



**AVENTEC**

Enginyeria  
i tecnologia



# MEMÒRIA VALORADA IMPLANTACIÓ SISTEMA TELELECTURA DEL MUNICIPI DE SANT JULIÀ DE VILATORTA (OSONA)

Document núm. 1 - Memòria i annexes  
Document núm. 2 - Plànols  
Document núm. 3 - Amidaments i pressupost



PROMOTOR: AJUNTAMENT DE SANT JULIÀ DE VILATORTA

AUTORS DEL PROJECTE: ADRIÀ SALVANS TORRAS  
POL RODOREDA VALERI

MUNICIPI: SANT JULIÀ DE VILATORTA (OSONA)

PEM: 273.449,72 €

PEC (SENSE IVA): 325.405,16 €

DATA: AGOST 2023

## **DOCUMENT NÚM. 1 - MEMÒRIA I ANNEXES**



**AVENTEC**

Enginyeria  
i tecnologia

**Memòria**

**MEMÒRIA**



**AVENTEC**  
Enginyeria  
i tecnologia



**ONAIGUA**



Consell  
Comarcal  
d'Osona



## **Memòria Valorada Implantació Sistema Telelectura**

Ajuntament de Sant Julià de Vilatorrada

Vic, agost de 2023

Adrià Salvans Torras

Aventec, SL – Aigües Vic Enginyeria i Tecnologia

## Índex de contingut

|        |                                          |    |
|--------|------------------------------------------|----|
| 1.     | Introducció .....                        | 3  |
| 1.1.   | Antecedents .....                        | 3  |
| 1.2.   | Objecte .....                            | 4  |
| 1.3.   | Viabilitat tècnica de l'actuació .....   | 5  |
| 1.4.   | Cronograma.....                          | 6  |
| 2.     | Àmbit d'Actuació .....                   | 6  |
| 3.     | El Sistema de Telelectura .....          | 7  |
| 3.1.   | Situació Actual .....                    | 7  |
| 3.2.   | Objectius de la Telelectura.....         | 7  |
| 3.3.   | Arquitectura .....                       | 8  |
| 3.4.   | Comptador d'abonat.....                  | 8  |
| 3.5.   | Xarxa de Comunicació .....               | 9  |
| 3.5.1. | Nodes .....                              | 11 |
| 3.5.2. | Gateways i antenes .....                 | 11 |
| 3.5.3. | Servidor de xarxa.....                   | 12 |
| 3.6.   | Plataforma d'explotació de dades.....    | 14 |
| 3.6.1. | Dades.....                               | 14 |
| 3.6.2. | Aplicació .....                          | 14 |
| 3.7.   | Oficina Virtual.....                     | 15 |
| 3.7.1. | FrontOffice .....                        | 15 |
| 3.7.2. | BackOffice.....                          | 16 |
| 4.     | Implantació.....                         | 17 |
| 4.1    | Fases d'Implantació.....                 | 17 |
| ▪      | Configuració del Servidor de Xarxa ..... | 17 |
| ▪      | Instal·lació de <i>Gateways</i> .....    | 17 |

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| ▪ Instal·lació de Comptadors d'Abonat.....         | 17 |
| ▪ <i>Software</i> de Gestió.....                   | 17 |
| ▪ Oficina Virtual.....                             | 17 |
| 5. Valoració econòmica.....                        | 18 |
| 6. Documents que integren la Memòria Valorada..... | 19 |

## Índex de figures

|                                                                                         |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figura 1: Exemple millora del rendiment tècnic hidràulic gràcies a la telelectura ..... | 5  |
| Figura 2: Ubicació Sant Julià de Vilatorrada a la comarca d'Osona .....                 | 6  |
| Figura 3: Mapa municipi de Sant Julià de Vilatorrada.....                               | 6  |
| Figura 4: Arquitectura del sistema de comunicacions .....                               | 11 |
| Figura 5: Aplicació .....                                                               | 15 |
| Figura 6: Frontoffice Oficina Virtual.....                                              | 16 |
| Figura 7 BackOffice Oficina Virtual.....                                                | 16 |
| Figura 8. Resum pressupost implantació telelectura .....                                | 18 |

## Índex Taules

|                                                                           |   |
|---------------------------------------------------------------------------|---|
| Taula 1: Dades i rendiment municipi Sant Julià de Vilatorrada actual..... | 5 |
| Taula 2: Rendiment municipi Sant Julià de Vilatorrada previst .....       | 5 |
| Taula 3: Inventari de comptadors de Sant Julià de Vilatorrada .....       | 9 |

## **1. Introducció.**

### **1.1. Antecedents.**

L'empresa pública ONAIGUA EPEL, creada per el Consell Comarcal d'Osona, realitza la gestió pública de l'aigua de forma mancomunada. En concret s'ocupa de la gestió del Municipi de Sant Julià de Vilatorrada. En el marc de la millora de l'eficiència de la gestió de la xarxa i de la reducció de l'ús d'aquest recurs, es planteja la implantació de la telelectura en el municipi citat. Seguint aquesta fita ha contractat a l'enginyeria AVENTEC amb data juliol de 2023, la realització d'una memòria valorada per la implantació d'un sistema de telelectura de comptadors d'abonat al municipi de Sant Julià de Vilatorrada.

L'Ajuntament de Sant Julià de Vilatorrada i el gestor ONAIGUA estan compromesos en l'execució de l'actuació contemplada en la present memòria valorada.

AVENTEC, SL és una empresa del grup Aigües de Vic, SA que es dedica a la prestació de serveis i solucions d'enginyeria i tecnologia en el sector de l'aigua, concretament en el cicle urbà.

Actualment, al municipi de Sant Julià de Vilatorrada(3.193 hab.) el sistema de comptadors d'abonat consta de 1132 comptadors amb telelectura i la resta són totalment mecànics, sense possibilitat de lectura remota. ONAIGUA es planteja la implantació d'un sistema de telelectura en la totalitat dels comptadors domiciliaris del municipi. Per tant, el percentatge de població afectada és el 100% dels abonats situats al territori (1.531 comptadors).

## 1.2. Objecte.

El municipi de Sant Julià de Vilatorrada té 3.193 habitants, l'any 2022, amb la digitalització de la xarxa podrem incrementar la garantia de subministrament i incidir en l'estalvi del consum d'aigua.

L'objecte és la millora en la digitalització dels sistemes de gestió de l'aigua urbana al municipi de Sant Julià de Vilatorrada amb la fita principal de la reducció de les pèrdues d'aigua amb una gestió més eficient. El projecte defineix la instal·lació d'un sistema de telectura dels comptadors d'aigua domiciliaris, que permeti controlar i regular de manera centralitzada i telemàtica, continuada i en temps real la demanda d'aigua. El sistema pot permetre referenciar objectivament els punts de subministrament i comptadors amb la seva identificació i codificació, la seva georeferenciació amb coordenades UTM, i la seva relació amb les persones usuàries de l'aigua.

Amb aquest sistema es reduiran les pèrdues reals d'aigua de la xarxa municipal gràcies a una millora en la gestió i a una ràpida detecció en les fugues d'aigua.

El projecte contempla la substitució de tot el parc de comptadors per nous amb el sistema de telectura integrada.

Es proposa una xarxa d'antenes amb el Sistema LoRaWAN repartides en punts estratègics del territori per poder llegir el màxim nombre de punts. Per la ubicació dels principals punts de les antenes s'han prioritzant equipaments municipals, com són dipòsits, edificis públics i equipaments esportius, tot i que també es proposen ubicacions en zones privades. Es defineix una plataforma software per centralitzar l'operativa del sistema. Aquesta plataforma haurà de gestionar les dades, com l'emmagatzematge i el tractament. Serà necessari la interfície gràfica i funcionalitats per dur a terme la gestió integral del sistema, com el control i gestió del sistema de Telectura, el control del rendiment hidràulic sectorial i fuites, entre d'altres. La plataforma software haurà d'integrar-se amb sistemes tercers com el GIS i dades d'abonats.

El sistema permetrà la comparativa en cada un dels sectors definits entre l'aigua que entra al sistema i l'aigua que es registra. Aquesta comparativa permetrà determinar amb celeritat qualsevol diferència i poder actuar en les possibles fugues. Per tant comporta la reducció de la pèrdua real d'aigua.

El conjunt permet fer un anàlisi de les dades de forma georeferenciada de manera que simplifiquem el seguiment dels principals indicadors d'eficiència.

Adicionalment es valorarà un portal Oficina Virtual per poder oferir a la ciutadania, pel control dels consums i alarmes dels comptadors per a cada abonat.

### 1.3. Viabilitat tècnica de l'actuació

La present memòria valorada justifica la viabilitat tècnica del projecte. En el cas del municipi de Sant Julià de Vilatorrada, la població beneficiada gràcies el procés de d'implementació de la telelectura es de 3.193 hab. Les dades següents van ser registrades entre 1 abril 2022 a 31 març 2023.

| Volum d'aigua en alta (m3) | Volum d'aigua facturada (m3) | ANR (aigua no registrada) (m3) | RTH (rendiment tècnic hidràulic) |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 258.338                    | 214.919                      | 43.419                         | 83.19%                           |

Taula 1: Dades i rendiment municipi Sant Julià de Vilatorrada actual

| Volum d'aigua en alta (m3)<br>Previst | Previsió d'estalvi (m3) | ANR (aigua no registrada) (m3)<br>Previst | RTH (rendiment tècnic hidràulic)<br>Previst |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 249.654                               | 20%                     | 34.735                                    | 86.08%                                      |

Taula 2: Rendiment municipi Sant Julià de Vilatorrada previst

En base l'experiència dels redactors de la present memòria valorada la previsió d'estalvi del 20% es justifica amb un projecte anterior on es va implementar un sistema de telelectura molt similar al que presenta aquesta memòria valorada. En un municipi de muntanya va substituir el 100 % del parc de comptadors a finals de 2019. Amb aquest canvi de comptadors el RTH de la xarxa va passar del 62% el 2019 al 78 % el 2020.

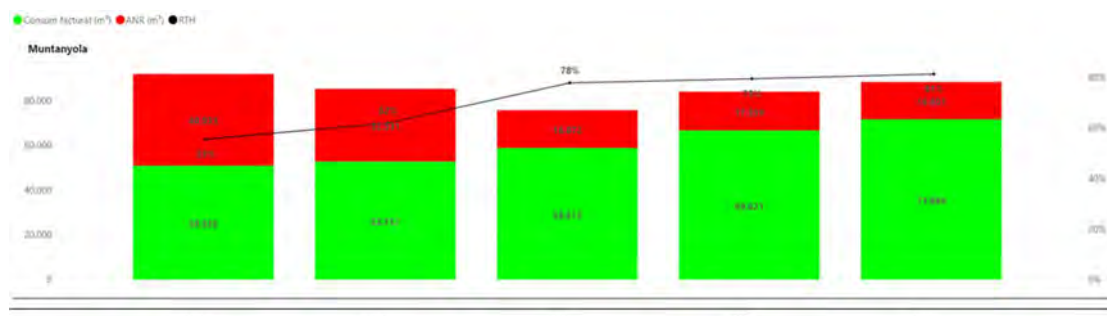


Figura 1: Exemple millora del rendiment tècnic hidràulic gràcies a la telelectura

## 1.4. Cronograma

La durada estimada de la implementació de la telelectura en el municipi de Sant Julià de Vilatorça és de 190 dies.

Per més detall mirar l'Annex 1.

## 2. Àmbit d'Actuació

L'àmbit d'actuació és el municipi de Sant Julià de Vilatorça (comarca d'Osona).



*Figura 2: Ubicació Sant Julià de Vilatorça a la comarca d'Osona*



*Figura 3: Mapa municipi de Sant Julià de Vilatorça*

A partir de la Figura 3 es detallarà en apartats posteriors del document la ubicació de les antenes de comunicació per a una correcta cobertura de tot el territori d'actuació.

### 3. El Sistema de Telelectura

#### 3.1. Situació Actual

ONAIGUA, com a empresa gestora de l'abastament d'aigua al municipi i urbanitzacions de Sant Julià de Vilatorrada descrits al capítol 2 del present document, no disposa de comptadors dotats de telelectura, antenes de comunicació, ni sistema de tractament i explotació de dades. Així doncs, es procedeix a la lectura manual de forma periòdica (comptador per comptador) dels comptadors domiciliaris. Cal destacar la diferència entre un sistema de telelectura i un sistema de telecontrol. El primer serveix per gestionar molts dispositius amb una necessitat de connectivitat baixa, mentre que el segon requereix gestionar infraestructures crítiques en temps real.

La implantació de la telelectura al municipi de Sant Julià de Vilatorrada es farà en dues fases. En la primera fase és necessari canviar els comptadors mecànics pels de mòdul integrat i implementar-los a la nostra telelectura. La segona fase tracta de canviar els 1.132 comptadors que ja disposen de sistema de telelectura perquè aquest no són compatibles.

#### 3.2. Objectius de la Telelectura

Una infraestructura de telelectura de comptadors d'aigua potable pot ser molt extensa i treballar molts àmbits, doncs és clau determinar els objectius que el sistema planteja.

Una bona implantació i la posterior explotació de les dades de telelectura pot reportar molts beneficis al municipi ja que és un sistema clau en la gestió de l'abastament d'aigua potable.

L'objectiu d'aquesta memòria valorada és definir la implantació de la telelectura de comptadors d'aigua potable per l'optimització i el control del rendiment hidràulic de l'abastament al municipi de Sant Julià de Vilatorrada.

També es definirà una visió global del sistema de telelectura, com la consulta dels consums dels diferents comptadors, la detecció de problemes amb les comunicacions, etc.

Per tal d'implantar aquest sistema, es divideix la infraestructura de telelectura en 4 parts:

- Comptador: definir quina tipologia de comptador s'instal·larà als abonats.

- Xarxa de comunicació: definir l'arquitectura de xarxa de comunicació a implantar segons les característiques del municipi i la disponibilitat de dades.
- Plataforma de software d'explotació de dades: definir l'arquitectura d'emmagatzematge i tractament de dades i l'aplicació final on s'efectuarà l'operativa i control del sistema.
- Oficina Virtual per la ciutadania: Aplicació web i mòbil per la consulta de consums, alertes i informació del servei d'aigua per part dels abonats.

### 3.3. Arquitectura

El sistema de telelectura està compost per varis elements, citats a continuació i explicats en els següents apartats:

- Comptadors i mòduls de comunicació
- Xarxa de comunicacions
- Plataforma d'explotació de dades
- Oficina Virtual

### 3.4. Comptador d'abonat

Per tal d'escollir el comptador que s'ajusti millor a la solució, és important tenir en compte aspectes hidràulics, característiques de la instal·lació i tecnologia de comunicació, entre d'altres aspectes importants.

S'instal·larà un sol tipus de comptador (segons diàmetre) al domicili de l'abonat, la funcionalitat del qual serà registrar la quantitat d'aigua que es consumeix. Tots els dispositius han de disposar d'un mòdul de comunicació per tal de transmetre les dades. També es tindrà en compte el mòdul de comunicació òptim pel comptador i el sistema.

#### 3.4.1. Inventari de comptadors

| Diàmetre nominal (DN) | Nombre de comptadors |
|-----------------------|----------------------|
| 13                    | 694                  |
| 15                    | 805                  |
| 20                    | 13                   |
| 25                    | 12                   |
| 30                    | 7                    |
| 40                    | 5                    |

|    |   |
|----|---|
| 50 | 6 |
|----|---|

Taula 3: Inventari de comptadors de Sant Julià de Vilatorrada

### 3.4.2. Característiques i Hidràulica

Els comptador d'abonat ha de tenir les característiques següents:

- Els diàmetres nominals, entre DN15-30, de velocitat amb un precisió R200 o superior, cabal màxim Q4: 3,125 m<sup>3</sup>/h, cabal nominal Q3: 2,5 m<sup>3</sup>/h i cabal d'arrancada 3 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Transmissió inductiva de polsos amb resolució mínima d'1 pols/litre. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Rosca d'entrada de llautó 7/8". Rosca de sortida de llautó de 1/2" Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h..
- A partir de DN40, ultrasònics amb una precisió R250.
- Els comptadors de gran diàmetre, des de D50 fins DN125, ultrasònics amb una precisió superior R500.

Tots els comptadors tenen una autonomia mínima de bateria de 12 anys.

### 3.4.3. Mòdul de Comunicació

El comptador ha d'oferir comunicacions mitjançant la tecnologia LoRaWAN, ja sigui de forma integrada o a través d'un mòdul *clip-on*.

El mòdul de comunicació ha de registrar i enviar consums horaris i lectures diàries i realitzar una o dues transmissions diàries degudament codificades. També ha de registrar i enviar alarmes de dispositiu, les alarmes imprescindibles són estat bateria i manipulació física/magnètica.

També és necessari que el fabricant de comptadors subministri el descodificador de la trama del mòdul de comunicació, una guia tècnica on es descrigui tota la trama que envia el mòdul de comunicació.

## 3.5. Xarxa de Comunicació

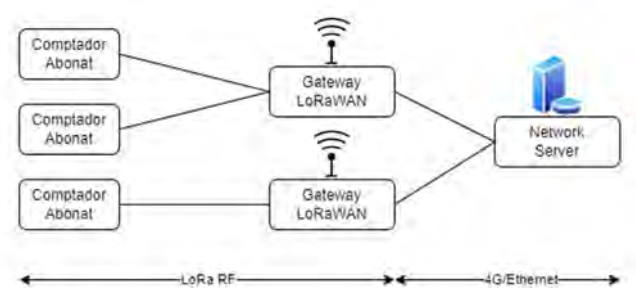
Per a una correcta captura de dades dels comptadors d'abonat, és necessari dimensionar una xarxa de comunicacions òptima que abasti tot el territori prèviament definit. S'escull la tecnologia de comunicació LoRaWAN pels avantatges que comporta.

LoRaWAN, que significa "Long Range Wide Area Network" (Xarxa d'Àrea Àmplia de Llarg Abast), és una tecnologia de comunicació sense fil dissenyada específicament per connectar dispositius d'Internet de les coses (IoT) que requereixen una cobertura extensa, baix consum d'energia i llarga durada de la bateria. Característiques de la tecnologia:

- Modulació LoRa: LoRaWAN utilitza una tècnica de modulació anomenada "LoRa" (Long Range), que permet una comunicació de llarg abast i alta penetració en estructures urbanes i rurals. La modulació LoRa és capaç de detectar senyals febles i és resistent a interferències i soroll.
- Espectre no llicenciat: Opera en freqüències no llicenciades, com les bandes ISM (Industrial, Scientific and Medical), cosa que significa que no cal adquirir llicències costoses per utilitzar la tecnologia. Això facilita la implementació i expansió de xarxes LoRaWAN.
- Topologia d'estrella invertida: LoRaWAN utilitza una topologia de xarxa d'estrella invertida, on múltiples dispositius finals (nodes, per exemple els comptadors) es comuniquen amb una o diverses estacions base (gateways). Els gateways retransmeten els missatges entre els nodes i els servidors de xarxa.
- Classes de dispositius: Els dispositius LoRaWAN es divideixen en tres classes en funció de les capacitats de comunicació i consum d'energia:
  - Classe A: Els dispositius tenen un consum més baix i només poden rebre dades en intervals específics després d'enviar informació.
  - Classe B: A més de les capacitats de la Classe A, aquests dispositius poden rebre dades en moments programats.
  - Classe C: Aquests dispositius tenen un consum d'energia més alt però poden rebre dades en qualsevol moment, cosa que els fa ideals per a aplicacions que requereixen una baixa latència.
- Seguretat i encriptació: LoRaWAN utilitza protocols de seguretat per garantir la confidencialitat i integritat de les dades transmeses. Utilitza xifratge d'extrem a extrem i autenticació de dispositius per protegir la comunicació.
- Gestió de xarxes: Els servidors de xarxa LoRaWAN s'encarreguen de l'administració de la xarxa, inclosa la gestió de dispositius, l'assignació de claus de seguretat i la gestió de l'encaminament de missatges.

- **Flexibilitat d'aplicacions:** Tecnologia molt transversal que s'adapta a una gran varietat d'aplicacions, com la Telelectura de comptadors d'aigua, mesura de la qualitat de l'aigua, monitoratge ambiental, agricultura intel·ligent, seguiment d'actius, ciutats intel·ligents, entre d'altres, per la seva capacitat per connectar dispositius distribuïts en grans àrees.

En definitiva, LoRaWAN és una tecnologia sense fils que permet la connectivitat eficient i de llarg abast per a dispositius IoT, amb un enfocament a l'estalvi d'energia, cobertura extensa i seguretat de dades.



*Figura 4: Arquitectura del sistema de comunicacions*

### 3.5.1. Nodes

Són els dispositius finals que envien informació als *gateways*. En el cas que ens ocupa, són els mòduls de comunicació integrats o acoblats al comptador d'abonat.

La ubicació del mòdul de comunicació / comptador és clau per una bona comunicació. Ubicacions molt tancades, amb obstacles, interiors amb parets gruixudes i sota terra, etc.

Poden causar dificultats en les comunicacions. El material del cofre on s'instal·la el comptador també pot causar interferències a les comunicacions.

### 3.5.2. Gateways i antenes

Són els dispositius encarregats de rebre la informació dels nodes a través de la banda certificada 868 MHz. La instal·lació és recomanable que sigui exterior i en punts elevats del territori per afavorir a una màxima cobertura de comunicació. També es tindrà en compte la instal·lació d'una antena connectada al dispositiu per estendre el nivell de cobertura.

La proposta d'ubicacions de les gateways es reflexa en el Document 2 Plànols.

Les gateways treballen conjuntament amb els servidors de xarxa LoRaWAN per assegurar el lliurament de dades entre els dispositius finals (com els comptadors d'aigua) i les aplicacions d'usuari final. Transmeten les dades rebudes dels dispositius a través de connexions de xarxa segures i gestionen l'encaminament dels missatges cap als servidors de xarxa adequats.

És important que els dispositius tinguin un nivell de protecció igual o superior a IP65, amb la finalitat de resistir condicions meteorològiques adverses i han de permetre la comunicació amb el servidor de xarxa a través de 3G, 4G o *ethernet*.

Tanmateix, per garantir un bon funcionament del sistema de comunicacions, el proveïdor ha de pertànyer a la *LoRa Alliance*, l'associació global d'empreses que recolzen l'estàndard obert LoRaWAN.

La instal·lació de *gateways* per garantir la correcta lectura del 100% de comptadors, serà a criteri de l'adjudicatari i es consulta amb ONAIGUA i l'Ajuntament de Sant Julià de Vilatorrada les possibles ubicacions a espais o equipaments municipals. En aquests punts hi ha connexió a la xarxa elèctrica.

La proposta d'ubicacions de les gateways es reflexa en el Document 2.

En el pressupost s'ha afegit una antena extra per tal de complir els objectius de cobertura.

### **3.5.3. Servidor de xarxa**

La utilitat principal d'un servidor de xarxa LoRaWAN és gestionar i controlar la comunicació entre dispositius finals (comptadors, sensors, actuadors, nodes IoT) i les aplicacions o plataformes d'usuari final. A continuació, es descriuen algunes de les funcions clau i utilitats del servidor de xarxa LoRaWAN:

- Gestió de dispositius: El servidor de xarxa LoRaWAN administra i autentica la incorporació de nous dispositius a la xarxa. Això inclou la generació i distribució de claus de seguretat per garantir la integritat i confidencialitat de les dades transmeses.
- Control d'accés i seguretat: Implementar mesures de seguretat per protegir la xarxa i les dades transmeses. Això inclou l'autenticació i el xifratge de dades per prevenir atacs maliciosos i garantir la privadesa de la informació.

- Control de qualitat de servei (QoS): Gestionar la qualitat de servei en equilibrar el temps d'espera i l'eficiència energètica amb la velocitat de transmissió i la prioritització de missatges. Això permet una comunicació eficient i fiable a la xarxa.
- Gestió d'activació: Hi ha dos modes d'activació per a dispositius LoRaWAN: activació OTAA (Over-The-Air Activation) i activació ABP (Activation By Personalization). El servidor de xarxa gestiona aquests processos d'activació i garanteix que els dispositius s'uneixin correctament a la xarxa.
- Enrutament i escalabilitat: Decidir com encaminar els missatges entre els dispositius finals i les aplicacions d'usuari final. Això permet una xarxa escalable i eficient en termes d'ús d'ample de banda i consum d'energia.
- Gestió de trànsit i dades: Filtrar, agrupar i transformar dades abans d'enviar-les a les aplicacions finals. Això facilita la interpretació i anàlisi de les dades recopilades pels dispositius IoT.
- Integració amb aplicacions: Proporcionar interfícies APIs i protocols per permetre la integració amb plataformes i aplicacions de tercers.

### 3.6. Plataforma d'exploració de dades

La plataforma d'exploració de dades són el conjunt d'eines per descodificar, emmagatzemar, tractar, gestionar i visualitzar les dades del sistema.

La plataforma s'ha d'integrar amb les dades del Telecontrol, SCADA, GIS i abonats

Feta amb una base de Python i Javascript pel frontend. Sense costos de llicenciament.

Possibilitat de connectar diversos sistemes de tecnologia de comunicació i diferents fabricants de comptadors i dispositius.

La plataforma es divideix amb 2 capes, les dades i l'aplicació. Seguidament es descriuen.

#### 3.6.1. Dades

La capa de dades agrupa els diferents components encarregats de dur a terme la gestió de dades. En concret:

- Emmagatzematge de dades: Base de dades, models i processos per estructurar les dades generades pels dispositius, guardar històric, i facilitar l'exploració de dades posterior. Garantir un rendiment de consulta òptim. S'han de guardar a nivell diari lectures i consums, i a nivell horari consums. També les alarmes dels dispositius i alarmes calculades.

Eines utilitzades: PostgreSQL com a motor de base de dades.

- Tractament de dades: Conjunt de processos i arquitectura per dur a terme l'adquisició de dades, descodificació de les trames dels comptadors, transformació de dades cap al model definit, neteja de dades, entre d'altres.

Eines utilitzades: NodeRed i Python

#### 3.6.2. Aplicació

L'aplicació ha d'agrupar les diferents funcionalitats perquè es pugui gestionar el sistema de Telectura i la detecció de fuites entre d'altres.

Funcionalitats de Telectura

- Consulta de consums i lectures
- Alarmes de dispositius i calculades
- Mapa de Cobertura
- Gestió i supervisió de les comunicacions

- Gestió i visualització dels dispositius
- Generació del lot de facturació
- Entrada de lectures manuals

#### Funcionalitats per la detecció de fuites a la xarxa de distribució

- Mapa de sensors i sectors, amb visualització de la sensorica (aigua, pressió, etc.)
- Balanç trimestral.
- Balanç hidràulic diari.
- Balanç hidràulic horari.
- Mínims nocturns i corbes

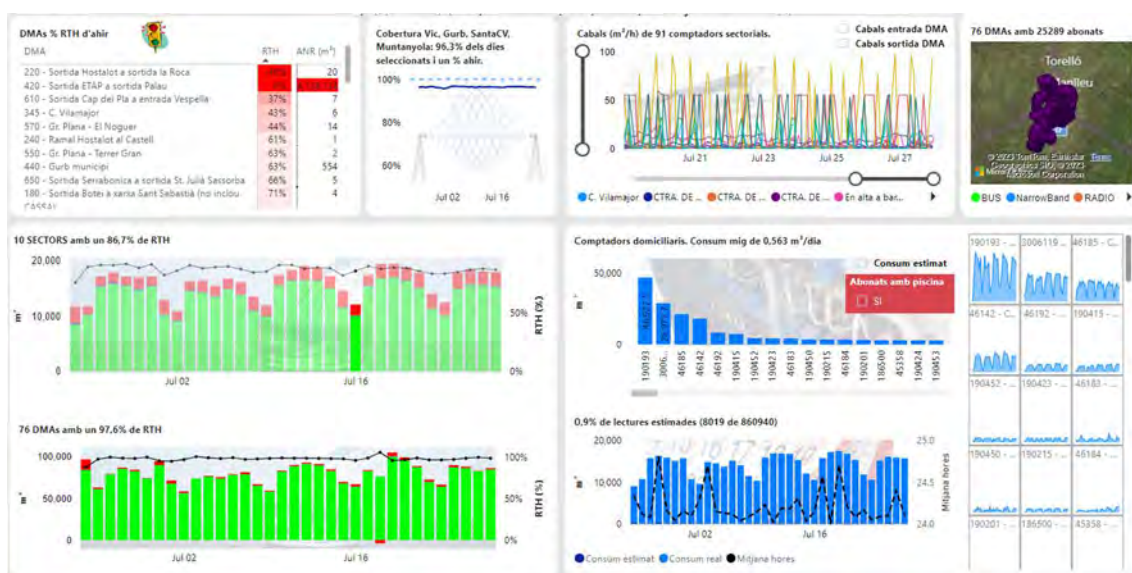


Figura 5: Aplicació

### 3.7. Oficina Virtual

Plataforma amb versió web i aplicació mòbil (Android i IOS), d'accés públic als abonats del servei d'aigua del municipi. Aquesta plataforma disposa de 2 parts, el Frontoffice i el Backoffice.

#### 3.7.1. FrontOffice

El FrontOffice és la part pública pels abonats des d'on poden gestionar les dades del servei d'aigua, contractes, consulta i pagament factures, dur a terme gestions i les funcionalitats disponibles a través del sistema de Telelectura, com la consulta dels consums i lectures dels seus comptadors, i la parametrització i avís d'alarmes de consum. Exemple d'alarmes:

- Consum continuat
- Sobre consum / personalitzada
- Consum responsable
- Absència: Alerta de caire social per l'avís en cas d'absència de consum, pensat per les persones grans que viuen soles.



Figura 6: Frontoffice Oficina Virtual

### 3.7.2. BackOffice

L'Oficina Virtual també disposa de la part BackOffice, apartat pensat pels gestors el servei d'aigua per dur a terme la gestió i control de la plataforma i activitat dels usuaris. També disposa de funcionalitats d'administració com l'enviament automàtic de factures online, facturació dels consums d'aigua, entre d'altres.



Figura 7 BackOffice Oficina Virtual

## 4. Implantació

Per a un correcte desplegament de la solució de telectura, és necessari definir les fases de desplegament, tant de la instal·lació física de les antenes de comunicació i comptadors d'abonat, com del *software* final que gestionarà les dades de l'abastament.

Durant la implantació, serà necessari anotar amb precisió la relació entre el número de sèrie del comptador i la direcció on s'ha instal·lat per, posteriorment, poder lligar-ho al programa d'abonats.

### 4.1 Fases d'Implantació

- Configuració del Servidor de Xarxa
- Instal·lació de *Gateways*
- Instal·lació de Comptadors d'Abonat
- *Software* de Gestió
- Oficina Virtual

## 5. Valoració econòmica

El pressupost d'execució material puja la quantitat de 273.449,72 €. El pressupost d'execució per contracte sumem el 13% de despeses generals, el 6% de benefici industrial i el 21% d'IVA, resulta la quantitat de 393.740,24€, IVA inclòs.

| RESUM GENERAL DEL PRESSUPOST     |        |        |            |
|----------------------------------|--------|--------|------------|
| CAP 1                            | FASE 1 | 48,26% | 131.953,84 |
| CAP 2                            | FASE 2 | 51,74% | 141.495,88 |
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL   |        |        | 273.449,72 |
| Despeses generals                |        | 13,00% | 35.548,46  |
| Benefici industrial              |        | 6,00%  | 16.406,98  |
| Suma                             |        |        | 325.405,16 |
|                                  |        | 21,00% | 68.335,08  |
| PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ     |        |        | 393.740,24 |
| HONORARIS PROJECTE               |        | 3,00%  | 8.203,49   |
| Suma                             |        |        | 8.203,49   |
|                                  |        | 21,00% | 1.722,73   |
|                                  |        |        | 9.926,22   |
| HONORARIS DIRECCIÓ D'OBRA        |        | 3,00%  | 8.203,49   |
| Suma                             |        |        | 8.203,49   |
|                                  |        | 21,00% | 1.722,73   |
|                                  |        |        | 9.926,22   |
| HONORARIS DE PROJECTE I DIRECCIÓ |        |        | 19.852,44  |
| COORDINACIÓ DE SEGURETAT I SALUT |        | 2,00%  | 5.468,99   |
| Suma                             |        |        | 5.468,99   |
|                                  |        | 21,00% | 1.148,49   |
| PRESSUPOST LÍQUID                |        |        | 420.210,16 |

Figura 8. Resum pressupost implantació telelectura

## 6. Documents que integren la Memòria Valorada

El projecte està integrat pels documents següents:

- Document núm. 1 – Memòria i Annexes
  - Memòria
  - Annex 1 Cronograma
  - Annex 2 Estudi cobertura
- Document núm. 2 – Plànols
  - 01. Situació emplaçament
  - 02. Proposta ubicacions
  - 03. Detall instal·lació antena
  - 04. Detall cofres comptadors
- Document núm. 3 – Amidaments i Pressupost
  - Amidaments
  - Pressupost
  - Resum del pressupost

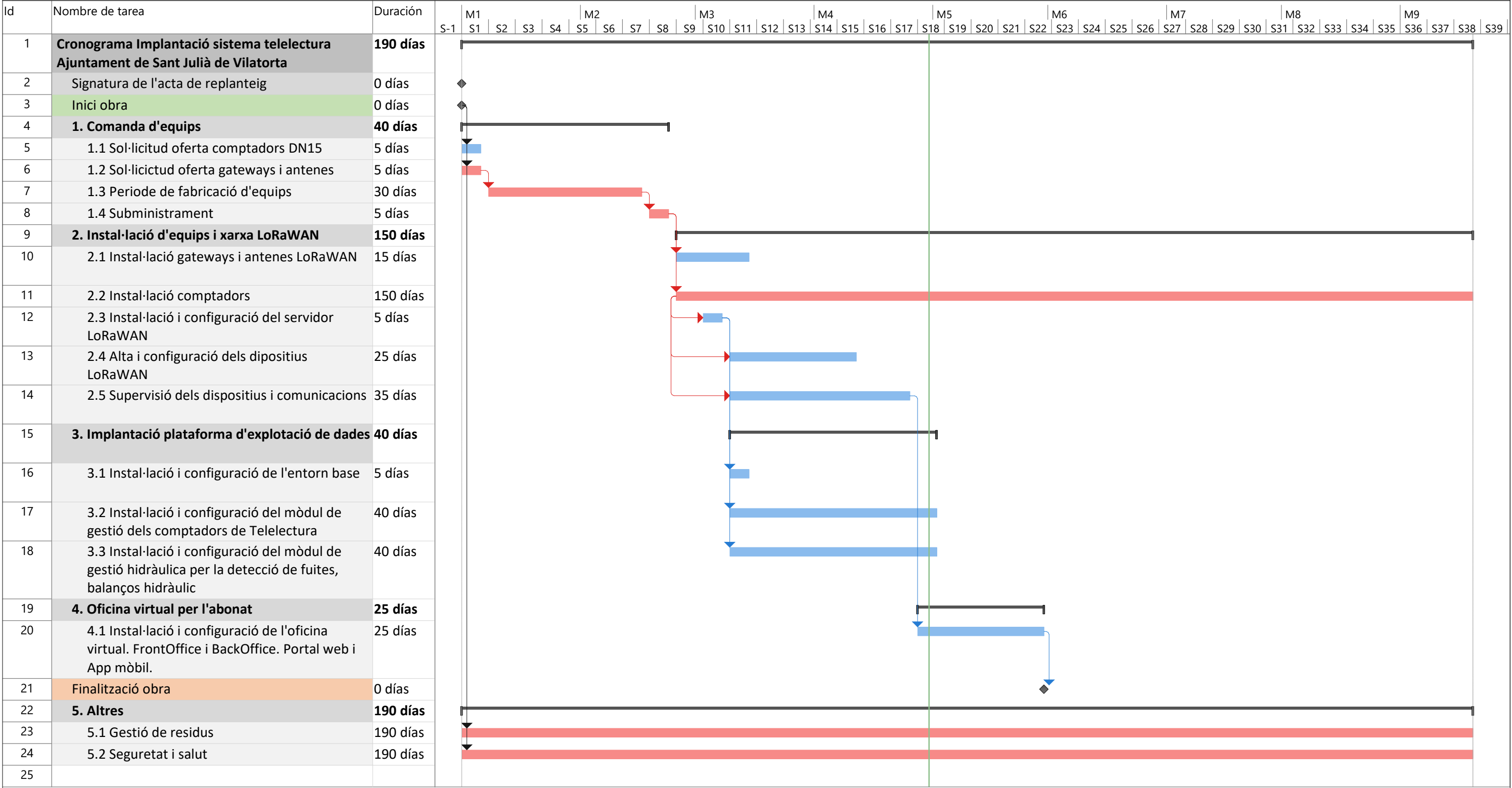


ANNEX 1

PLANIFICACIÓ DE L'OBRA



# Implantació telelectura al municipi de Sant Julià de Vilatorrada



E\_23\_091

Tarea

División

Hito

Resumen

Resumen del proyecto

[Barra azul]

[Barra punteada]

[Rombo]

[Barra con flecha]

[Barra con flecha]

Tarea inactiva

Hito inactivo

Resumen inactivo

Tarea manual

solo duración

[Barra blanca]

[Rombo]

[Barra con flecha]

[Barra azul]

[Barra azul]

Informe de resumen manual

Resumen manual

solo el comienzo

solo fin

Tareas externas

[Barra azul]

[Barra con flecha]

[Barra con flecha]

[Barra con flecha]

[Barra con flecha]

Hito externo

Fecha límite

Tareas críticas

División crítica

Progreso

[Rombo]

[Flecha verde]

[Barra roja]

[Barra punteada]

[Barra azul]

Progreso manual



ANNEX 2

ESTUDI DE COBERTURA

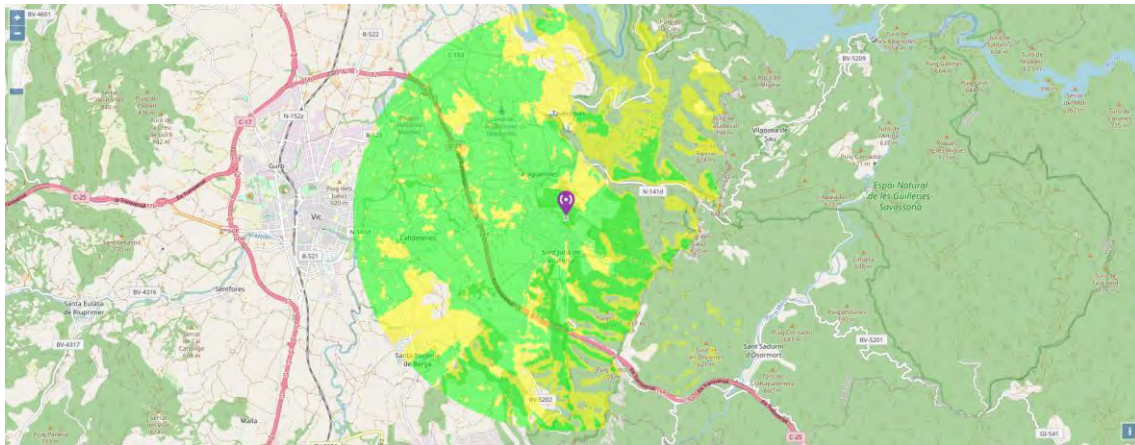
# ESTUDI DE COBERTURA

ONAIGUA – MUNICIPI DE SANT JULIÀ DE VILATORTA

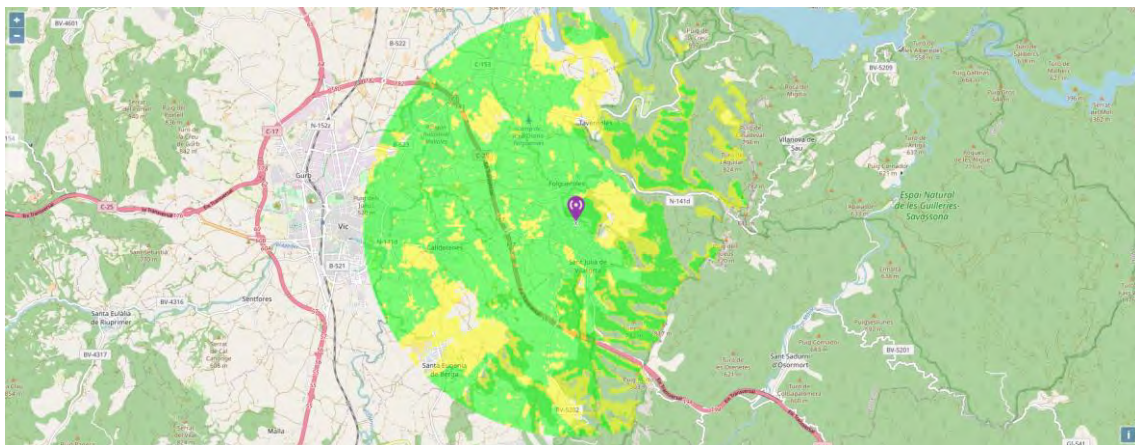
## 1. MAPES DETALL

Seguidament es mostren, per a un radi màxim de 5km, els mapes de cobertura de les ubicacions determinades al projecte. Cal destacar que s'han ajustat els paràmetres a una antena de 6dBi i un llindar de qualitat de 75.

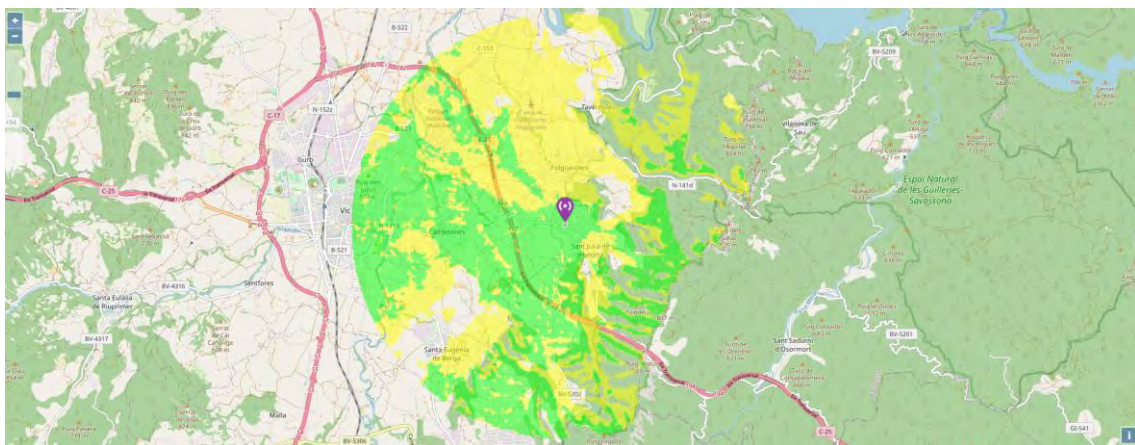
### 1.1. DIPÒSIT BOSC DE LA SALA



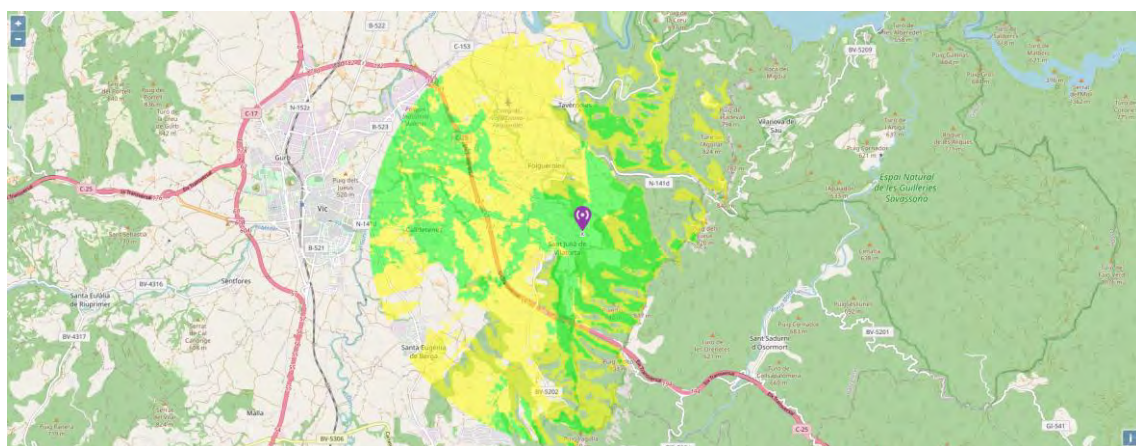
### 1.2. PISCINES MUNICIPALS



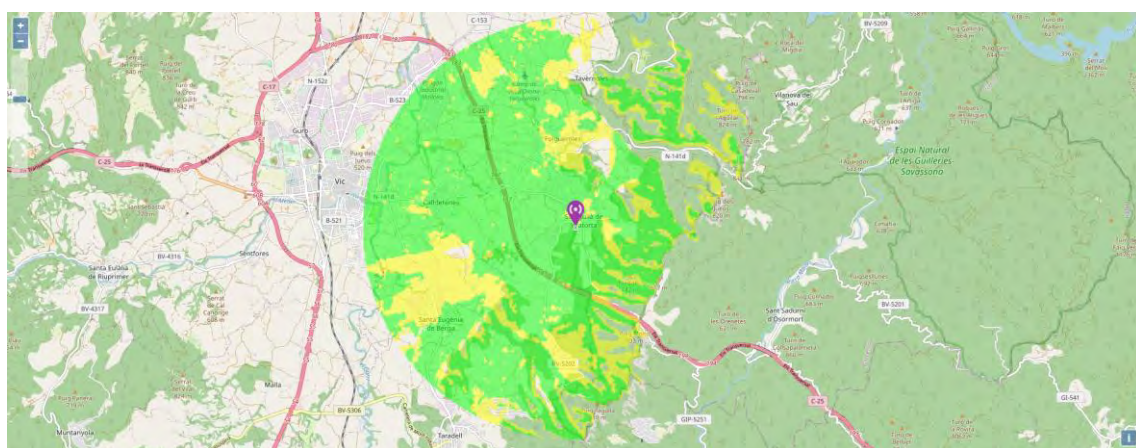
### 1.3. DIPÒSIT POBLE



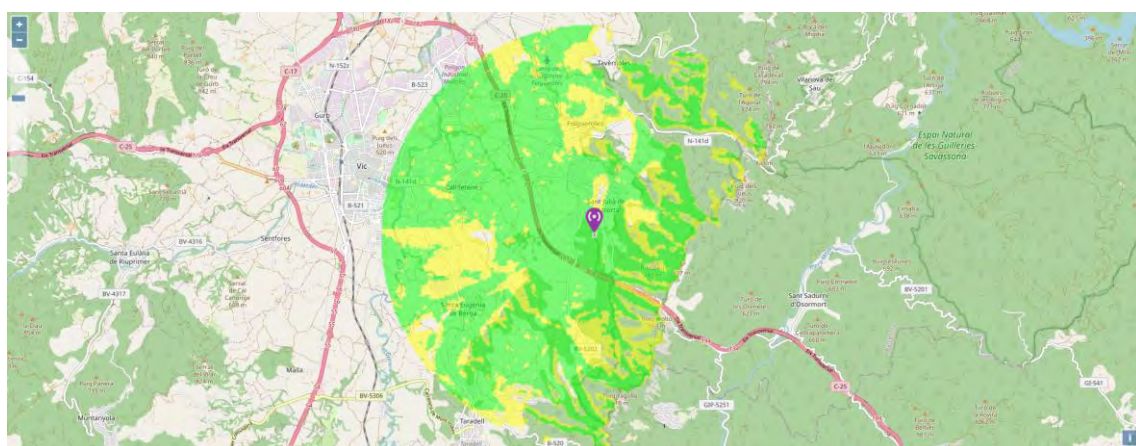
## 1.4. PAVELLÓ



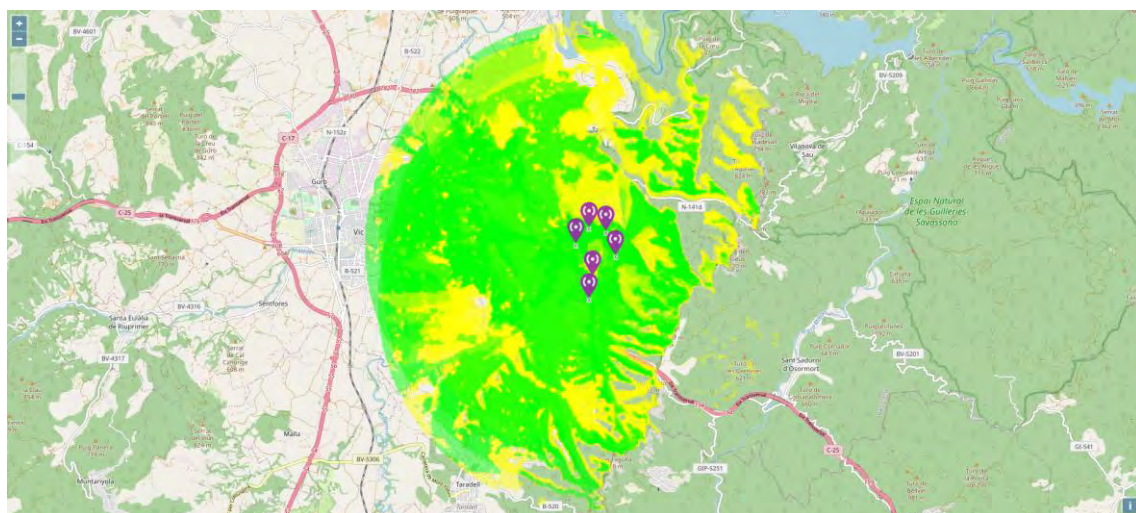
## 1.5. CASTELL DE BELLPUIG



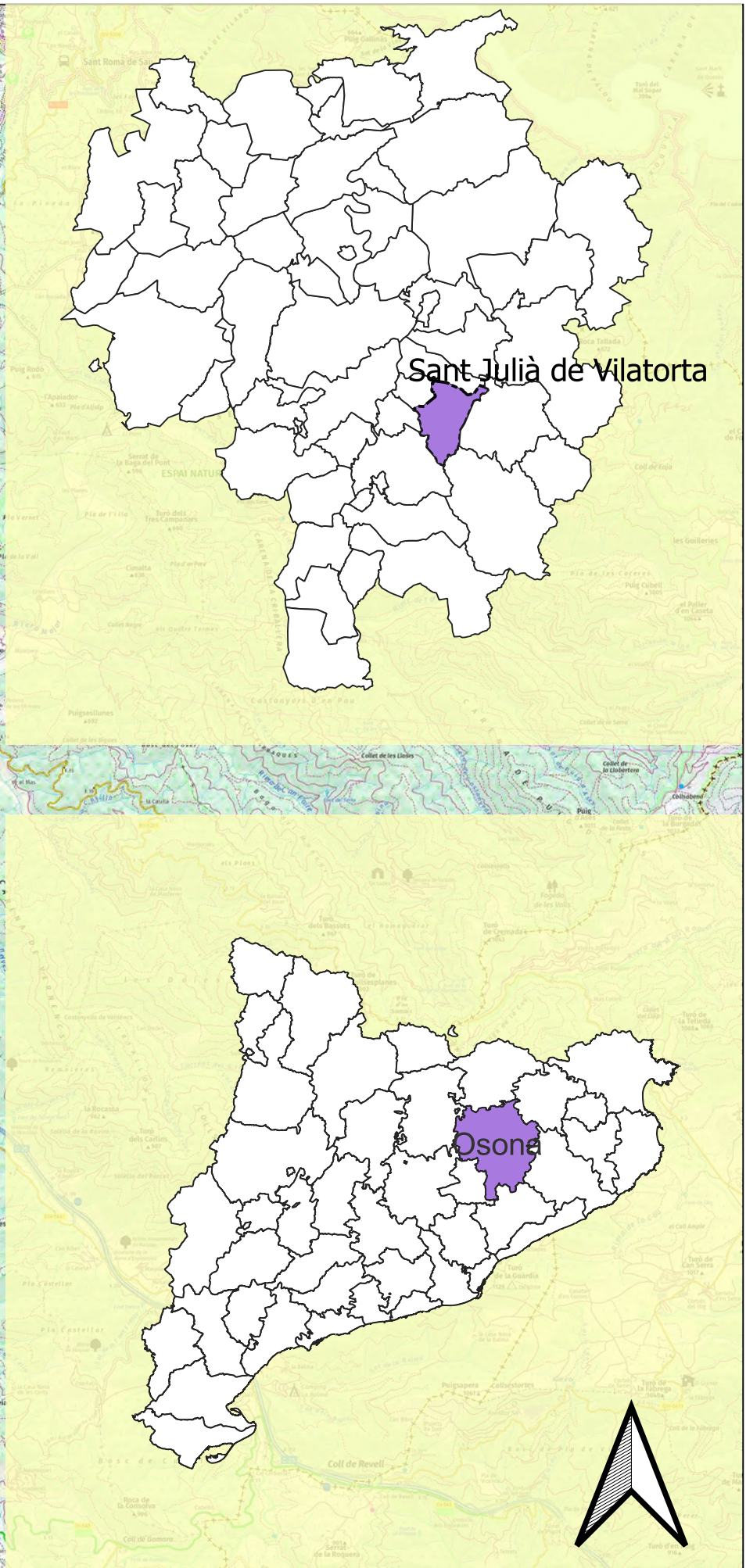
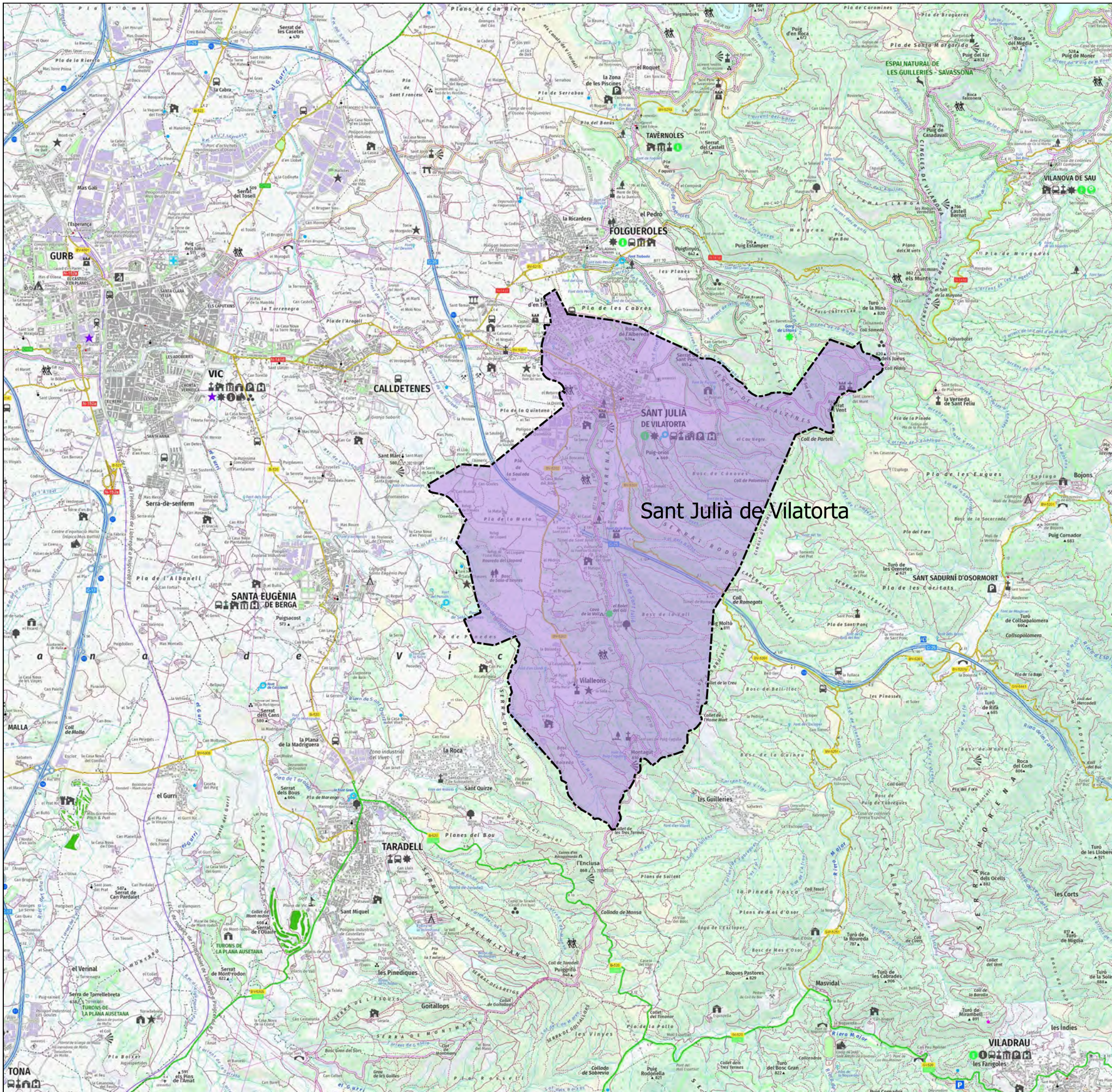
## 1.6. BOSC



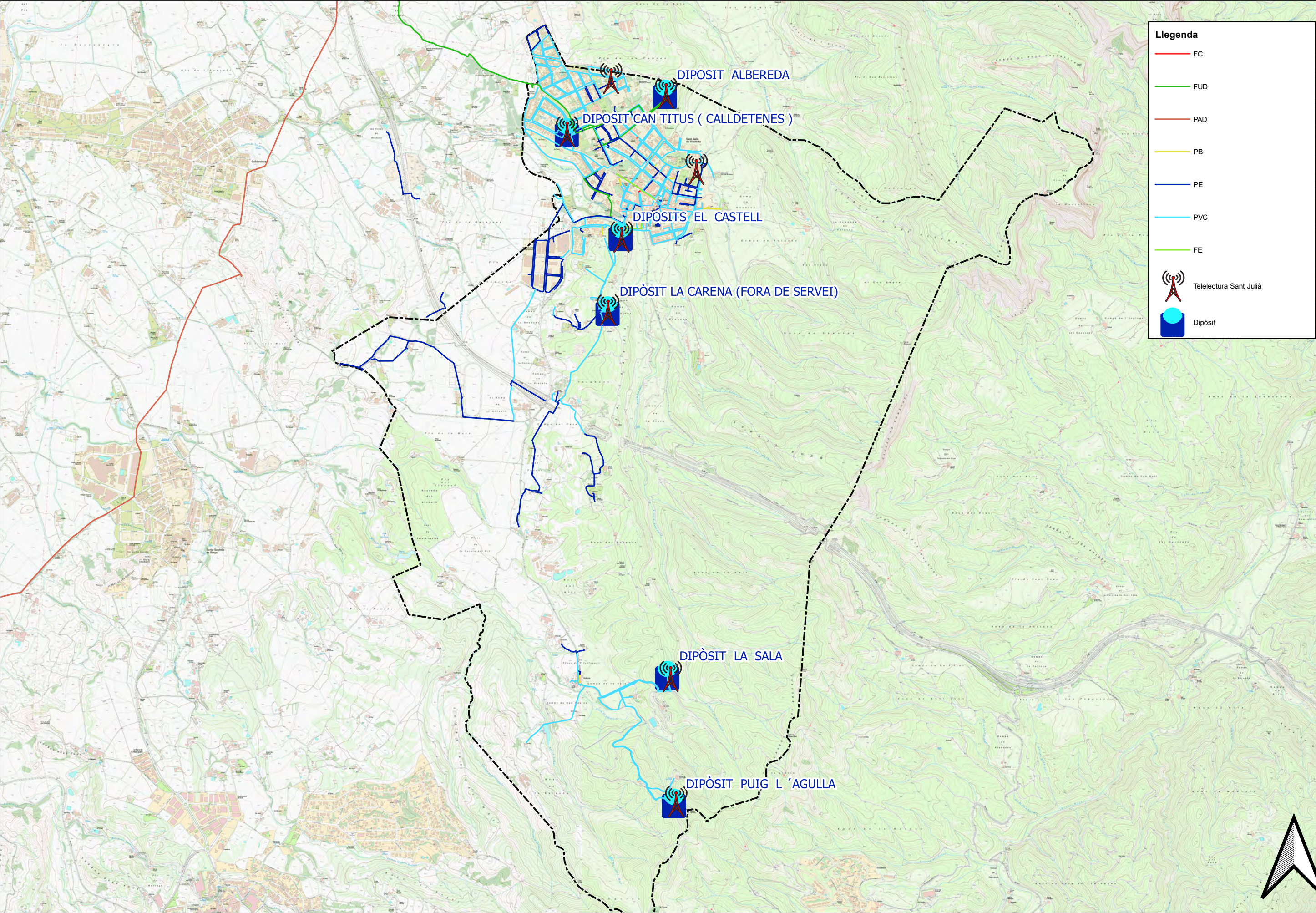
## 2. MAPA GENERAL

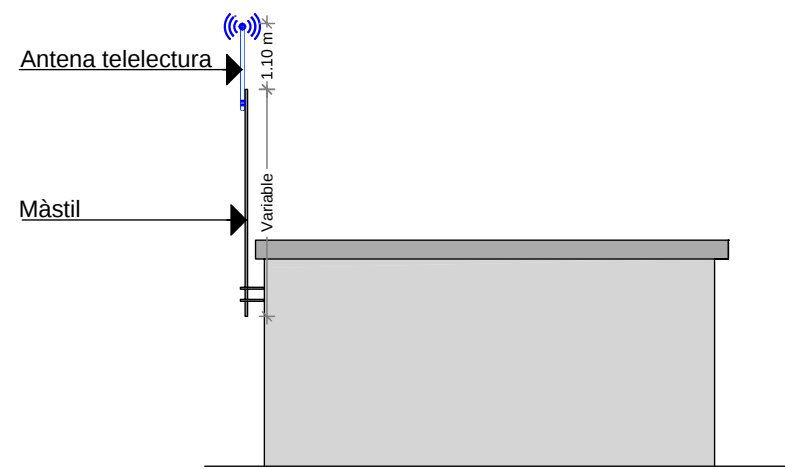


## **DOCUMENT NÚM. 2 - PLÀNOLS**

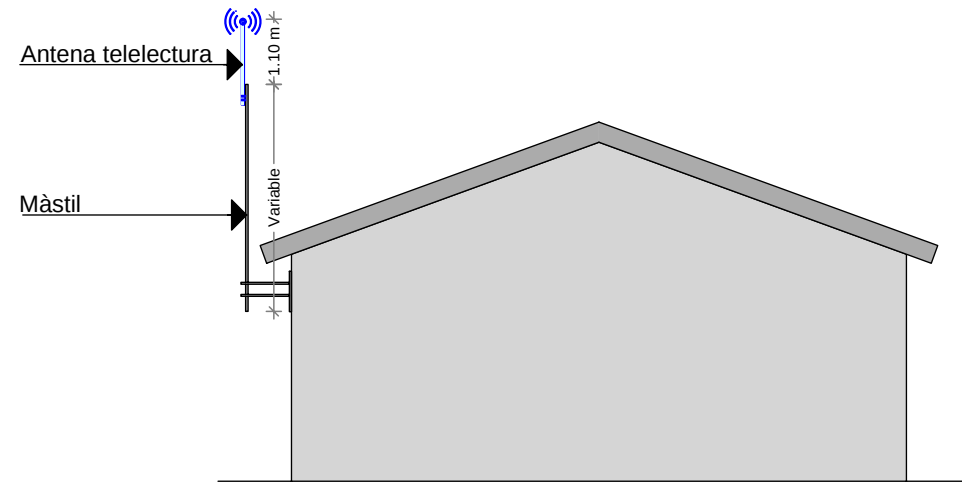


|                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |                                                                                                                                                   |                                                                                            |                                                                                                                      |                                  |                                                |                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>PROMOTOR</b><br>   |  | <b>CONSULTOR</b><br> <b>AVENTEC</b><br>Enginyeria i tecnologia | <b>AUTORS DEL PROJECTE</b><br><b>Pol Rodoreda Valeri</b><br>Enginyer de solucions digitals | <b>TÍTOL DEL PROJECTE</b><br><b>Projecte implantació sistema telectura del municipi de Sant Julià de Vilatorrada</b> | <b>CODI</b><br><b>E_23_091</b>   | <b>TÍTOL DEL PLÀNOL</b><br><b>01. Situació</b> | <b>NÚMERO DE PLÀNOL</b><br><b>01</b> |
| <b>ADREÇA</b><br><b>08504 - Sant Julià de Vilatorrada (Osona)</b>                                                                                                                                                                                                              |  | <b>VERSIO</b><br><b>V.0</b>                                                                                                                       |                                                                                            | <b>ESCALA</b><br><b>1:50.000 DIN A3</b>                                                                              | <b>DATA</b><br><b>31/08/2023</b> | <b>Full 1 de 1</b>                             |                                      |

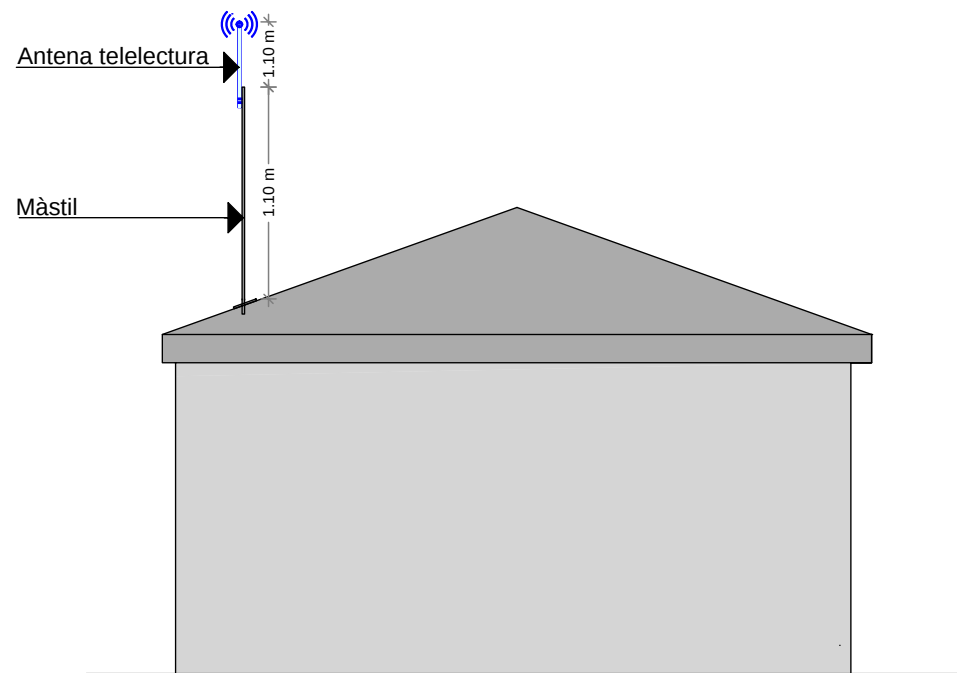




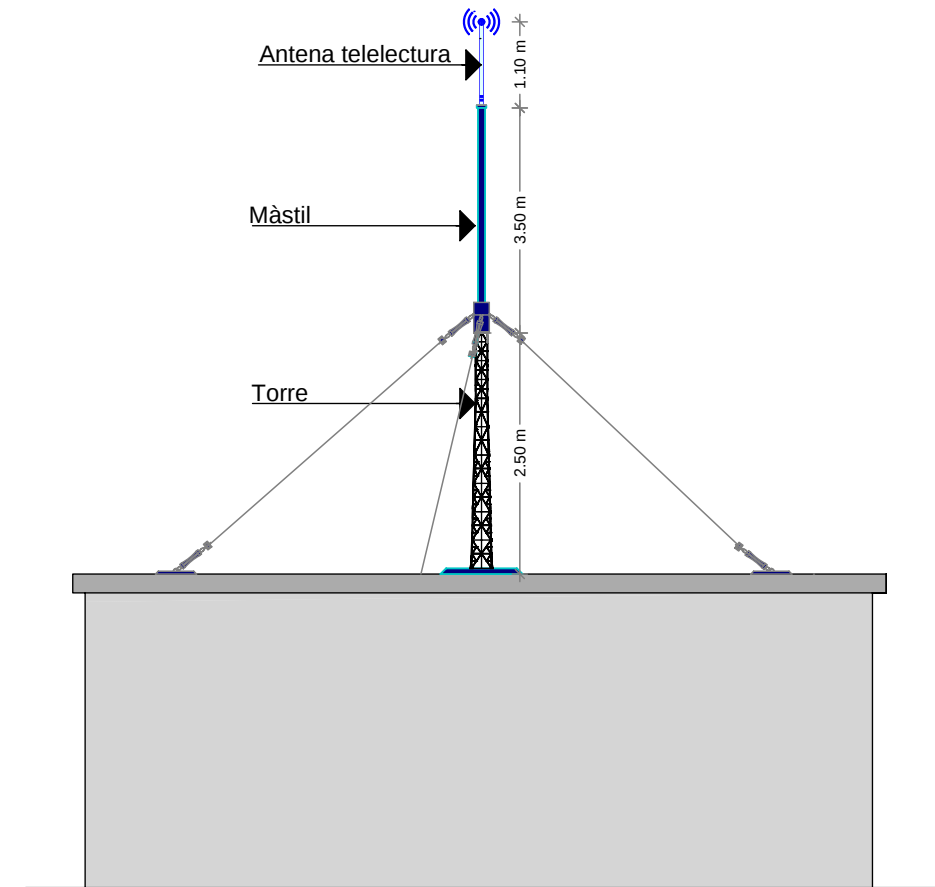
INSTAL·LACIÓ EN FAÇANA A DIPÒSIT (MÀSTIL)



INSTAL·LACIÓ EN FAÇANA A CASETA (MÀSTIL)

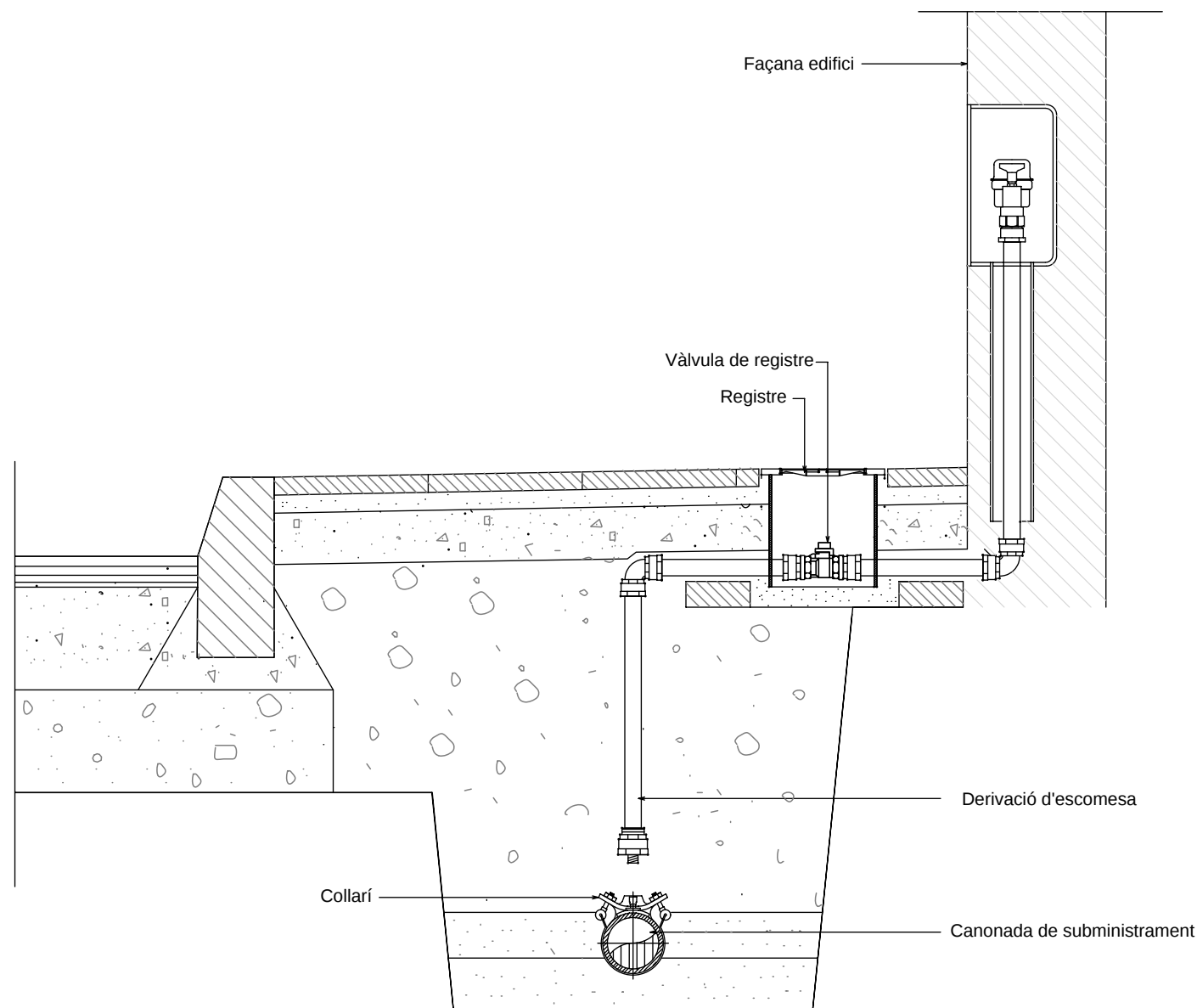


INSTAL·LACIÓ EN COBERTA DE DUES AIGÜES A CASETA (MÀSTIL)

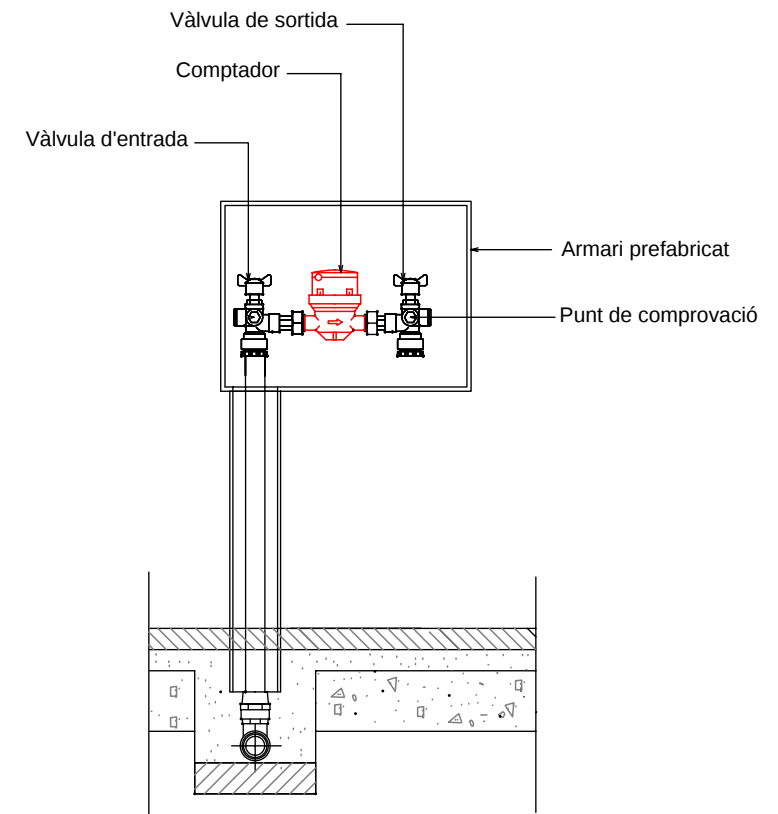


INSTAL·LACIÓ EN COBERTA A DIPÒSIT (MÀSTIL)

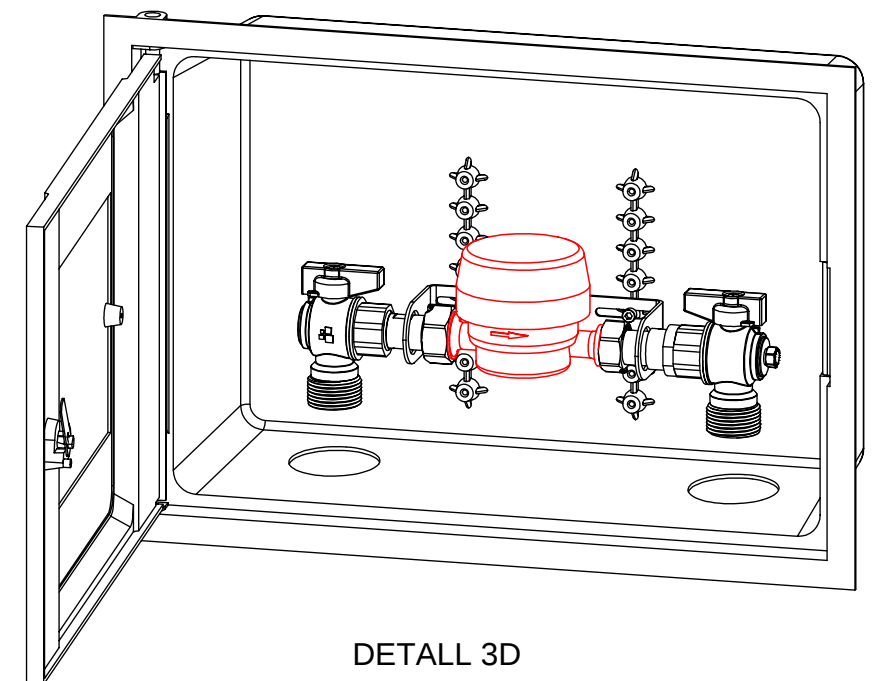
DETALL ESCOMESA DOMICILIÀRIA



ALÇAT - SECCIÓ



CONNEXIÓ A COMPTADOR



DETALL 3D

## **DOCUMENT NÚM. 3 - AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Pressupost

| CODI          | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT    |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------|
| <b>CAP 1</b>  | <b>FASE 1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        |           |          |           |
| <b>CAP1.1</b> | <b>COMPTADORS FASE 1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        |           |          |           |
| COMP15        | <p>u Subministre i muntatge de Comptador de Velocitat DN15 R200 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Subministre i col·locació de comptador velocitat DN15 amb precisió R200 o superior, cabal màxim Q4: 3,125 m3/h, cabal nominal Q3: 2,5 m3/h i cabal d'arrancada 3 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Transmissió inductiva de polsos amb resolució mínima d'1 pols/litre. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Rosca d'entrada de llautó 3/4". Rosca de sortida de llautó de 3/4" (A verificar). Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h..</i></p> |     |          |         |        |           |          |           |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 367,00    | 120,84   | 44.348,28 |
| COMP20        | <p>u Subministre i muntatge de Comptador de Velocitat DN20 R200 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Subministre i col·locació de comptador velocitat DN20 amb precisió R200 o superior, cabal màxim Q4: 5 m3/h, cabal nominal Q3: 4 m3/h i cabal d'arrancada 5-6,5 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h. Rosca d'entrada de llautó 1". Rosca de sortida de llautó de 1". (Pendent de verificar per l'explotador)</i></p>                                                   |     |          |         |        |           |          |           |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 13,00     | 190,17   | 2.472,21  |
| COMP25        | <p>u Subministre i muntatge de Comptador de Velocitat DN25 R200 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Subministre i col·locació de comptador velocitat DN25 amb precisió R160 o superior, cabal màxim Q4: 7,875 m3/h, cabal nominal Q3: 6,3 m3/h i cabal d'arrancada 10 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Rosca d'entrada de llautó 3/4". Rosca de sortida de llautó de 3/4" (A verificar). Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h..</i></p>                                                                     |     |          |         |        |           |          |           |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 12,00     | 464,48   | 5.573,76  |
| COMP30        | <p>u Subministre i muntatge de Comptador de Velocitat DN30 R200 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Subministre i col·locació de comptador velocitat DN30 amb precisió R160 o superior, cabal màxim Q4: 12,5 m3/h, cabal nominal Q3: 10 m3/h i cabal d'arrancada 12 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Rosca d'entrada de llautó 3/4". Rosca de sortida de llautó de 3/4" (A verificar). Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h..</i></p>                                                                       |     |          |         |        |           |          |           |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 7,00      | 639,67   | 4.477,69  |
| COMP40        | <p>u Subministre i muntatge de Comptador Ultrasònic DN40 R250 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Comptador ultrasònic DN40 amb precisió R250 o superior, cabal màxim Q4: 50 m3/h, cabal nominal Q3: 40 m3/h i cabal d'arrancada 0,025 m3/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Transmissió inductiva de polsos. Pantalla LCD multi línia. Protecció EMI/RFI. Bateria de 15 anys o superior.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        |           |          |           |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 5,00      | 1.151,41 | 5.757,05  |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

## Pressupost

| CODI                                | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT    |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------|
| COMP50                              | <p>u Subministre i muntatge de Comptador Ultrasònic DN50 R500 amb mòdul de comunicació LORA.</p> <p><i>Comptador ultrasònic DN50 amb precisió R500 o superior, cabal màxim Q4: 50 m3/h, cabal nominal Q3: 40 m3/h i cabal d'arrancada 0,025 m3/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Transmissió inductiva de polsos. Pantalla LCD multi línia. Protecció EMI/RFI. Bateria de 15 anys o superior.</i></p>                                                                                                                                                                                |     |          |         |        | 6,00      | 1.359,25 | 8.155,50  |
| APP                                 | <p>u Subministre d'aplicació mòbil i terminal per configuració i manteniment mòduls de comunicació</p> <p><i>Subministre i configuració del terminal i aplicació mòbil pel manteniment i reconfiguració dels mòduls de telelectura Lorawan. Inclou llicències de software.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,00      | 4.020,50 | 4.020,50  |
| ARQUETES                            | <p>u Partida alçada en concepte d'arquetes</p> <p><i>Partida alçada a justificar en concepte d'adaptacions d'arquetes.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        | 1,00      | 4.000,00 | 4.000,00  |
| TOTAL CAP1.1 .....                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |          | 78.804,99 |
| CAP1.2 COMUNICACIONS-LoRaWAN FASE 1 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |          |           |
| GATE                                | <p>Subministre i instal·lació de Gateway Lorawan IP67</p> <p><i>Subministre i col·locació de Gateway LoRaWAN IP67 amb connexions ethernet, 4G LTE i Wi-Fi opcional, antena interna GPS i sensibilitat de -140dBm. Ha de permetre comunicacions a la freqüència EU868 i oferir 256 MB de memòria RAM o superior.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 5,00      | 1.157,60 | 5.788,00  |
| ANTENA                              | <p>Subministre i instal·lació de l'Antena</p> <p><i>Subministre i instal·lació d'antena omnidireccional amb guany màxim de 6dBi i rang de freqüència que comprèn els 868MHz. Fabricada amb fibra de vidre de 110cm de logitud que incorpora kit de muntatge d'acer inoxidable i cable coaxial de connexió amb la gateway d'1m. Màstil per a fixació d'antena, de tub d'acer amb tractament anticorrosiu, de 3m d'altura, 40mm de diàmetre i 2mm de gruix. Grapa d'ancoratge a obra en L per a màstil, per a col·locació en superfície, de 500mm de longitud i 4 mm de gruix. Hores operari instal·lació.</i></p> |     |          |         |        | 5,00      | 1.681,17 | 8.405,85  |
| SUBMIN                              | <p>Subministrament i instal·lació del servidor de comunicacions LoRaWAN</p> <p><i>Plataforma software de gestió de les comunicacions Lorawan i els dispositius associats com les gateways i comptadors. Open soruce sense costos de llicenciament, i allotjament amb un servidor virtual amb les següents característiques: SO Ubuntu 22.04 LTS, 2 CPU, 6 GB RAM, 100 GB disc. Possibilitat allotjament amb un servidor virtual a la infraestructura del client.</i></p>                                                                                                                                         |     |          |         |        | 1,00      | 2.200,00 | 2.200,00  |
| PART1                               | <p>Partida supervisió i adequació de les comunicacions</p> <p><i>Feines de gabinet en l'anàlisi del rendiment de les comunicacions.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |         |        | 0,25      | 1.950,00 | 487,50    |
| PART2                               | <p>Partida alçada a justificar en concepte de revisions de comunicacions i dispositius</p> <p><i>Feines de camp d'operari a determinar en funció de la supervisió de les comunicacions.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        | 0,25      | 1.950,00 | 487,50    |
| TOTAL CAP1.2 .....                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |          | 17.368,85 |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Pressupost

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU | IMPORT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|

## CAP1.3 PLATAFORMA EXPLOTACIÓ DE DADES FASE 1

**PLAT** u Plataforma de gestió de dades

*Plataforma software desenvolupada amb software open source sense costos de llicenciament, amb una base de dades oberta, i amb possibilitat d'allotjament de la mateixa plataforma software (compsada per 2 servidors virtuals, el d'aplicació i el de base de dades) a la infraestructura del client. Capacitat per integrar dades de diversos sistemes externs com: GIS, programa d'abonats i Telecontrol / SCADA. Instal·lació amb 2 servidors virtuals: servidor d'aplicació i servidor de base de dades. Cada servidor ha de tenir les següents característiques: SO Ubuntu 22.04 LTS, 2 CPU, 8 GB RAM, 120 GB disc. Aquesta plataforma ha d'incloure el mòdul de gestió de telelectura de comptadors i el mòdul de gestió hidràulica per la detecció de fugues d'aigua.*

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| 1,00 | 22.000,00 | 22.000,00 |
|------|-----------|-----------|

**TOTAL CAP1.3 ..... 22.000,00**

## CAP1.4 OFICINA VIRTUAL PER L'ABONAT FASE 1

**OFICINA** u Instal·lació i configuració de l'oficina virtual. FrontOffice i BackOffice. Portal web i App mòbil.

*Plataforma amb versió web i aplicació mòbil (Android i IOS), d'accés públic als abonats del servei d'aigua del municipi. Aquesta plataforma disposa de 2 parts, el Frontoffice i el Backoffice. El FrontOffice és la part pública pels abonats des d'on poden gestionar les dades del servei d'aigua, contractes, consulta i pagament factures, dur a terme gestions i les funcionalitats disponibles a través del sistema de Telelectura, com la consulta dels consums i lectures dels seus comptadors, i la parametrització i avis d'alarmes de consum. L'Oficina Virtual també disposa de la part BackOffice, apartat pensat pels gestors el servei d'aigua per dur a terme la gestió i control de la plataforma i activitat dels usuaris. També disposa de funcionalitats d'administració com l'enviament automàtic de factures online, facturació dels consums d'aigua, entre d'altres. Eines Open Source sense cost de llicenciament.*

|      |           |           |
|------|-----------|-----------|
| 1,00 | 12.000,00 | 12.000,00 |
|------|-----------|-----------|

**TOTAL CAP1.4 ..... 12.000,00**

## CAP1.5 SEGURETAT I SALUT FASE 1

**SSF01** ut Previsió de partida alçada seguretat i salut.

|      |          |          |
|------|----------|----------|
| 0,50 | 3.560,00 | 1.780,00 |
|------|----------|----------|

**TOTAL CAP1.5 ..... 1.780,00**

**TOTAL CAP 1 ..... 131.953,84**

## CAP 2 FASE 2

### CAP2.1 COMPTADORS FASE 2

**COMP15** u Subministre i muntatge de Comptador de Velocitat DN15 R200 amb mòdul de comunicació LORA.

*Subministre i col·locació de comptador velocitat DN15 amb precisió R200 o superior, cabal màxim Q4: 3,125 m3/h, cabal nominal Q3: 2,5 m3/h i cabal d'arrancada 3 l/h o inferior. Pressió màxima de funcionament de mínim 16 bar. Transmissió inductiva de polsos amb resolució mínima d'1 pols/litre. Grau d'estanqueïtat IP68. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Rosca d'entrada de llautó 3/4". Rosca de sortida de llautó de 3/4" (A verificar). Mòdul de comunicació LoRaWAN clip-on amb autonomia de bateria de 12 anys o superior. Captura de dades horàries i transmissió cada 12h o 24h..*

|          |        |            |
|----------|--------|------------|
| 1.132,00 | 120,84 | 136.790,88 |
|----------|--------|------------|

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Pressupost

| CODI               | RESUM                                                                               | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|------------|
| TOTAL CAP2.1 ..... |                                                                                     |     |          |         |        |           |          | 136.790,88 |
| CAP2.2             | COMUNICACIONS-LoRaWAN FASE 2                                                        |     |          |         |        |           |          |            |
| PART1              | Partida supervisió i adequació de les comunicacions                                 |     |          |         |        |           |          |            |
|                    | Feines de gabinet en l'anàlisi del rendiment de les comunicacions.                  |     |          |         |        |           |          |            |
|                    |                                                                                     |     |          |         |        | 0,75      | 1.950,00 | 1.462,50   |
| PART2              | Partida alçada a justificar en concepte de revisions de comunicacions i dispositius |     |          |         |        |           |          |            |
|                    | Feines de camp d'operari a determinar en funció de la supervisió de les co-         |     |          |         |        |           |          |            |
|                    | municacions.                                                                        |     |          |         |        |           |          |            |
|                    |                                                                                     |     |          |         |        | 0,75      | 1.950,00 | 1.462,50   |
| TOTAL CAP2.2 ..... |                                                                                     |     |          |         |        |           |          | 2.925,00   |
| CAP2.3             | SEGURETAT I SALUT FASE 2                                                            |     |          |         |        |           |          |            |
| SSF01              | ut Previsió de partida alçada seguretat i salut.                                    |     |          |         |        |           |          |            |
|                    |                                                                                     |     |          |         |        | 0,50      | 3.560,00 | 1.780,00   |
| TOTAL CAP2.3 ..... |                                                                                     |     |          |         |        |           |          | 1.780,00   |
| TOTAL CAP 2 .....  |                                                                                     |     |          |         |        |           |          | 141.495,88 |
| TOTAL.....         |                                                                                     |     |          |         |        |           |          | 273.449,72 |

RESUM DE PRESSUPOST

Pressupost

| CAPÍTOL | RESUM                                         | IMPORT            | %     |
|---------|-----------------------------------------------|-------------------|-------|
| CAP 1   | FASE 1 .....                                  | 131.953,84        | 48,26 |
| CAP 2   | FASE 2 .....                                  | 141.495,88        | 51,74 |
|         | <b>PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL</b>        | <b>273.449,72</b> |       |
|         | 13,00 % Despeses generals .....               | 35.548,46         |       |
|         | 6,00 % Benefici industrial .....              | 16.406,98         |       |
|         | Suma .....                                    | 51.955,44         |       |
|         | <b>PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ SENSE IVA</b> | <b>325.405,16</b> |       |
|         | 21% IVA .....                                 | 68.335,08         |       |
|         | <b>PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ</b>           | <b>393.740,24</b> |       |

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de TRES-CENTS NORANTA-TRES MIL SET-CENTS QUARANTA amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS

, 31/08/2023.