying at 34.30 ft
41
42
       6:00:00: Balanced after 3 trials
43
       6:00:00: Tank 3 is filling at 34.12 ft
44
45
       7:00:00: Balanced after 3 trials
46
47
       8:00:00: Balanced after 2 trials
48
       9:00:00: Balanced after 3 trials
50
       9:00:00: Tank 3 is emptying at 35.15 ft
51
      10:00:00: Balanced after 2 trials
      10:00:00: Tank 1 is emptying at 22.20 ft
54
      11:00:00: Balanced after 3 trials
56
      11:00:00: Tank 2 is emptying at 27.70 ft
58
      12:00:00: Balanced after 2 trials
59
      12:00:00: Tank 2 is filling at 27.64 ft
61
      13:00:00: Balanced after 3 trials
62
      13:00:00: Tank 1 is filling at 21.73 ft
63
      14:00:00: Balanced after 3 trials
65
      15:00:00: Pump 10 changed by timer control
67
      15:00:00: Balanced after 5 trials
      15:00:00: Reservoir Lake is closed
69
      15:00:00: Tank 1 is emptying at 21.98 ft
70
      15:00:00: Tank 2 is emptying at 28.20 ft
71
      15:00:00: Pump 10 changed from open to closed
72
73
```

```
16:00:00: Balanced after 3 trials
74
75
       17:00:00: Balanced after 2 trials
76
77
       18:00:00: Balanced after 3 trials
78
       19:00:00: Balanced after 2 trials
80
81
       20:00:00: Balanced after 3 trials
82
83
       21:00:00: Balanced after 2 trials
84
85
       21:19:39: Pump 335 changed by Tank 1 control
       21:19:39: Pipe 330 changed by Tank 1 control
       21:19:39: Balanced after 5 trials
       21:19:39: Tank 1 is filling at 17.10 ft
89
       21:19:39: Tank 3 is filling at 29.68 ft
       21:19:39: Pipe 330 changed from open to closed
91
       21:19:39: Pump 335 changed from closed to open
92
93
       22:00:00: Balanced after 3 trials
       22:00:00: Tank 1 is emptying at 17.30 ft
95
       23:00:00: Balanced after 3 trials
97
       24:00:00: Balanced after 4 trials
99
       24:00:00: Tank 1 is filling at 15.79 ft
100
101
     Analysis ended Tue May 01 14:00:23 2018
```