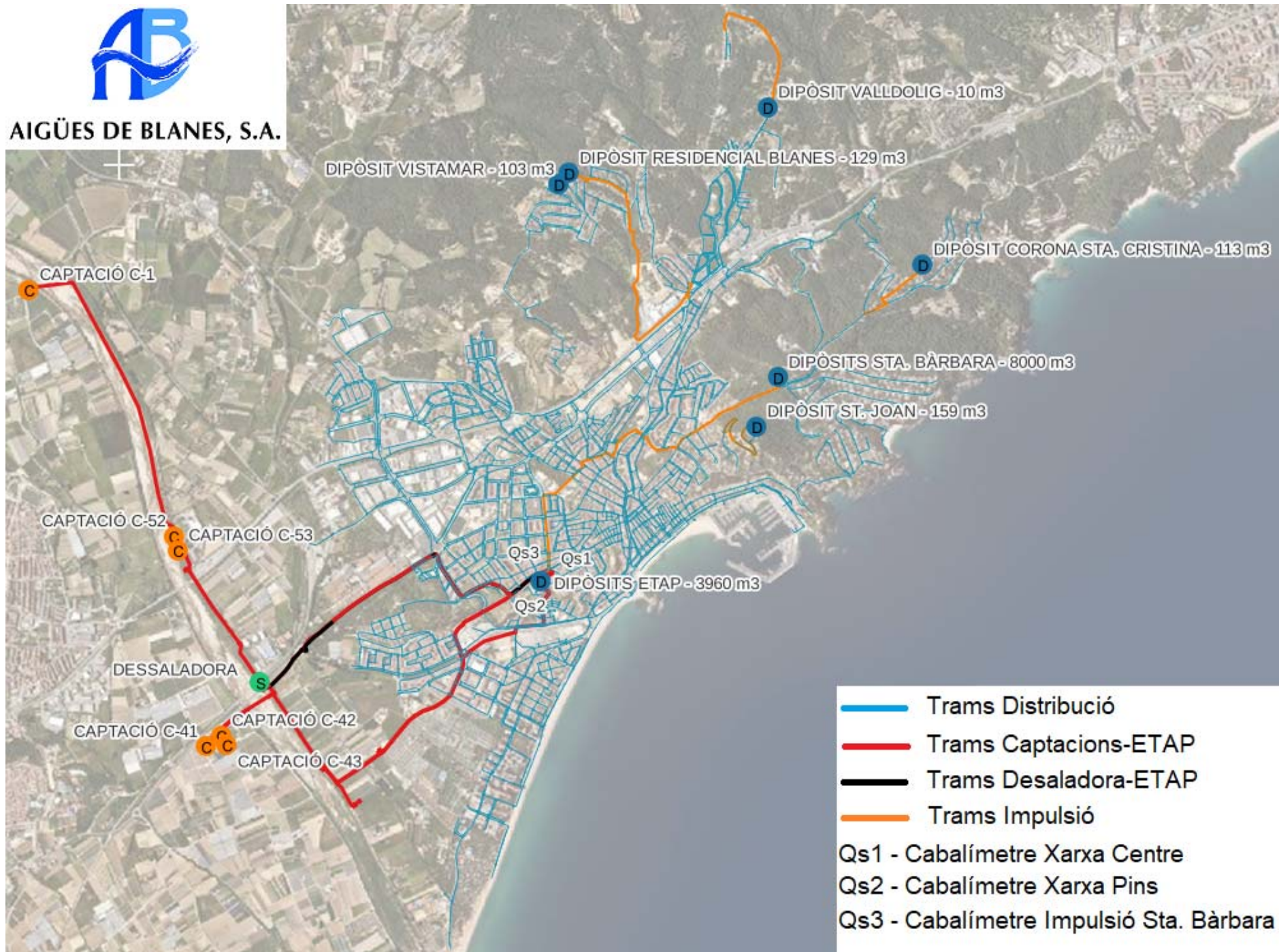




AIGÜES DE BLANES, S.A.



Resultats del balanç hídric

Notes:

- Valors numèrics expressats en m3.

	<p>Volum d'entrada [VE]</p> <p>3,068,091</p> <p>Marqe: ± 04%</p>	<p>Consum autoritzat [CA]</p> <p>2,611,126</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 85%</p> <p>Marqe: ± 5.7%</p>	<p>Consum autoritzat facturat [CAF]</p> <p>2,600,763</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 85%</p> <p>Marqe: ± 5.8%</p>	<p>Aigua exportada [AE]</p> <p>0</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 00%</p> <p>Fiabilitat: No avaluable</p> <p>Marqe: ± 00%</p>	<p>Aigua facturada [F]</p> <p>2,600,763</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 85%</p> <p>Marqe: ± 5.8%</p>
				<p>Consum facturat i mesurat [CAFM]</p> <p>2,550,391</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 83%</p> <p>Fiabilitat: B</p> <p>Marqe: ± 06%</p>	
				<p>Consum facturat i no mesurat [CAFNM]</p> <p>50,372</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 02%</p> <p>Fiabilitat: B</p> <p>Marqe: ± 27%</p>	
			<p>Consum autoritzat no facturat [CANF]</p> <p>10,363</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 00%</p> <p>Marqe: ± 61.5%</p>	<p>Consum no facturat i mesurat [CANFM]</p> <p>3,987</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 00%</p> <p>Fiabilitat: A</p> <p>Marqe: ± 01%</p>	<p>Aigua no facturada [NF]</p> <p>467,328</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 15%</p> <p>Marqe: ± 42.2%</p>
				<p>Consum no facturat i no mesurat [CANFNM]</p> <p>6,376</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 00%</p> <p>Fiabilitat: E</p> <p>Marqe: ± 100.0%</p>	
		<p>Pèrdues d'aigua [P]</p> <p>456,965</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 15%</p> <p>Marqe: ± 43.2%</p>	<p>Pèrdues aparents o comercials [PA]</p> <p>159,639</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 05%</p> <p>Marqe: ± 41.0%</p>	<p>Consum no autoritzat [CNA]</p> <p>6,376</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 00%</p> <p>Fiabilitat: E</p> <p>Marqe: ± 100.0%</p>	
<p>Aigua produïda [AP]</p> <p>3,068,091</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 100%</p> <p>Fiabilitat: A</p> <p>Marqe: ± 04%</p>				<p>Error dels comptadors [EC]</p> <p>153,263</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 05%</p> <p>Fiabilitat: C</p> <p>Marqe: ± 43%</p>	
			<p>Pèrdues reals [PR]</p> <p>297,326</p> <p>Percentatge respecte a [VE]: 10%</p> <p>Marqe: ± 69.9%</p>		

Indicadors per a la gestió de fuites

Pèrdues reals

Indicador

- F1 – Pèrdues reals per escomesa (L/escomesa/dia)
F2 – Pèrdues reals per longitud (L/Km/dia)
F3 – Pèrdues reals per metre de columna de pressió mínima garantida (L/escomesa/dia/mca)
F4 – Índex estructural de fuites (adimensional)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
102.4	73%	27.4	177.4
5,033.3	71%	1,478.1	8,588.4
5.1	73%	1.4	8.9
2.06	79%	0.43	3.68

Pèrdues aparents o comercials

Indicador

- F5 – Pèrdues aparents o comercials per escomesa (L/escomesa/dia)
F6 – Pèrdues aparents o comercials expressades com a % del consum autoritzat

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
55.0	46%	29.5	80.5
6.1%	41%	3.6%	8.6%

Aigua no facturada

Indicador

- F7 – Aigua no facturada expressada com un % del volum total d'entrada
F8 – Aigua no factura per escomesa (L/escomesa/dia)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
15.2%	42%	8.8%	21.7%
161.0	47%	84.6	237.4

Aigua no registrada

Indicador

- F9- Aigua no registrada expressada com un % del volum total d'entrada

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
16.7%	39%	10.3%	23.2%

Avaries

Indicador

- F10 – Avaries a la xarxa (Núm./100 Km/any)
F11 – Avaries en escomeses (Núm./1000 escomeses/any)
F12 – Reparacions per Control actiu de fuites (Núm./100 Km/any)

Valor	Marge (±)	Límit inferior	Límit superior
73.3	13%	63.5	83.2
6.0	23%	4.7	7.4
6.2	13%	5.3	7.0

Indicador per a la gestió de la pressió

<i>ID Criteri</i>	<i>Pregunta</i>	<i>Resposta</i>
p1.1	Es pot afirmar que la pressió en el servei d'abastament no pot excedir en cap moment un 30% la pressió màxima de subministrament?	Sí
p1.2	El rang de variació de la pressió màxima diària a les diferents zones de pressió a la xarxa és inferior a 30 mca?	Sí
p1.3	Es monitoritza amb una periodicitat horària les pressions màximes en punts de la xarxa crítics i es guarda registre dels valors?	Sí
p1.4	Es disposa de mitjans tècnics per limitar automàticament les pressions màximes per sota d'un 30% la pressió màxima de subministrament?	Sí
p1.5	Existeixen zones de pressió diferenciades i separades hidràulicament per poder limitar les pressions màximes?	Sí
p1.6	Es modula la pressió a la xarxa depenent de l'hora del dia / cabal injectat / pressió en punts crítics de la xarxa?	No