



PROJECTE IMPLANTACIO TELELECTURA VILA-SANA





Índex

Document N° 1: Memòria i annexos

- Memòria
- Annex 1. Característiques Principals
- Annex 2. Seguretat i salut
- Annex 3. Pla de treballs
- Annex 4. Estudi de gestió de residus de la construcció i demolició

Document N° 2: Plànols

Document N° 3: Plec de Condicions Tècniques

Document N° 4: Pressupostos





DOCUMENT 1 MEMÒRIA I ANNEXES.





Índex Memòria

1	ANTECEDENTS	6
2	SITUACIÓ ACTUAL.....	8
2.1	PARC DE COMPTADORS CLIENTS I MUNICIPALS.....	9
2.2	COMPTADORS GENERALS.....	11
3	OBJECTE DEL PROJECTE.....	12
4	ACTUACIONS	14
4.1	COMUNICACIONS	14
4.1.1	Nodes.....	14
4.1.2	Gateways	15
4.1.3	Servidor de Xarxa.....	15
4.1.4	Cobertura.....	16
4.2	CANVI DE COMPTADORS INDIVIDUALS.....	17
4.3	CANVI DE COMPTADORS ENTRADA DIPÒSITS.....	18
4.4	MÒDUL TRANSMISSOR DE DADES.	19
4.5	INSTAL·LACIÓ COMPTADORS.....	20
4.6	PLATAFORMA I SERVIDOR	20
4.7	APLICACIÓ GESTIÓ DADES COMPTADORS.....	21
4.8	MÒDUL INTEGRACIÓ I GESTIÓ DE DADES.	22
5	IMPLANTACIÓ	26
5.1	APROVISIONAMENT.	26
5.2	MUNTATGE.....	26
5.3	SOFTWARE, FORMACIÓ I DOCUMENTACIÓ.	26
6	EXPROIACIONS I SERVEIS AFECTAT	27
7	AFECTACIONS DE TRANSIT	27
8	ESTUDI IMPACTE AMBIENTAL	27
9	SEGURETAT I SALUT	28
10	ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ.....	28
11	PLA DE TREBALLS.....	28
12	REVISIÓ DE PREUS	28
13	LEGISLACIÓ VIGENT	29
14	PRESSUPOST DE L'OBRA	30





15	CONTINGUT DEL PROJECTE	31
16	RESUM	32





1 ANTECEDENTS

El terme municipal de Vila-Sana té una superfície de 19.31 km², limita al nord amb els termes municipals de Ivars d'Urgell Linyola i El Poal, al sud amb Golmés, a l'est amb Castellnou de Seana i a l'oest amb el Palau d'Anglesola.

Està situada a uns 5 kms de Mollerussa i 33 kms de Lleida, ben comunicada per la LP-3322 i l'autovia A2.



Vila-sana és un municipi fonamentalment agrícola i ramader. La totalitat de les terres es reguen pel Canal Auxiliar d'Urgell i diverses sèquies, amb aigua del riu Segre provinent de l'embassament d'Oliana. Els cultius més importants es centren en conreus de regadiu com cereals, hortalisses i arbres fruiters, i en molt poca quantitat de conreus de secà.

L'activitat ramadera es concentra en granges d'aviram, bestiar boví i porcí.

L'activitat industrial és important degut a la seva bona situació respecte a l'autovia A2, sent empreses relacionades amb l'agricultura, la construcció i la maquinària. Pel que fa al comerç, el municipi compta amb un teixit comercial limitat per la proximitat de la població a Mollerussa, municipi de referència comercial de la comarca.

El municipi de Vila-Sana rep l'aigua del Canal d'Urgell, acumula l'aigua per prevenir les tancades en dues basses de 2.000 m³ cadascuna, mitjançant una estació de bombeig impulsa l'aigua a un dipòsit elevat de 20 d'alçada.

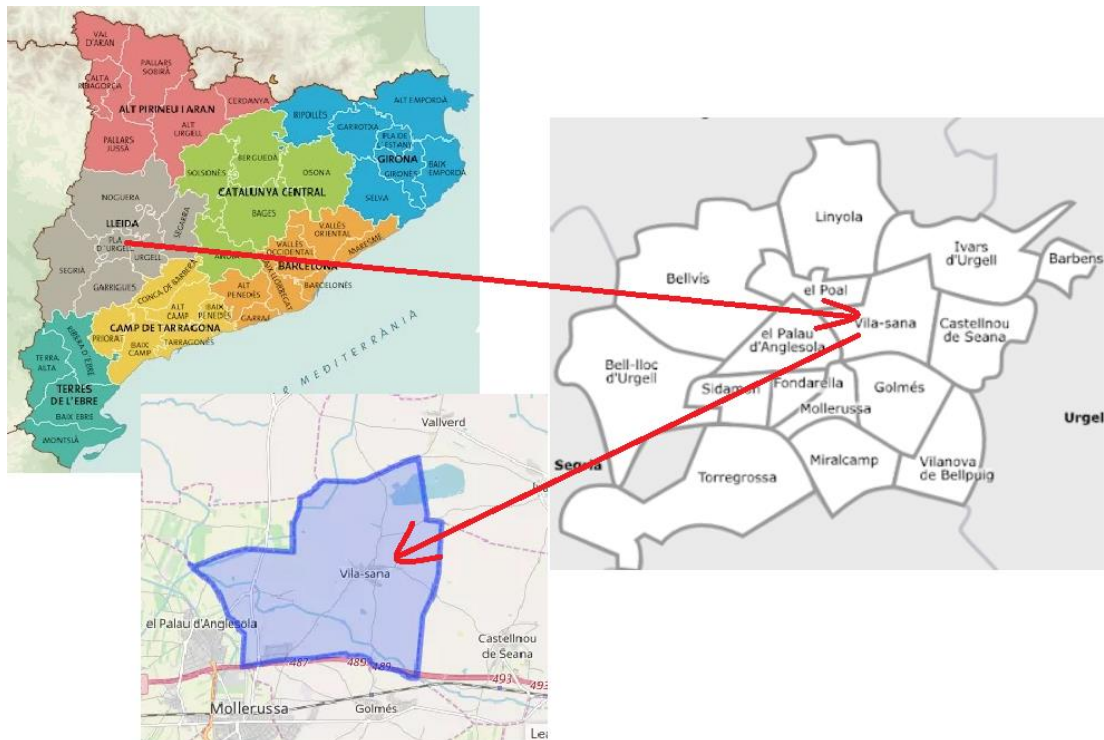
A partir d'aquest dipòsit elevat es subministra al municipi per gravetat, la part industrial, rep l'aigua del dipòsit Parc tecnològic que s'alimenta d'un pou i passa per una ETAP, en qualsevol cas podem enviar aigua del casc al polígon i a la inversa amb una canonada de diàmetre 125 mm.

L'increment dels episodis de sequera en els últims anys ha generat una reducció dels cabals d'aigua recuperats dels pous i tot i l'alimentació des de el Canal d'Urgell, es bàsic optimitzar els recursos minimitzant les pèrdues.





A continuació s'adjunta una imatge de la ubicació del municipi:



Ubicació del municipi

A continuació s'adjunten imatges del municipi:





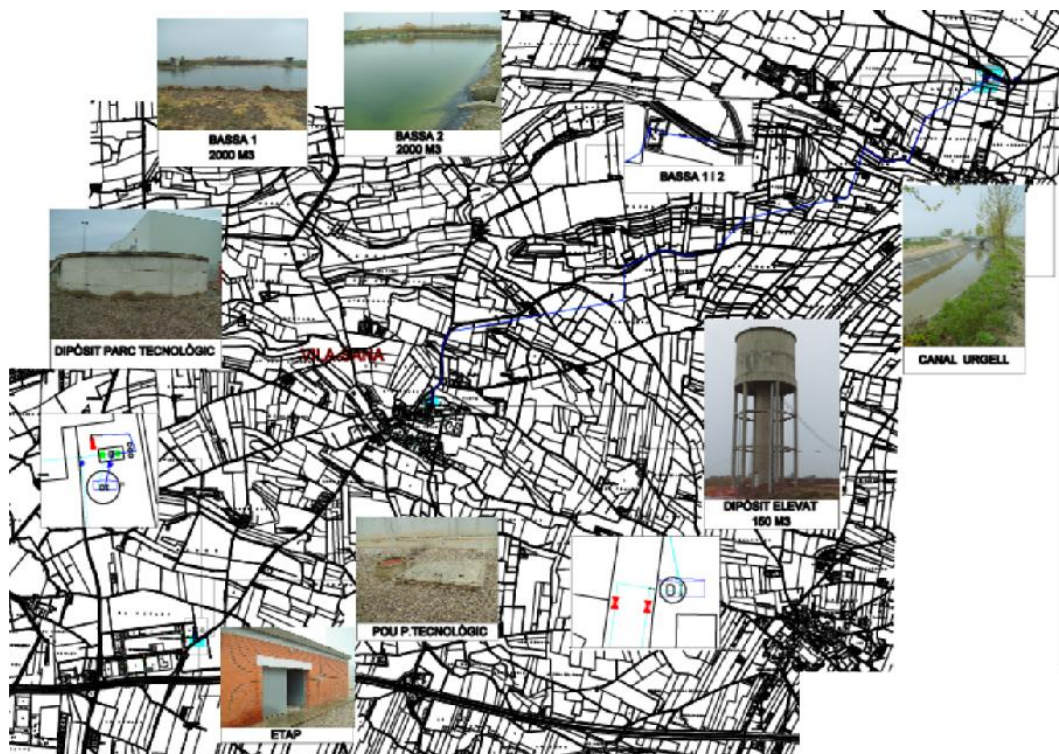
2 SITUACIÓ ACTUAL

El municipi de Vila-Sana rep l'aigua del Canal d'Urgell, acumula l'aigua per prevenir les tancades en dues basses de 2.000 m³ cadascuna, mitjançant una estació de bombeig impulsa l'aigua a un dipòsit elevat de 20 d'alçada.

A partir d'aquest dipòsit elevat es subministra al municipi per gravetat, la part industrial, rep l'aigua del dipòsit Parc tecnològic que s'alimenta d'un pou i passa per una ETAP, en qualsevol cas podem enviar aigua del casc al polígon i a la inversa amb una canonada de diàmetre 125 mm.

L'increment dels episodis de sequera en els últims anys ha generat una reducció dels cabals d'aigua recuperats dels pous i tot i l'alimentació des de el Canal d'Urgell, es bàsic optimitzar els recursos minimitzant les pèrdues.

L'Esquema horitzontal de la població es el següent :

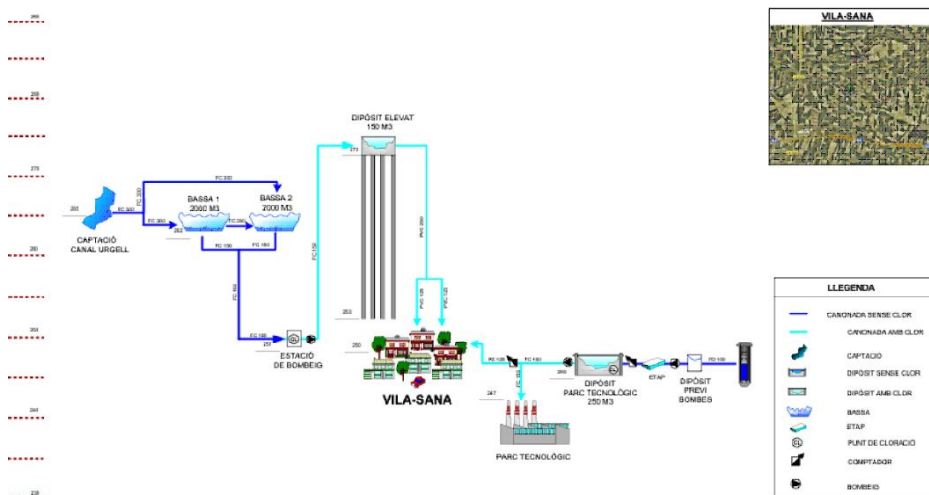


Esquema Horitzontal





L'Esquema vertical de la població es el següent :



Esquema altimètric

2.1 Parc de comptadors clients i Municipals.

El parc de comptadors dels clients del municipi, es de lectura manual i amb una antiguitat, que ens molts casos supera els 10 anys recomanats per al seu correcte funcionament, i una gran part d'ells supera els 12 i fins i tot 15 anys.

Actualment es disposa de 450 comptadors, entre clients i municipals.

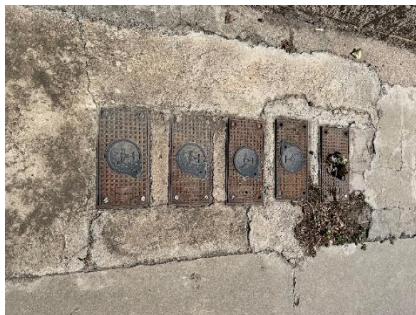
- 11 comptadors municipals.
- 439 comptadors de clients.

Tots els comptadors son de calibre nominal 15 mm, excepte els dos de la piscina de DN 20 mm

Dels 439 comptadors dels clientes aproximadament un 70 % està situat a façana o lloc accessible des de l'exterior i la resta al interior de les cases

- Comptadors externs. 310

Normalment al terra en front de la casa amb una arqueta.





· Comptadors interiors 129

Solen ser les cases mes antigues, les noves ja es col·loquen al exterior.

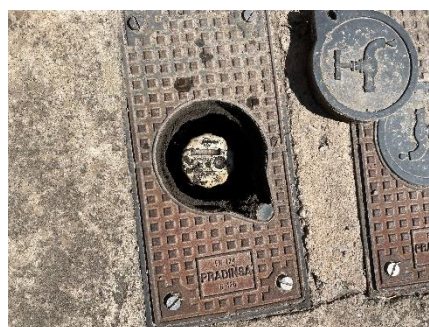


S'adjunta imatges de comptadors



6

El 95 % de tipus de comptador que tenim instal·lat al municipi és DN15 de longitud 100 mm i amb rosques G 3/4" x 1/2".





2.2 Comptadors Generals.

En el mateix projecte, s'aprofitarà per incorporar els cabalímetres generals al mateix sistema de tele lectura.

- Dipòsit elevat.

Actualment està controlada la entrada amb un cabalímetre de DN 65 mm, que registra uns 300 m³/dia, el dipòsit té dues sortides cap al nucli urbà, però la xarxa municipal no està sectoritzada, igualment surt un ramal que alimenta granges, la principal té un consum mig de 220 m³ / mes.

- Dipòsit polígon.

Actualment està controlada la entrada amb un cabalímetre de DN 100 mm, que registra uns 20 m³/dia.

Aquest projecte sols contempla la implantació de la tele lectura, per tan no posarem cabalímetres nous a les sortides, ni proposem una sectorització, aquesta fase s'incorporarà en noves actuacions.





3 OBJECTE DEL PROJECTE

L'objecte del projecte es el canvi del parc de comptadors i la seva integració a una xarxa de comunicacions per implantar la tele lectura.

La proposta de passar de lectura convencional a telelectura centralitzada es fonamenta en els següents arguments.

- **Gestió eficient del subministrament:** La instal·lació de tele lectura als comptadors domiciliaris permetrà un seguiment detallat del consum d'aigua de cada habitatge o establiment. Aquesta informació serà valuosa per a la gestió eficient del subministrament, ja que permetrà identificar patrons de consum, detectar possibles fuites o usos excessius i prendre mesures correctives de manera oportuna. A més, facilitarà la planificació de la demanda i la gestió adequada dels recursos hídrics.
- **Facturació precisa:** Amb els comptadors domiciliaris instal·lats, es podrà establir una facturació individualitzada basada en el consum real de cada usuari. Això fomentarà la consciència sobre el consum d'aigua i promourà un ús més responsable i sostenible. A més, la facturació precisa evitarà desequilibris en el sistema de tarifes i assegurarà que els usuaris paguin segons el seu consum real, promocionant així la justícia en la distribució dels costos del subministrament d'aigua.
- **Detecció de fuites i usos anòmals:** Amb els comptadors domiciliaris, es podrà monitorar de forma individualitzada el consum d'aigua de cada punt de subministrament. Això permetrà detectar de manera més ràpida les possibles fuites en les instal·lacions internes o altres anomalies com ara usos no autoritzats o no desitjats. La detecció precoç d'aquestes situacions permetrà prendre accions correctives immediates, reduint les pèrdues i optimitzant el rendiment de la xarxa.
- **Transparència i confiança dels usuaris:** La instal·lació de comptadors domiciliaris afavoreix la transparència en el subministrament d'aigua i genera confiança entre els usuaris. Els comptadors proporcionen dades objectives i transparents sobre el consum, eliminant possibles discrepàncies o conflictes relacionats amb la facturació. Això millora la relació entre els gestors de la xarxa i els usuaris, establint una base de confiança i col·laboració per a una gestió més eficaç del subministrament d'aigua.

Donada la tipologia dels clients, cases amb jardins, algunes segones residències, fa que es puguin produir avaries interiors, que no es detecten en dies, tot i que no afecta al rendiment, ja que passa per comptador, sí que provoca sobre consums innecessaris, i conflictes amb les altes factures que es generen.

El sistema de tele lectura, ens permetrà gestionar alarmes, entre d'altres, si el consum no és zero en cap període de lectura, molt possiblement és una fuga i podem avisar al client automàticament.

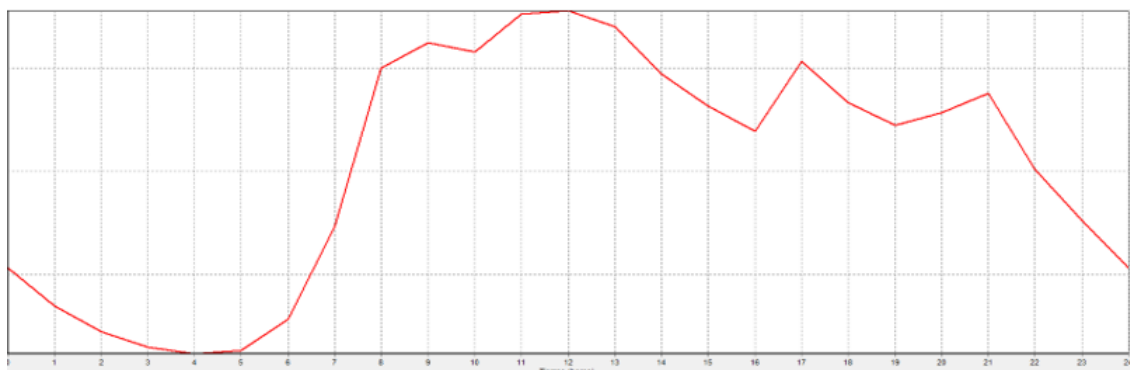




Igualment, disposar de dades de consums amb major freqüència, ens permet balanços de cabals més ajustats a la realitat i finalment es busca una optimització dels recursos disponibles al servei tant a operacions com a administració.

Un altre objectiu es comprovar patrons de consum per tipus d'habitatges, que ens permetran ajustar els models hidràulics amb una major precisió, podem posar patrons de consums ajustats a demandes reals.

Corba patró de consum



Corba patró de consum





4 ACTUACIONS

4.1 Comunicacions

Optem per la implantació d'una xarxa de comunicacions LoRa és una tecnologia ideal per a connexions a grans distàncies i per a xarxes de IoT en què es necessiten sensors que no disposin de corrent elèctric de xarxa.

Els avantatges més destacats són:

- Alta tolerància a les interferències
- Alta sensibilitat per rebre dades (-168dB)
- Baix consum
- Llarg abast
- Baixa transferència de dades
- Connexió punt a punt

LoRaWAN és el protocol de xarxa que utilitza la tecnologia LoRa per a xarxes de baixa potència i llarg abast i està compost per nodes i Gateways.

4.1.1 Nodes

Els nodes són els mòduls de comunicació, en el nostre cas acoblat o integrats en el propi comptador d'aigua, que envien informació als gateways.

La seva bona comunicació depèn de algunes variables, en general, el material de l'arqueta on s'instal·la en comptador i la seva ubicació. S'adjunta imatge d'un node:



Mòdul Comunicació



4.1.2 Gateways

Els Gateways són els dispositius encarregats de rebre la informació dels nodes a través de la banda certificada 868 MHz, s'aconsella que la instal·lació sigui en punts elevats del territori, per aconseguir la màxima cobertura possible.

La instal·lació a de completar-se amb una antena connectada al dispositiu, donada la seva ubicació, exposada a possibles condicions meteorològiques adverses, a de disposar d'una protecció igual o superior a IP65. S'adjunta imatge d'un Gateway i una antena Lora:

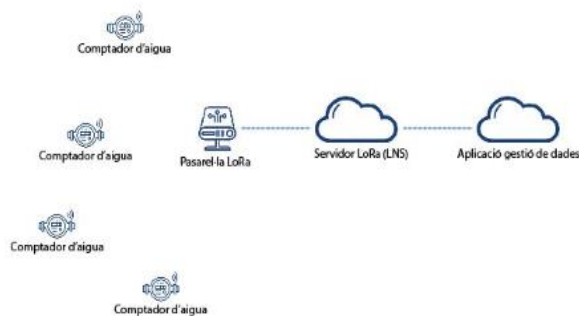


Gateway i Antena Lora

4.1.3 Servidor de Xarxa

Es el servidor on es concentren totes les comunicacions de dades. Existeixen servidors de xarxa privats, on l'usuari final pot consultar les dades rebudes dels diferents sensors del sistema sempre i quan aquests siguin propietat del proveïdor o servidors de xarxa open source on l'usuari és el propietari de les dades, en gestiona la transformació i explotació i hi pot enllaçar dispositius de diferents marques i finalitats.

La solució ha d'oferir la possibilitat d'instal·lar el servidor de xarxa a la infraestructura informàtica del propi ajuntament o com a opció recomanada, que el servidor de xarxa el gestioni l'empresa que implementa el sistema de telelectura. S'adjunta imatge del esquema de funcionament de la xarxa Lora:



Esquema de funcionament de la xarxa Lora



4.1.4 Cobertura

Per les característiques del municipi, especialment la zona on es disposa de clients, veiem que sols necessitaríem una passarel·la amb l'objectiu d'aconseguir un bon nivell de senyal (-100 dBm) a les zones on es troben els comptadors d'aigua i intentar minimitzar l'efecte Faraday de les arquetes metàl·liques per tal de poder llegir el major nombre d'aquestes.

En una primera reunió amb tècnics municipals, veiem que la millor opció es ubicar-ho al propi ajuntament on tenim tots els serveis necessaris, internet i llum bàsicament i espai suficient i segur per els aparells.

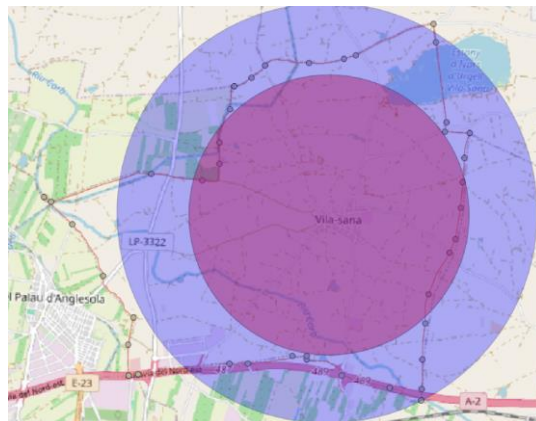
L'accés a la teulada està preparat i ens ajuda tant a la instal·lació com al manteniment.



A efectes de pressupost, i per preveure la possibilitat de que quedi alguna zona fosca, es preveu una passarel·la extra.

Una primera simulació de cobertures ens dona les zones on seria convenient ubicar-les, a la visita de camp es defineixen els quatre punts escollits:

Amb aquestes noves ubicacions es fa la simulació definitiva i veiem que tenim suficient cobertura s'adjunta imatge de la cobertura obtinguda:



Plànol cobertura del Municipi





4.2 Canvi de comptadors individuals.

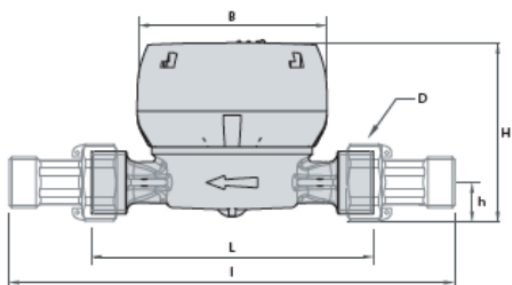
Es proposa la instal·lació de comptadors de xorro únic amb pantalla digital amb 8 caràcters, per poder ser llegit directament pel client i pel propi servei de gestió.

Transmissió per inducció, orientable 360° amb transmissió inalàmbrica inclosa, Wireless MBUS OMS, LoRaWan i combo LoRa-WMBUS. precisió R250.

Característiques.

- Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs,
- Lectura directa en pantalla LCD de 8 caràcters.
- Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització.
- Senyalització d'alarma
 - Flux invers.
 - Fuita d'aigua.
 - Etc..
- Dial digital giratori de 360°.
- IP68.
- Pressió màxima 16 bars.
- Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus.
- Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR.
- Diàmetres de connexió.
 - DN15 (1/2")
 - DN20 (3/4")

Amb mesures iguals a les del quadre o inferiors.



Calibre	Mm/In	15	15	20
L	mm	80	110	130
I	mm	160	190	228
H	mm	73	73	73
h	mm	18	18	18
B	mm	85	85	85
D (fileteado)	In	¾" - ¾"	¾" - ¾"	1" - 1"
Peso	C/Rac	Kg	0,60	0,65
	S/Rac	Kg	0,45	0,50

Quadre de les mesures





Característiques tècniques.

CALIBRE		15 (½")	20 (¾")
MID R=250	Caudal mínimo Q1 (l/h)	10	16
	Caudal de transición Q2 (l/h)	16	25,6
	Caudal máximo permanente Q3 (m³/h)	2,5	4
	Caudal máximo Q4 (m³/h)	3,125	5
MID R=400	Caudal de transición Q2 (l/h)	10	25,6
	Caudal mínimo Q1 (l/h)	6,25	10

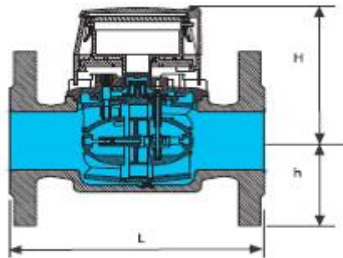
característiques

4.3 Canvi de Comptadors entrada dipòsits

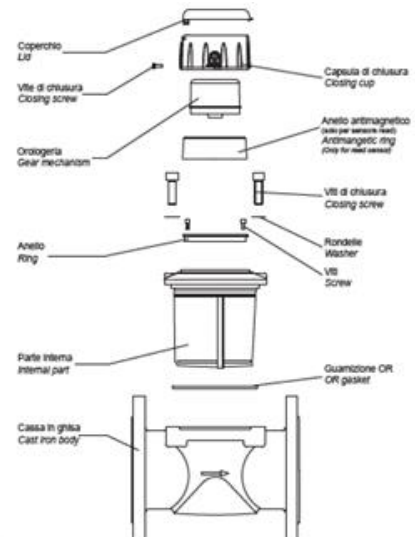
Es proposa la instal·lació de comptadors WOLTMAN de tambor extraïble. Rellotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats.

Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament.

Per a la seva instal·lació no necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) .



Calibre	mm	50	65	80	100	125	150	200
L	mm	200	200	225	250	250	300	350
H	mm	130	130	152	152	152	181	181
h	mm	78	86	95	104	117	133	162
Peso	Kg	8,5	9,5	13,5	15	18	30,5	43



Les seves característiques tècniques son

CALIBRE		50 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")
MID R=100	Caudal máximo de sobrecarga Q4 (m³/h)	50	78,75	125	200	200	312,5	500
	Caudal máximo permanente Q3 (m³/h)	40	63	100	160	160	250	400
	Caudal de transición Q2 (m³/h)	0,64	1,008	1,6	2,56	2,56	4	6,4
	Caudal mínimo Q1 (m³/h)	0,40	0,63	1	1,60	1,60	2,5	4
MID R=250	Caudal máximo de sobrecarga Q4 (m³/h)	50	78,75	125	200	200	312,5	500
	Caudal máximo permanente Q3 (m³/h)	40	63	100	160	160	250	400
	Caudal de transición Q2 (m³/h)	0,256	0,403	0,64	1,024	1,024	1,60	2,56
	Caudal mínimo Q1 (m³/h)	0,16	0,252	0,40	0,64	0,64	1	1,60

4.4 Mòdul Transmissor de dades.

Els comptadors domèstics de DN 15 i 20, el mòdul està integrat al propi comptadors, en el cas dels comptadors Woltman es un mòdul apart que s'acobla.



El Mòdul a de permetre la lectura remota sense fils en diferents tipus i disposar de l'objectiu inductiu al dial del comptador que permeti la lectura del volum comptat sense restriccions d'accés al lloc utilitzant la tecnologia de ràdio de llarg abast LoRa de conformitat amb l'estàndard LoRaWAN fent el dispositiu integrable a xarxes multiservei.

- Anàlisi de consum amb compensació de flux invers que proporciona una alineació sempre perfecta entre el totalitzador i la rellotgeria del mesurador.
- Control de frau (eliminació del mòdul de ràdio, aplicació del camp magnètic extern, flux invers, identificació de fugida d'aigua).
- La manipulació o aplicació d'un camp magnètic extern es registra i es reporta al sistema receptor a través de la transmissió de ràdio..
- La presència de flux invers es registra en un registre addicional que permet obtenir la quantitat d'aigua passada al sentit contrari. La funció de pèrdua es pot monitoritzar en el moment de la lectura o a través del sistema AMR si es desitja una actualització oportuna.



- La protecció IP68 ha de permetre l'ús del mòdul fins i tot per a mesuradors instal·lats en entorns adversos.
- La interfície NFC ha de permetre la configuració i la posada en servei del dispositiu amb l'ús d'una aplicació de telèfon intel·ligent simple

4.5 Instal·lació comptadors.

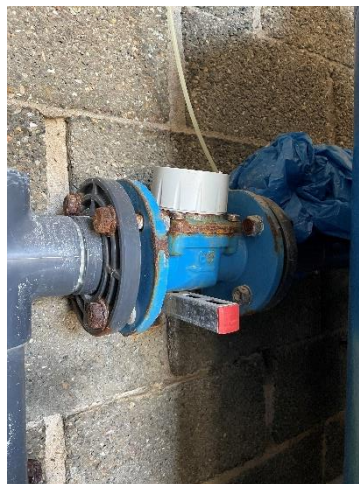
Una de les partides més importants, es la mà d'obra per fer el canvi de comptadors, per això es bàsic acotar les mesures màximes que podem acceptar per les nous, a fi de no tenir que modificar, al menys, en la majoria dels casos, la arqueta on actualment estan els dispositius.

Distingim entre comptadors de clients, inclosos els municipals, i els de xarxa que per les seves característiques els tractarem a part.

Els comptadors de clients, estan col·locats a l'exterior façana o a l'interior de les cases, però tots son individuals, en general totes les cases son de fàcil accés i permeten l'entrada sense problema, per tan, la dificultat de canviar el comptador en ambdós casos es similar.

La producció mitja estimada per canviar comptadors, que es pot esperar d'un sol operari, amb tots els recursos necessaris per fer la seva tasca es de 6 comptadors diaris.

Referent als dos comptadors d'entrada a dipòsit, considerant que es una substitució i sense complicacions aparents.



Es necessitaran dos operaris i suposem que trigaran 4 hores per cadascun.

4.6 Plataforma i Servidor

La plataforma està dissenyada tenint en compte els estàndards de ciberseguretat de més alt nivell, la pròpia plataforma només accepta dades mitjançant FTP segur (SFTP).

L'accés al portal web per part de l'administrador , operaris i usuaris de la xarxa d'aigua és mitjançant HTTPS i parell usuari/contrasenya amb MD5 encriptats al sistema, es porta un registre de tots els logs al sistema.





Es realitza una còpia de seguretat total (base de dades) cada dia.

La plataforma està allotjada a NOMINALIA Enterprise que compleix amb les bones pràctiques en seguretat (ISO/IEC 27001) i concretament:

- Certificats SSL: Nominalia proporciona certificats SSL per encriptar les comunicacions entre els usuaris i els seus llocs web, garantint la seguretat de les dades personals i financeres.
- Escut de Seguretat: Aquest sistema bloqueja malware, virus i intents de hacking, a més d'identificar riscos de seguretat en els llocs web i solucionar aquests problemes automàticament per evitar pèrdues de temps o diners.
- Escaneig i Auto-reparació de Malware: Les solucions de hosting de Nominalia inclouen l'escaneig diari de malware i la reparació automàtica de fitxers corruptes o vulnerables.
- Còpies de Seguretat Automàtiques: Realitzen còpies de seguretat automàtiques que es poden restaurar en qualsevol moment, assegurant la recuperació ràpida dels llocs web en cas d'errors o pèrdues de dades.
- Compliment amb el RGPD: Nominalia ajuda els seus clients a complir amb el Reglament General de Protecció de Dades (RGPD), oferint eines per generar polítiques de privacitat i termes legals adaptats a aquesta normativa.
- Fiabilitat i Disponibilitat: La plataforma garanteix un temps d'activitat del 99,999%, assegurant que els llocs web estiguin sempre disponibles amb una excel·lent connectivitat de xarxa.

4.7 Aplicació gestió dades comptadors.

Com a mínim l'aplicació de tele-lectura de comptadors haurà de tenir les prestacions descrites i haurà de ser accessible des de qualsevol navegador web, i amb un parell usuari/contrasenya es pot accedir a la informació: dades, gràfiques, alertes, consums...

Requeriments.

- Consum horari (24 lectures/dia),
- Alerta de consum excessiu (possible fuga).
- Alerta de consum constant (mai el consum és zero. Possible fuga),
- Alerta de consum inexistent (sense consum en una setmana),
- Alerta de sabotatge del comptador,
- Tots els comptadors es dibuixen amb codi de colors: verd, groc, vermell i gris segons el seu estat.
- Bolcat de consums per fitxer de facturació, obert (CSV), per poder recuperar des de qualsevol plataforma.



4.8 Mòdul integració i gestió de dades.

Totes les dades obtingudes de la telelectura, és imprescindible que disposin d'una plataforma que les integri i optimitzi per la seva gestió, realment l'eina que es proposa es basa en el SIG vinculat amb les dades dels dataloggers, lectura de clients i campanyes de fuites, el municipi ja té un SIG.

S'adjunta esquema del funcionament de la gestió de les dades:



Esquema de la gestió de les dades

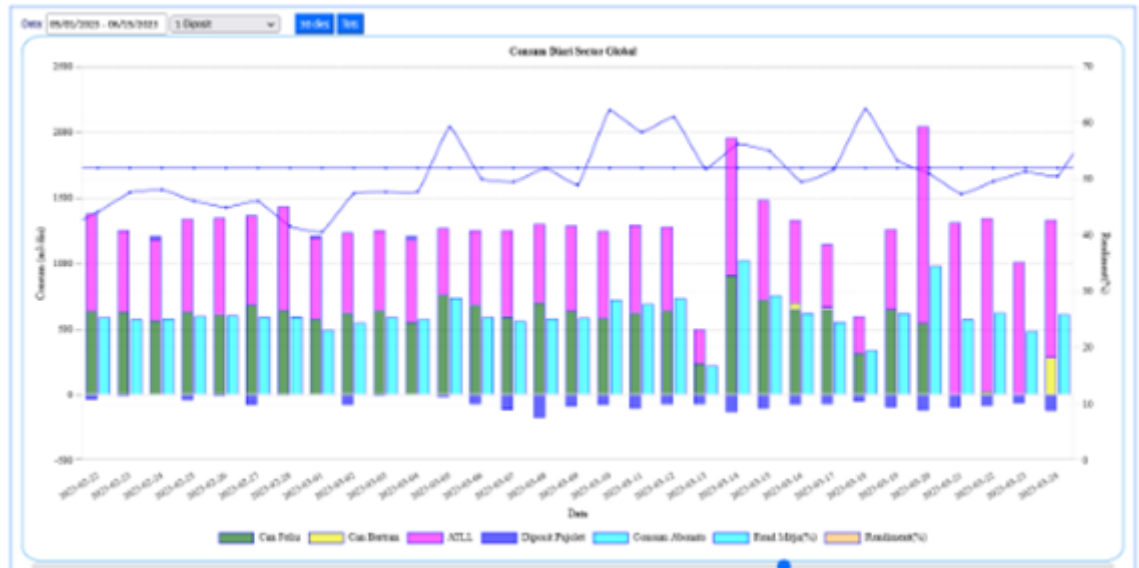
Es situaran totes les escomeses al SIG i es vincularà amb el fitxer de clients per integrar-ho amb l'aplicació de telelectura comptadors de clients, igualment els cabalímetres sectorials es georeferenciaràn i es vincularan amb l'aplicació del telecontrol.

L'objectiu és una sola eina que agrupi tota la informació, s'aprofiten els softwares disponibles per cada aplicació, que sempre requerim oberts, i recuperem les dades en una única plataforma, que servirà per analitzar les dades.

A títol d'exemple, es mostren alguns dels requeriments que ha de complir l'aplicació:

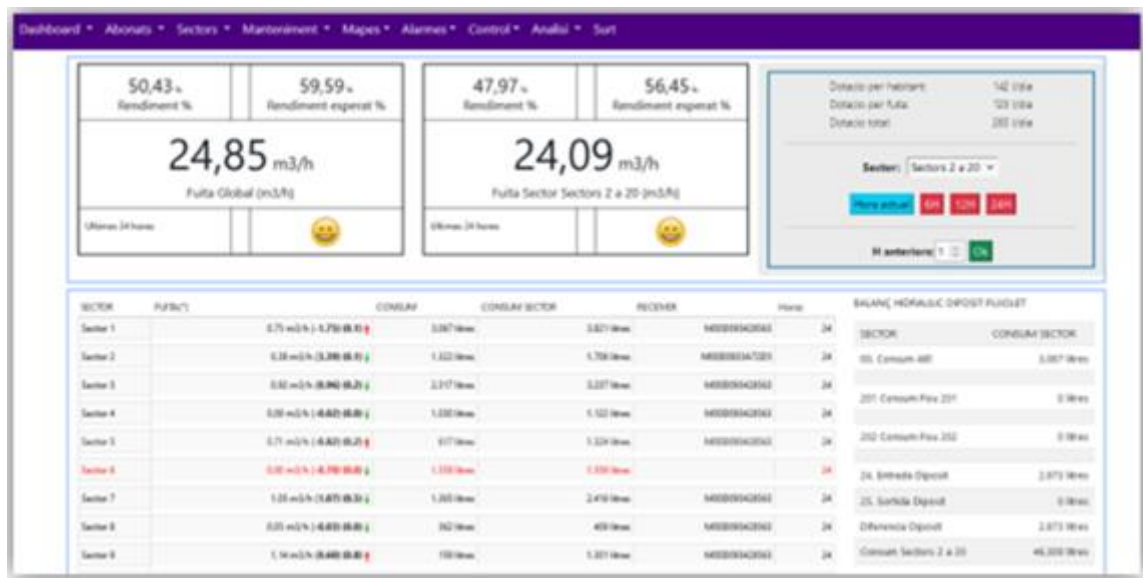


- Consum per sectors.



Taula consum per sectors

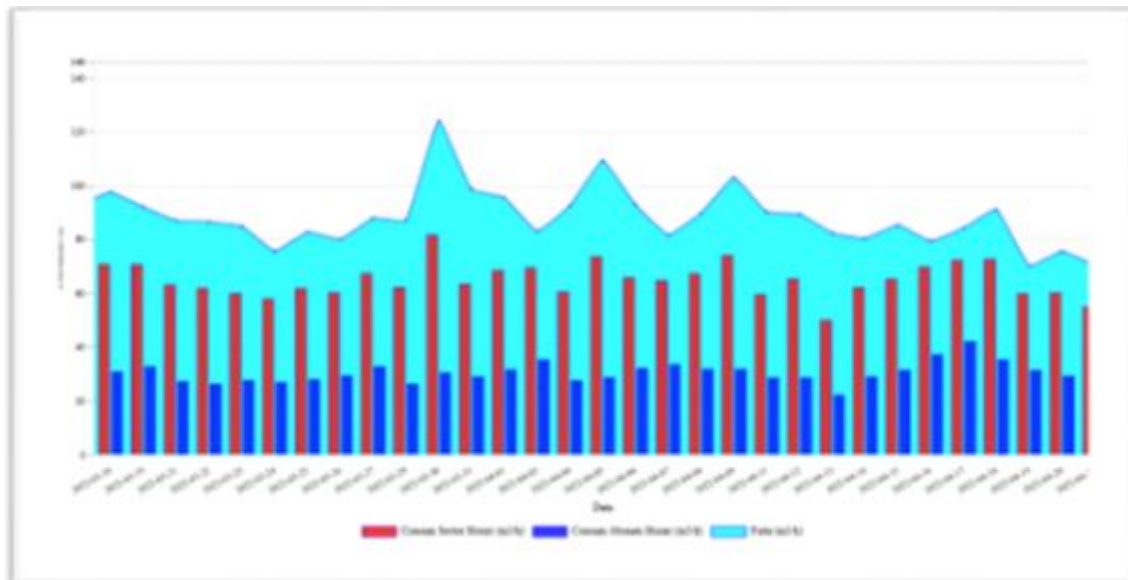
- Cabal mínim, normalment nocturn, si augmenta i no es recupera en 3 dies (configurable), dona alarma de possible fuga al sector, en el nostre cas, zona alimentada per cada dipòsit



Pantalla de control del cabal mínim per sectors

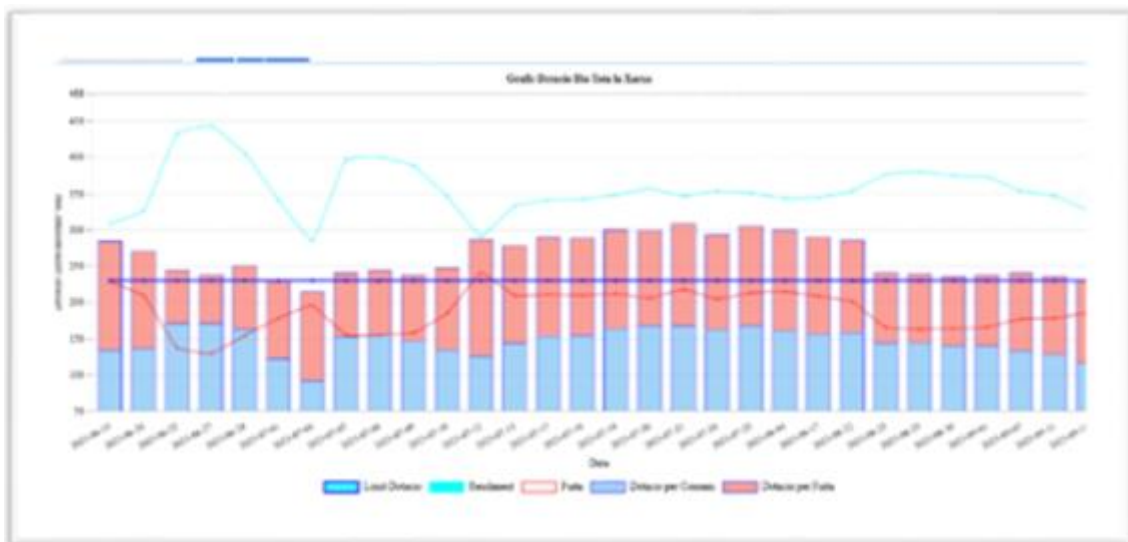


- Comparació setmanal de Cabalímetres en cascada, comprovar si el comptador general equival a la suma de la resta.



Gràfica Comparativa setmanal de cabalímetres

- Comptadors sectorials i consums de clients. Rendiments per sector. Estimació de fuga.
- Balanç entre l'aigua subministrada i la consumida diària, així com el rendiment i la fuga.
- Dotació diària per habitant.



Gràfica Dotació diària per habitant



- Històrics Comparativa consums per trimestre que permet visualitzar l'evolució trimestral del consum domèstic, industrial, comercial i municipal en diferents anys tal i com es veu en la gràfica següent:



Gràfiques històric comparativa de consums per trimestre

- Evolució anual dels consums per tipus de clients.



Gràfica evolució anual dels consums per tipus de client





5 IMPLANTACIÓ

La implantació de la tele lectura al municipi de Vila-Sana, la desgloçarem en fases en funció de les característiques de cada actuació.

5.1 *Aprovisionament.*

Inicialment es farà la comanda de tots els equips necessaris, especialment els comptadors, individuals i entrada dipòsit i els gateways.

La comanda de comptadors, sol ser més crítica que la dels equips de comunicació, per experiència un període raonable per l'entrega es de unes 12 setmanes, en el nostre cas son poques unitats i esperem millorar terminis.

A efectes de cronograma suposem que els primers arriben a les 10 setmanes i veiem que tenim marge suficient per completar l'entrega en cas de tenir algun retard en alguna partida en concret.

Hem vist al projecte, es necessari la instal·lació de dues passarel·les Gateways en principi el termini d'entrega no es crític.

5.2 *Muntatge.*

- Canvi de Comptadors Clients.

Es substituiran 450 comptadors, 448 de diàmetre DN15 i dos de DN20, es preveu una persona amb rendiment de 6 canvis al dia, veiem que necessitem 75 dies.

Per canviar els dos comptadors d'entrada als dipòsits elevat i polígon, necessitem 2 operaris amb una durada de 4 hores per cadascun d'ells.

Teòricament el canvi de comptadors es pot fer en 76 dies, el cronograma es considera una durada de 96 dies, perquè com hem vist un percentatge del **XXX** % dels comptadors son interiors i podem tenir problemes per coordinar dates amb els clients.

- Posta en marxa Servidor.

Es farà la posta en marxa del servidor, amb la posterior incorporació de tots els comptadors, veiem que es pot fer en fases i no es cap tasca crítica per la durada del projecte.

5.3 *Software, Formació i Documentació.*

El Software inclou el desenvolupament de les dues eines de gestió dades,

- Software gestió dades de tele lectura.
- Software Integració de dades.





Totes les eines, aplicacions, personalitzacions i resta d'utilitats disposaran de la documentació necessària per la seva interpretació, igualment es farà la formació a tots els usuaris per la seva correcta utilització.

6 EXPROPIACIONS I SERVEIS AFECTAT

El projecte no contempla cap tipus d'expropiació donat que tot l'àmbit del terrenys afectats no ho necessita.

Tampoc afecta cap servei de la resta de companyies ja que sols es preveu el canvi de comptador, sigui en una arqueta o bateria.

L'obra no afecta el subministrament normal d'aigua del municipi durant l'execució de les millores, únicament i molt puntualment al usuari afectat pel canvi de comptador.

7 AFECTACIONS DE TRANSIT

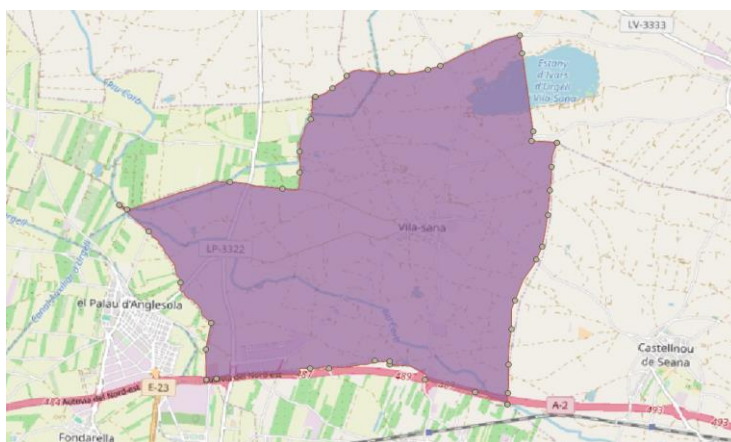
Segons estableix l'article 41 del vigent Codi de Circulació, és necessari senyalitzar convenientment aquells obstacles deguts a les obres vials durant el dia com durant les hores nocturnes, havent-ne de retirar l'esmentada senyalització tan aviat com desapareix el motiu d'aquesta.

En el cas d'aquest projecte no es tindran afectacions de transit.

8 ESTUDI IMPACTE AMBIENTAL

Les actuacions projectades es situen en terreny urbà, es per aquest motiu que l'àmbit del projecte no comporta afectacions a Espais d'Interès Natural (PEIN i Xarxa Natura 2000). segons dades del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya.

Per tant l'execució d'aquest projecte, no necessita la redacció de cap Estudi d'Impacte Ambiental.



Àmbit actuació





9 SEGURETAT I SALUT

D'acord amb el Reial Decret 1627/97 de 24 d'octubre de 1997, i amb l'apartat 1 paràgraf g) de l'article 123 del Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel que s'aprova el Text refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, en el present Projecte s'inclou un estudi de Seguretat i salut en el Treball, que forma part del mateix. Annex 2

10 ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ

El residus que es poden produir durant l'obra es llisten segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), que està en vigor des de l'1 de gener de 2002.

Amb aquest catàleg, mitjançant un sistema de llista única s'estableix quins residus han d'ésser considerats com a perillosos (especials). Al Catàleg, els residus adopten una codificació de sis xifres, essent el format de la codificació el mateix que en el Catàleg de Residus de Catalunya (CRC), tot i que aquests no tenen perquè coincidir.

Durant les obres, es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn. Donat que es tracta d'un projecte de digitalització més del 70% dels residus seran reciclats.

Segons el Reial Decret 105/2018 d'1 de Febrer, pel que es regula la producció i gestió de residus de la construcció i demolició, aquest projecte requereix d'un estudi de la gestió dels residus que s'annexa al present document, Annex 4.

11 PLA DE TREBALLS

Al present projecte s'ha elaborat l'Annex núm. 3: Pla de treballs, on s'estudia el desenvolupament de les obres, amb un termini de 160 dies.

La tasca que més condiona la durada de cadascuna de les fases, es el canvi de comptadors, per aquests terminis es considera la disponibilitats de dos operaris, que actuen independentment, es poden ajustar els terminis a les necessitats modificant el nombre d'equips simultanis.

12 REVISIÓ DE PREUS

D'acord amb el Reial Decret Legislatiu 3/2011 de 14 de novembre, i en concret, a l'article 89 apartat 1 del mateix, modificat per la Llei 2/2015, de 30 de març, no procedeix la inclusió en el Plec de Clàusules Administratives Particulars de l'obra de referència cap clàusula de revisió de preus, per no excedir el termini d'execució de les obres de vint-i-quatre (24) mesos.





13 LEGISLACIÓ VIGENT

Seran d'obligat compliment totes les normes i lleis, europees, estatals, autonòmiques i locals que puguin afectar a l'execució de l'obra, tant en l'àmbit tècnic com laboral.

Les següents disposicions son algunes de les d'obligat compliment durant l'execució de les obres, contemplades en el present projecte.

- Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16).
- Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas.
- Real Decreto-ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación y sus modificaciones.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. Pag. 24 Implantación telelectura en los contadores de agua y mejora en la red de agua potable Ayuntamiento de Higuera de las Torres.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el que se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados. AUTONÓMICAS:





- Decreto 1/2015, de 9 de enero, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento de Gestión de la Calidad en Obras de Edificación.
- Ley 3/2004, de 30 de junio, de la Generalitat, de Ordenación y Fomento de la Calidad de la Edificación.

Son vigents totes les Normes i reglament del Municipi de Vila-Sana.

Referent a la contractació administrativa de les obres s'haurà de fer d'acord amb la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

14 PRESSUPOST DE L'OBRA

El pressupost d'execució material puja la quantitat de 75.710,63 €.

Si sumem el 13% de despeses generals, el 6% de benefici industrial, el 3 % de Direcció d'obra resulta una quantitat de **92.366,97 €**

Al Afegir el 21% d'IVA, resulta la quantitat de 111.764.03 €, IVA inclòs.

El Pressupost d'execució per contracte del projecte ascendeix a la quantitat de **CENT ONZE MIL SET-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRES CÈNTIMS.**





15 CONTINGUT DEL PROJECTE

Document número 1: Memòria i annexos

- Memòria
- Annex 1. Característiques Principals
- Annex 2. Seguretat i salut
- Annex 3. Pla de treballs
- Annex 4. Estudi de gestió de residus de la construcció i demolició

Document número 2: Plànols

- Emplaçament
- Àmbit
- Esquema horitzontal
- Esquema vertical
- Ubicació comptadors generals
- Ubicació Gateways
- Cobertura

Document número 3: Plec de Condicions Tècniques

Document número 4: Pressupost

- Amidaments
- Quadre de preus núm. 1 i 2
- Pressupost
- Resum de pressupost
- Pressupost general





16 RESUM

En base al contingut d'aquesta memòria i amb la resta de documents que constitueixen aquest projecte, es considera que les obres estan suficientment definides per poder-les executar correctament i es sotmet la seva aprovació als òrgans de l'administració.

Signat

Vicens Turu Balmes

Enginyer Industrial Col Num 21.245





Annexes





ANNEX 1 CARACTERÍSTIQUES





ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ	3
2	AMBIT.....	3
3	JUSTIFICACIO TÈCNICA.....	3
4	DESCRIPCIO GENERAL DE LES OBRES.	3





1 INTRODUCCIÓ

El present annex té com a objecte la identificació dels antecedents administratius i d'altres que puguin condicionar les obres definides en el projecte:

“PROJECTE IMPLANTACIO TELE LECTURA VILA-SANA”

2 AMBIT

La gestió de l'aigua al municipi de Vila-Sana, esta gestionada pel propi ajuntament i l'àmbit de l'actuació es tot el terme municipal on disposem de clients d'aigua potable.

3 JUSTIFICACIO TÈCNICA

L'ajuntament te la necessitat de digitalitzar el sistema de lectura de comptadors municipals i incorporar-ho a eines de gestió que facilitin la eficiència del servei, amb especial atenció a la millora del rendiment tècnic de la xarxa.

4 DESCRIPCIO GENERAL DE LES OBRES.

Les obres descrites al projecte es poden agrupar en tres grans capítols en funció de la seva naturalesa.

- Implantació xarxa de Comunicacions LoRa, segons l'estudi de cobertura fet, es dedueix la necessitat de col·locar 1 antena de comunicacions, es situarà.
 - Ajuntament
- Tot i que està pendent del estudi definitiu de cobertures que es farà la moment de l'execució del projecte
- L'antiguitat dels comptadors actuals es molt elevada, es substituiran tots ells per nous amb mòdul de comunicacions per a la telelectura. El nombre de comptadors a substituir es de 452, agrupats de la següent manera.

○ Municipals	11
○ Domèstics	439
▪ Externs	310
▪ Interiors	129
- Desenvolupament d'eines informàtiques que facilitin la gestió de les dades generades per la telelectura.
 - Software per gestionar les dades rebudes dels propis comptadors.
 - Software per integrar dades del SIG, SCADA, clients i telelectura, per facilitar les tasques de gestió, agrupar per sectors i millora de rendiments de la xarxa.





ANNEX 2 ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT





Índex

1	OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT.....	4
1.1.	IDENTIFICACIÓ DE LES OBRES	4
1.2.	OBJECTE	4
2	PROMOTOR - PROPIETARI	4
3	AUTOR/S DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT.....	5
4	DADES DEL PROJECTE	5
4.1.	AUTOR/S DEL PROJECTE	5
4.2.	COORDINADOR SEGURETAT DURANT ELABORACIÓ PROJECTE.....	5
4.3.	TIPOLOGIA DE L'OBRA.....	5
4.4.	SITUACIÓ	6
4.5.	COMUNICACIONS	6
	LES PRINCIPALS COMUNICACIONS SON	6
4.6.	SUBMINISTRAMENT I SERVEIS	6
4.7.	LOCALITZACIÓ DE SERVEIS ASSISTENCIALS, SALVAMENT I SEGURETAT I MITJANS D'EVACUACIÓ.....	6
4.8.	MÀ D'OBRA PREVISTA.	6
4.9.	OFICIS QUE INTERVENEN EN EL DESENVOLUPAMENT DE L'OBRA	7
4.10.	TIPOLOGIA DELS MATERIALS A UTILITZAR A L'OBRA	7
4.11.	MAQUINÀRIA PREVISTA PER A EXECUTAR L'OBRA	8
4.12.	TERMINI D'EXECUCIÓ.....	10
4.13.	PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL DEL PROJECTE	10
5	INSTAL·LACIONS PROVISIONALS	10
6	SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL.....	10
6.1.	SERVEIS HIGIÈNICS	10
6.2.	VESTUARIS	11
6.3.	MENJADOR.....	11
6.4.	LOCAL DE DESCANS.....	11
6.5.	LOCAL D'ASSISTÈNCIA A ACCIDENTATS	11
7	ÀREES AUXILIARS	12
7.1.	CENTRALS I PLANTES.....	12
7.2.	TALLERS.....	12
7.3.	ZONES D'APILAMENT. MAGATZEMS.....	13
8	TRACTAMENT DE RESIDUS.....	13
9	TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES	14
9.1.	MANIPULACIÓ.....	14
9.2.	DELIMITACIÓ / CONDICIONAMENT DE ZONES D'APILAMENT	14





10	CONDICIONS DE L'ENTORN	15
10.2.	SERVEIS AFECTATS	16
11	UNITATS CONSTRUCTIVES	16
12	DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU	16
12.1.	ORDRE D'EXECUCIÓ DELS TREBALLS	16
12.2.	DETERMINACIÓ DEL TEMPS EFECTIU DE DURACIÓ. PLA D'EXECUCIÓ	17
13	SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU	17
14	MEDIAMBIENT LABORAL	17
14.1.	AGENTS ATMOSFÈRICS	17
14.2.	IL·LUMINACIÓ	17
14.3.	SOROLL.....	18
14.4.	POLS	19
14.5.	ORDRE I NETEJA	21
14.6.	RADIACIONS NO IONITZANTS	21
14.7.	RADIACIONS IONITZANTS	25
15	MANIPULACIÓ DE MATERIALS	27
16	MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)	29
17	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC)	29
18	CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI).....	30
19	RECURSOS PREVENTIUS	30
20	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT	31
21	CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA	32
21.1.	NORMES DE POLICIA.....	33
21.2.	ÀMBIT D'Ocupació DE LA VIA PÚBLICA.....	33
21.3.	TANCAMENTS DE L'OBRA QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC	34
21.4.	OPERACIONS QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC.....	35
21.5.	NETEJA I INCIDÈNCIA SOBRE L'AMBIENT QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC	37
21.6.	RESIDUS QUE AFECTEN A L'ÀMBIT PÚBLIC	37
21.7.	CIRCULACIÓ DE VEHICLES I VIANANTS QUE AFECTEN L'ÀMBIT PÚBLIC	37
21.8.	PROTECCIÓ I TRASLLAT D'ELEMENTS EMPLAÇATS A LA VIA PÚBLICA	40
22	RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ	40
22.1.	RISCOS DE DANYS A TERCERS	40
22.2.	MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS.....	40
22.3.	COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN EXECUCIÓ D'OBRA	41
23	PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS	43
24	PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORS.....	44
25	SIGNATURA	44





1 OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

1.1. Identificació de les obres

El present Annex té per objecte exposar les mesures necessàries que es consideren per l'estudi de seguretat i salut de les obres definides en el projecte constructiu de:

Projecte Executiu PROJECTE IMPLANTACIO TELE LECTURA VILA-SANA

1.2. Objecte

El present E.S.S. té com a objectiu establir les bases tècniques, per fixar els paràmetres de la prevenció de riscos professionals durant la realització dels treballs d'execució de les obres del Projecte objecte d'aquest estudi, així com complir amb les obligacions que es desprenen de la Llei 31 / 1995 i del RD 1627 / 1997, amb la finalitat de facilitar el control i el seguiment dels compromisos adquirits al respecte per part del/s Contractista/es.

En el present Estudi de Seguretat i Salut s'ha dut a terme un estudi aprofundit dels riscos inherents a l'execució de l'obra i de les mesures preventives i cautelars consegüents per garantir la seguretat de les persones en l'execució de les obres en compliment del que determina la Llei 3/2007 del 4 de juliol de l'obra pública en el seu article 18.3.h).

D'aquesta manera, s'integra en el Projecte Constructiu, les premisses bàsiques per a les quals el/s Contractista/es constructor/s pugui/n preveure i planificar, els recursos tècnics i humans necessaris per a l'acompliment de les obligacions preventives en aquest centre de treball, de conformitat al seu Pla d'Acció Preventiva propi d'empresa, la seva organització funcional i els mitjans a utilitzar, havent de quedar tot allò recollit al Pla de Seguretat i Salut, que haurà/n de presentar-se al Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Execució, amb antelació a l'inici de les obres, per a la seva aprovació i l'inici dels tràmits de Declaració d'Obertura davant l'Autoritat Laboral.

En cas de què sigui necessari implementar mesures de seguretat no previstes en el present Estudi, a petició expressa del coordinador de seguretat i salut en fase d'execució de l'obra, el contractista elaborarà el corresponent annex al Pla de Seguretat i Salut de l'obra que desenvoluparà i determinarà les mesures de seguretat a dur a terme amb la memòria, plec de condicions, amidaments, preus i pressupost que li siguin d'aplicació si n'és el cas.

2 PROMOTOR - PROPIETARI

Població	Vila-Sana
Promotor	Ajuntament de Vila-Sana
NIF	P2531400F
Adreça	Plaça Major 4
Representant	Jaume Caballé Masó





3 AUTOR/S DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

Autor del projecte : Vicens Turu Balmes
Titulació : Enginyer Industrial
Col·legiat Num : 21.245
Despatx professional : Tecnologias Renovadas del Aqua S.L. (Aquater)
Població : Rubí

4 DADES DEL PROJECTE

4.1. Autor/s del projecte

Autor del projecte : Vicens Turu Balmes
Titulació : Enginyer Industrial
Col·legiat Num : 21.245
Despatx professional : Tecnologias Renovadas del Aqua S.L. (Aquater)
Població : Rubí

4.2. Coordinador Seguretat durant elaboració projecte

Coordinador Seg Sal : Vicens Turu Balmes
Titulació : Enginyer Industrial
Col·legiat Num : 21.245
Despatx professional : Tecnologias Renovadas del Aqua S.L. (Aquater)
Població : Rubí

4.3. Tipologia de l'obra

Consisteix en l'execució de diferents actuacions prioritàries del municipi de Vila-Sana els quals són:

- Instal·lació Xarxa de Comunicacions LoRa.
- Canvi de comptadors de clients domiciliaris i Industrials.
- Desenvolupament Software Gestió de dades

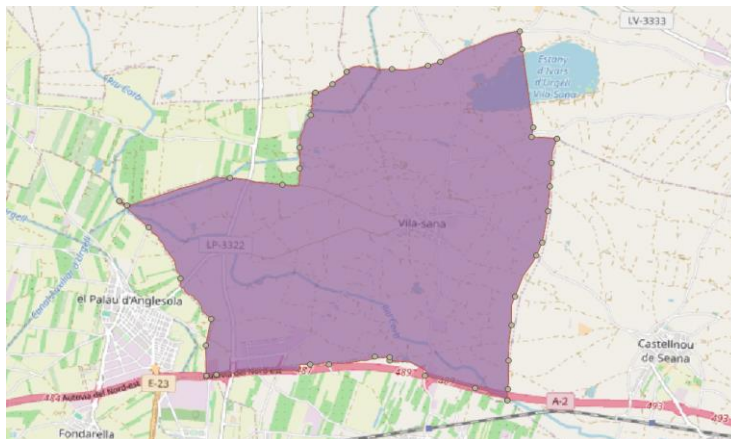




4.4. Situació

Població : Vila-Sana

Les obres es repartiran en tot el territori del terme municipal de Vila-Sana, i que s'indica en el següent plànol.



4.5. Comunicacions

Les principals comunicacions són

Carretera : A2 i L334
Ferrocarils : A Mollerussa Rodalies Renfe línia R12 i RL3

4.6. Subministrament i Serveis

Aigua : Canalitzacions xarxa Aigua.
Gas : Canalitzacions gas natural.
Electricitat : Canalitzacions xarxa Electricitat
Sanejament : Canalitzacions xarxa Sanejament
Telefonia : Canalitzacions telefonia i fibra òptica.

4.7. Localització de serveis assistencials, salvament i seguretat i mitjans d'evacuació

- Telèfon d'emergències 012
- Bombers El Vendrell
 - Telèfon 085
- Mossos d'Esquadra Vendrell
 - Telèfon 088
- Urgències Mèdiques
 - Telèfon 061
- Centre Mèdic CAP Mollerussa
 - Telèfon 973711164
 - Carretera Miralcamp

4.8. Mà d'obra prevista.

L'estimació de mà d'obra en l'execució del projecte és de 2 persones, tot i que ocasionalment en situacions punta pot arribar a ser de 8 persones.





4.9 Oficis que intervenen en el desenvolupament de l'obra

Enderrocadors.
Artillers.
Submarinistes.
Escaladors.
Operadors de maquinària de moviment de terres.
Operadors de perforació dirigida.
Operadors de maquinària d'elevació.
Operadors de planta de formigons.
Operadors de planta de matxuqueig.
Operadors de planta de prefabricats.
Consolidadors de terrenys.
Col·locadors de panot.
Col·locadors d'asfalt.
Jardiners
Encofradors.
Ferrallistes.
Muntadors de prefabricats de formigó.
Muntadors de sistemes de protecció col·lectiva.
Soldadors.
Tubers.
Pavimenters.
Instal·ladors de xarxa de sanejament.
Instal·ladors elèctrics.
Instal·ladors d'enllumenat.
Instal·ladors de senyalització.
Instal·ladors de sistemes de control.
Instal·ladors de la companyia de subministrament d'aigua potable.
Instal·ladors de la companyia subministradora d'electricitat.
Instal·ladors d'enllumenat públic.
Instal·ladors de mobiliari urbà.
Instal·ladors d'equipaments especials.

4.10. Tipologia dels materials a utilitzar a l'obra

ACER EN BARRES CORRUGADES
ADHESIUS ASFÀLTICS
ADOBS MINERALS SÒLIDS DE FONS
ÀMPITS DE FORMIGÓ
ARBRES I ARBUSTS
BARANES D'ACER
BARRERES DE SEGURETAT DE FORMIGÓ
BEURADES
CIMENTES
CLAUS
CUPRESSÀCIES
ENCOFRATS ESPECIALS I CINDRIS
ESMENES BIOLÒGIQUES
ESTEPES
FILFERROS
FORMIGONS SENSE ADDITIUS
LÀMINES BITUMINOSES NO PROTEGIDES
LAMINES DE POLIETILÈ DRENANTS
LLATES





LLIGANTS HIDROCARBONATS
LLOSETES PREFABRICADES
LLOTS TIXOTRÒPICS I ENTUBAMENTS
MATERIALS AUXILIARS PER A DRENATGES
MATERIALS AUXILIARS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS
MATERIALS AUXILIARS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS
MATERIALS AUXILIARS PER A PREFABRICATS DE FORMIGÓ
MATERIALS ESPECIALS PER A MEMBRANES
MATERIALS PER A LA FORMACIÓ DE JUNTS
MATERIALS PER A MURS PREFABRICATS
MATERIALS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS
MORTERS AMB ADDITIUS
NEUTRES
PANOTS
PASSAMANS PER A BARANES
PECES I LLAMBORDINS DE FORMIGÓ DE FORMA REGULAR
PECES RECTES DE FORMIGÓ PER A VORADES
PEDRES PER A FORMACIÓ D'ESCULLERES
PLAFONS
PLANXES I PERFILS D'ACER
PUNTALS
SORRES
TAULERS
TAULONS
TERRES
TERRES I SUBSTRATS PER A JARDINERIA
TUBS CIRCULARS DE FORMIGÓ
TUBS D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA
TUBS DE FORMIGÓ ARMAT PREFABRICATS
TUBS DE PVC PER A DRENATGES

4.11. Maquinària prevista per a executar l'obra

MÀQUINES PER A MOVIMENT DE TERRES A CEL OBERT

Excavadores.
Carregadores.
Retrocarregadores.
Excavadora de draga per a arrossegament.
Rasadores contínues.
Tractors de cadenes.
Màquines per a anivellació i refí.(Motoanivelladores)
Transport extravial .(Dumpers).

MÀQUINES PER A COMPACTACIÓ

Compactador vibratori de tambor llis.
Compactador tandem vibratori
Compactador de pneumàtics.
Compactador estàtic de pota de cabra

MÀQUINES PER A FABRICACIÓ, TRANSPORT I POSADA EN OBRA DE MORTERS I FORMIGONS

Centrals de dosificació
Centrals de formigonat
Formigoneres





Sitges per a ciment
Camió formigonera
Autoformigoneres
Bombes de formigó.
Cintes per a col·locació de formigó.
Projectors de morter i formigons
Allisadores de paletes
Vibradors.
Convertidors i grups electrògens
Màquines per a prefabricats de formigó.

MÀQUINES PER A CONSTRUCCIÓ DE CARRETERES

Caldera per a recs asfàltics
Camió cisterna de rec asfàltic
Equips per a beurades asfàltiques
Planta asfàltica contínua en fred
Planta asfàltica discontinua en calent
Estenedores asfàltiques sobre rodes
Estenedores asfàltiques sobre cadenes
Fresadora de paviments.
Rectificadora de paviments.
Estenedores de formigó per a vorades, mitjanes i cunetes
Vagons plataforma

MÀQUINES PER A OBRES SUBTERRÀNIES

Excavadora per a pous i plànols inclinats.
Bulonadores pneumàtica i empenyador
Cintes de desescombrament

MÀQUINES PER A OLEODUCTES, GASODUCTES I ALTRES CANALITZACIONS

Rasadora sobre pneumàtics amb cadena excavadora
Rasadora per a roca
Corbadora hidràulica
Compressor
Grup hidràulic d'alimentació
Tractor sobre cadenes per a soldar
Grup de soldadura per a tubs
Estenedor de tubs
Tractor estenedor de cables per escarificador
Talladora pneumàtica a percussió
Perforadora per barrena i hèlix en cap
Empenyador de tubs amb grup hidràulic

MÀQUINES PER A ELEVACIÓ I MANIPULACIÓ

Grua sobre pneumàtics autopropulsada
Grua sobre camió amb ploma telescòpica





4.12. Termini d'execució

El termini estimat de duració dels treballs d'execució de l'obra és de 8 mesos

4.13. Pressupost Execució material del projecte.

El Pressupost d'Execució Material (PEM) estimat de referència per aquest projecte, està inclòs al Pressupost General de l'obra.

5 INSTAL·LACIONS PROVISIONALS

Per la tipologia de l'obra, no hi haurà necessitat de disposar de cap subministrament de serveis provisional.

6 SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran a les característiques especificades als articles 15 i següents del R.D. 1627/97, de 24 d'octubre, relatiu a les DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.

Per al servei de neteja d'aquestes instal·lacions higièniques, es responsabilitzarà a una persona o un equip, els quals podran alternar aquest treball amb altres propis de l'obra.

En situació de risc sanitari caldrà preveure un increment de la desinfecció i neteja del espais destinats a aquests serveis (1 neteja/desinfecció diària), d'acord amb les instruccions de les autoritats sanitàries.

Per l'execució d'aquesta obra, es disposarà de les instal·lacions del personal que es defineixen i detallen tot seguit:

6.1. Serveis higiènics

- Lavabos

Com a mínim un per a cada 10 persones. Es a dir 1

En situació de risc sanitari Covid-19 cal que estiguin dotats d'ampolles amb hidrogel desinfectant amb dosificadors automàtics, i tovalloles de paper, i un cubell específic per recollir el material de protecció d'un sol ús.

- Cabines d'evacuació

S'ha d'instal·lar una cabina d'1,5 m² x 2,3 m d'altura, dotada de placa turca, com a mínim, per a cada 25 persones. Es a dir 1

- Local de dutxes

Cada 10 treballadors, disposaran d'una cabina de dutxa de dimensions mínimes d'1,5 m² x 2,3 m d'altura, dotada d'aigua freda-calenta, amb terra antilliscant. Es a dir 1





6.2. Vestuaris

Superfície aconsellable 2 m² per treballador contractat.

En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana una superfície per treballador de 4 m² per garantir les distàncies entre usuaris de 2 m.

6.3. Menjador

Diferent del local de vestuari. A efectes de càlcul haurà de considerar-se entre 1,5 i 2 m² per treballador que mengi a l'obra.

En situació de risc sanitari Covid-19 es recomana una superfície per treballador de 4 m² per garantir les distàncies entre usuaris de 2 m.

Equipat amb banc allargat o cadires, proper a un punt de subministrament d'aigua (1 aixeta i pica rentaplats per a cada 10 comensals), mitjans per a escalfar menjars (1 microones per a cada 10 comensals), i cubell hermètic (60 l de capacitat, amb tapa) per a dipositar les escombraries.

6.4. Local de descans

L'obra està situada l'obra en un entorn urbà, en les rodalies hi ha diversos locals de restauració i descans

6.5. Local d'assistència a accidentats

Serà suficient disposar d'una farmaciola de butxaca o portàtil, custodiada per l'encarregat.

El Servei de Prevenció de l'empresa contractista establirà els medis materials i humans addicionals per tal d'efectuar la Vigilància de la Salut d'acord al que estableix la llei 31/95.

A més, es disposarà d'una farmaciola portàtil amb el contingut següent:

- desinfectants i antisèptics autoritzats,
- gases estèrils,
- cotó hidròfil,
- benes,
- esparadrap,
- apòsits adhesius,
- estisoires,
- pinces,
- guants d'un sol ús.

El material de primers auxilis es revisarà periòdicament, i es reposarà de manera immediata el material utilitzat o caducat.





7 ÀREES AUXILIARS

7.1. Centrals i plantes

Estaran ubicades estratègicament en funció de les necessitats de l'obra. En el trànsit de vehicles als seus accessos es tindrà molta cura pel que fa a l'ordre, abalisament i senyalització, amb una amplada mínima de la zona de rodadura de 6 m i pòrtic de gàlib de limitació en altura, mínima de 4 m.

L'accés a la instal·lació resta restringida exclusivament al personal necessari per a la seva explotació, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi de gir de la dragalina. Tots els accessos o passarel·les situats a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.

Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals estaran condemnats i, si no fos possible com en el cas de la fossa del skip, es disposarà de baranes laterals reglamentàries d'1 m d'altura i topall per a rodadura de vehicles.

La construcció de l'estacada destinada a la contenció i separació d'àrids, serà ferma i arriostrada en previsió de bolcades.

Les sitges de ciment no seran hermètiques, per evitar l'efecte de la pressió. La boca de recepció de la sitja estarà condemnada amb un sòlid engraellat o relliga metàl·lica. La tapa disposarà de barana perimetral reglamentària d'1 m d'altura. L'accés mitjançant escala „de gat“ estarà protegida mitjançant argolles metàl·liques ($\varnothing$ 0,80 m) a partir de 2 m de l'arrancada.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Les operacions de manteniment preventiu es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador.

7.2. Tallers

Estaran ubicats estratègicament en funció de les necessitats de l'obra.

De forma general els locals destinats a tallers, tindran les següents dimensions mínimes (descomptats els espais ocupats per màquines, aparells, instal·lacions i/o materials): 3 m d'altura de pis a sostre, 2 m² de superfície i 10 m³ de volum per treballador.

La circulació del personal i els materials estarà ordenada amb molta cura, abalisada i senyalitzada, amb una amplada mínima de la zona de pas de personal (sense càrrega) d'1,20 m² per a passadissos principals (1 m en passadissos secundaris) independent de les vies de manutenció mecànica de materials. En zones de pas, la separació entre màquines i/o equips mai no serà inferior a 0,80 m (comptat des del punt més sortint del recorregut de l'òrgan mòbil més pròxim). Al voltant dels equips que generin calor radiant, es mantindrà un espai lliure no inferior a 1,50 m, estaran apantallats i disposaran de mitjans portàtils d'extinció adequats. Les instal·lacions provisionals suspeses sobre zones de pas estaran canalitzades a una altura mínima d'1,90 m sobre el nivell del paviment.

La intensitat mínima d'il·luminació, en els llocs d'operació de les màquines i equips, serà de 200 lux. La il·luminació d'emergència serà capaç de mantenir, al menys durant una hora, una intensitat de 5 lux, i la seva font d'energia serà independent del sistema normal d'il·luminació.

L'accés, als diferents tallers provisionals d'obra, ha de restar restringit exclusivament al personal adscrit a cada un d'ells, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi d'actuació de càrregues suspeses, així com en els de desplaçament i servituds de





màquines i/o equips. Tots els accessos o passarel·les situades a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.

Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals seran condemnats.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Les operacions de manteniment preventiu de la maquinària es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador.

Les emanacions de pols, fibres, fums, gasos, vapors o boirines disposaran d'extracció localitzada, en la mesura del possible, evitant la seva difusió per l'atmosfera. En els tallers tancats, el subministrament d'aire fresc i net per hora i ocupant serà, al menys, de 30 a 50 m³, llevat que s'efectuï una renovació total d'aire diversos cops per hora (no inferior a 10 cops).

7.3. Zones d'apilament. Magatzems

Els materials emmagatzemats a l'obra, hauran de ser els compresos entre els valors „mínims-màxims“, segons una adequada planificació, que impedeixi estacionaments de materials i/o equips inactius que puguin ésser causa d'accident.

Els Mitjans Auxiliars d'Utilitat Preventiva, necessaris per a complementar la manipulació manual o mecànica dels materials apilats, hauran estat previstos en la planificació dels treballs.

Les zones d'apilament provisional estaran balisades, senyalitzades i il·luminades adequadament.

De forma general el personal d'obra (tant propi com subcontractat) haurà rebut la formació adequada respecte als principis de manipulació manual de materials. De forma més singularitzada, els treballadors responsables de la realització de maniobres amb mitjans mecànics, tindran una formació qualificada de les seves comeses i responsabilitats durant les maniobres.

8 TRACTAMENT DE RESIDUS

El Contractista és responsable de gestionar els sobrants de l'obra de conformitat amb les directrius del D. 201/1994, de 26 de juliol, i del R.D. 105/2008, d'1 de febrer, regulador dels enderroc i d'altres residus de construcció, a fi i efecte de minimitzar la producció de residus de construcció com a resultat de la previsió de determinats aspectes del procés, que cal considerar tant en la fase de projecte com en la d'execució material de l'obra i/o l'enderroc o desconstrucció.

Al projecte s'ha avaluat el volum i les característiques dels residus que previsiblement s'originaran i les instal·lacions de reciclatge més properes per tal que el Contractista triï el lloc on portarà els seus residus de construcció.

Els residus es lliuraran a un gestor autoritzat, finançant el contractista, els costos que això comporti.

Si a les excavacions i buidats de terres apareixen antics dipòsits o canonades, no detectades prèviament, que continguin o hagin pogut contenir productes tòxics i contaminants, es buidaran prèviament i s'aïllaran els productes corresponents de l'excavació per ser evacuats independentment de la resta i es lliuraran a un gestor autoritzat.





9 TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES

El Contractista es responsable d'assegurar-se per mediació de l'Àrea d'Higiene Industrial del seu Servei de Prevenció, la gestió del control dels possibles efectes contaminants dels residus o materials emprats a l'obra, que puguin generar potencialment malalties o patologies professionals als treballadors i/o tercers exposats al seu contacte i/o manipulació.

L'assessoria d'Higiene Industrial comprendrà la identificació, quantificació, valoració i propostes de correcció dels factors ambientals, físics, químics i biològics, dels materials i/o substàncies perilloses, per a fer-los compatibles amb les possibilitats d'adaptació de la majoria (gairebé totalitat) dels treballadors i/o tercers aliens exposats. Als efectes d'aquest projecte, els paràmetres de mesura s'establirà mitjançant la fixació dels valors límit TLV (Threshold Limits Values) que fan referència als nivells de contaminació d'agents físics o químics, per sota dels quals els treballadors poden estar exposats sense perill per a la seva salut. El TLV s'expressa amb un nivell de contaminació mitjana en el temps, per a 8 h/dia i 40 h/setmana.

9.1. Manipulació

En funció de l'agent contaminant, del seu TLV, dels nivells d'exposició i de les possibles vies d'entrada a l'organisme humà, el Contractista haurà de reflectir en el seu Pla de Seguretat i Salut les mesures correctores pertinents per a establir unes condicions de treball acceptables per als treballadors i el personal exposat, de forma singular a:

- Amiant.
- Plom. Crom, Mercuri, Níquel.
- Sílice.
- Vinil.
- Urea formol.
- Cement.
- Soroll.
- Radiacions.
- Productes tixotrópics (bentonita)
- Pintures, dissolvents, hidrocarburs, coles, resines epoxi, greixos, olis.
- Gasos líquids del petroli.
- Baixos nivells d'oxigen respirable.
- Animals.
- Entorn de drogodependència habitual.

9.2. Delimitació / condicionament de zones d'apilament

Les substàncies i/o els preparats es rebran a l'obra etiquetats de forma clara, indeleble i com a mínim amb el text en idioma espanyol.

L'etiqueta ha de contenir:

- Denominació de la substància d'acord amb la legislació vigent o en el seu defecte nomenclatura de la IUPAC. Si és un preparat, la denominació o nom comercial.
- Nom comú, si és el cas.
- Concentració de la substància, si és el cas. Si és tracta d'un preparat, el nom químic de les substàncies presents.
- Nom, direcció i telèfon del fabricant, importador o distribuïdor de la substància o preparat perillós.
- Pictogrames i indicadors de perill, d'acord amb la legislació vigent.
- Riscos específics, d'acord amb la legislació vigent.
- Consells de prudència, d'acord amb la legislació vigent.
- El número CEE, si en té.





- La quantitat nominal del contingut (per preparats).

El fabricant, l'importador o el distribuïdor haurà de facilitar al Contractista destinatari, la fitxa de seguretat del material i/o la substància perillosa, abans o en el moment del primer lliurament.

Les condicions bàsiques d'emmagatzematge, apilament i manipulació d'aquests materials i/o substàncies perilloses, estaran adequadament desenvolupades en el Pla de Seguretat del Contractista, partint de les següents premisses:

- Comburents, extremadament inflamables i fàcilment inflamables

Emmagatzematge en lloc ben ventilat. Estarà adequadament senyalitzada la presència de comburents i la prohibició de fumar.

Estaran separats els productes inflamables dels comburents.

El possible punt d'ignició més pròxim estarà suficientment allunyat de la zona d'apilament.

- Tòxics, molt tòxics, nocius, carcinògens, mutagènics, tòxics per a la reproducció

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència i disposarà de ventilació eficaç.

Es manipularà amb Equips de Protecció Individual adequats que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell.

- Corrosius, Irritants, sensibilitzants

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència.

Es manipularan amb Equips de Protecció Individual adequats (especialment guants, ulleres i màscara de respiració) que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell i les mucoses de les vies respiratòries.

10 CONDICIONS DE L'ENTORN

10.1 Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment afectat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc.

En el cas de l'obra descrita en aquest projecte, la ocupació de l'obra seran espais molt reduïts i de curta durada, no obstant això es descriuen les normes a seguir.

Cal tenir en compte que, en aquest tipus d'obres, l'àmbit pot ser permanent al llarg de tota l'obra o que pot ser necessari distingir entre l'àmbit de l'obra (el de projecte) i l'àmbit dels treballs en les seves diferents fases, a fi de permetre la circulació de vehicles i vianants o l'accés a edificis i guals.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

Situació de casetes i contenidors

Les casetes així com la zona de acopi d'obra es col·locaran prop de la zona d'obres.





10.2. Serveis afectats

No tenim serveis afectats

11 UNITATS CONSTRUCTIVES

ENDERROCS

ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA
ENDERROCS O ARRENCADA D'ELEMENTS

MOVIMENTS DE TERRES

REBAIX DE TERRENY SENSE I AMB TALUSSOS, I PRETALL EN TALUSSOS I REPOSICIÓ EN
DESMUNT
EXCAVACIÓ DE RASES I POUS
CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES O RUNES

FONAMENTS

SUPERFICIALS (RASES - POUS - LLOSES - ENCEPS - BIGUES DE LLIGAT - MURS GUIA)

ESTRUCTURES

ESTRUCTURES DE FORMIGÓ IN SITU
(ENCOFRATS/ARMADURES/FORMIGONAMENT/ANCORATGES I TESAT)

PAVIMENTS

PAVIMENTS AMORFS (FORMIGÓ, SUBBASES, TERRA, SAULO, BITUMINOSOS I REGS)
PECES (PEDRA, CERÀMICA, MORTER, ETC.)

INSTAL·LACIONS DE DRENATGE, D'EVACUACIÓ I CANALITZACIONS

ELEMENTS COL·LOCATS SUPERFICIALMENT (DESGUASSOS, EMBORNALS, BUNERES,
ETC.)
ELEMENTS SOTERRATS (CLAVEGUERONS, POUS, DRENATGES)

CANONADES PER A GASOS I FLUIDS

TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT
TUBS MUNTATS SOTERRATS

VÀLVULES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

VÀLVULES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ

JARDINERIA

MOVIMENTS DE TERRES I PLANTACIÓ

12 DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU

El Contractista amb antelació suficient a l'inici de les activitats constructives n'haurà de perfilar l'anàlisi de cada una d'acord amb els "Principios de la Acción Preventiva" (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre) i els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras" (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre).

12.1. Ordre d'execució dels treballs

L'execució dels treballs seguirà el pla d'obra inclòs en l'annex : Pla de treballs.

Complementant els plantejaments previs realitzats en el mateix sentit per l'autor del projecte, a partir dels suposats teòrics en fase de projecte, el Contractista haurà d'ajustar, durant l'execució de l'obra, l'organització i planificació dels treballs a les seves especials característiques de gestió empresarial, de forma que resti garantida l'execució de les obres amb criteris de qualitat i de seguretat per a cadascuna de les activitats constructives a realitzar, en funció del lloc, la successió, la persona o els mitjans a emprar.





12.2. Determinació del temps efectiu de duració. Pla d'execució

Per a la programació del temps material, necessari per al desenvolupament dels distints talls de l'obra, s'han tingut en compte els següents aspectes:

LLISTA D'ACTIVITATS	:	Relació d'unitats d'obra.
RELACIONS DE DEPENDÈNCIA	:	Prelació temporal de realització material d'unes unitats respecte a altres.
DURADA DE LES ACTIVITATS	:	Mitjançant la fixació de terminis temporals per a l'execució de cadascuna de les unitats d'obra.

De les dades així obtingudes, s'ha establert, en fase de projecte, un programa general orientatiu, en el qual s'ha tingut en compte, en principi, tan sols les grans unitats (activitats significatives), i un cop encaixat el termini de durada, s'ha realitzat la programació previsible, reflectida en un cronograma de desenvolupament.

El Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut haurà de reflectir, les variacions introduïdes respecte, al procés constructiu inicialment previst en el Projecte Executiu/Constructiu i en el present Estudi de Seguretat i Salut.

13 SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU

Tot projecte constructiu o disseny d'equip, mitjà auxiliar, màquina o ferrament a utilitzar a l'obra, objecte del present Estudi de Seguretat i Salut, s'integrarà en el procés constructiu, sempre d'acord amb els „Principios de la Acción Preventiva“ (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre), els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras“ (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre) „Reglas generales de seguridad para máquinas“ (Art.18 RD. 1495/1986 de 26 de maig de 1986), i Normes Bàsiques de l'Edificació, entre altres reglaments connexos, i atenent les Normes Tecnològiques de l'Edificació, Instruccions Tècniques Complementàries i Normes UNE o Normes Europees, d'aplicació obligatòria i/o aconsellada.

14 MEDIAMBIENT LABORAL

14.1. Agents atmosfèrics

Els agents atmosfèrics més importants que poden afectar a l'obra seran les temperatures a l'hivern i l'estiu i les pluges. Per tal de minimitzar els riscos d'aquests agents es procedirà a la protecció dels treballadors mitjançant roba adequada.

Tenint en compte que les obres es realitzen a menys de 500 metres de zones habitades s'haurà de tenir en compte les molèsties que les obres (Soroll, pols, ocupació d'espai) tindran sobre els veïns.

14.2. Il·luminació

Encara que la generalitat dels treballs de construcció es realitzen amb llum natural, hauran de tenir-se presents en el Pla de Seguretat i Salut algunes consideracions respecte a la utilització d'il·luminació artificial, necessària en talls, tallers, treballs nocturns o sota rasant.





Es procurarà que la intensitat lluminosa en cada zona de treball sigui uniforme, evitant els reflexos i enlluernaments al treballador així com les variacions brusques d'intensitat.

En els locals amb risc d'explosió pel gènere de les seves activitats, substàncies emmagatzemades o ambients perillosos, la il·luminació elèctrica serà antideflagrant.

En els llocs de treball en els que una fallida de l'enllumenat normal suposi un risc per als treballadors, es disposarà d'un enllumenat d'emergència d'evacuació i de seguretat.

Les intensitats mínimes d'il·luminació artificial, segons els distints treballs relacionats amb la construcció, seran els següents:

25-50 lux	:	En patis de llums, galeries i altres llocs de pas en funció de l'ús ocasional - habitual.
100 lux	:	Operacions en les quals la distinció de detalls no sigui essencial, tals com la manipulació de mercaderies a granel, l'apilament de materials o l'amassat i lligat de conglomerats hidràulics. Baixes exigències visuals.
100 lux	:	Quan sigui necessària una petita distinció de detalls, com en sales de màquines i calderes, ascensors, magatzems i dipòsits, vestuaris i banys petits del personal. Baixes exigències visuals.
200 lux	:	Si és essencial una distinció moderada de detalls com en els muntatges mitjans, en treballs senzills en bancs de taller, treballs en màquines, fratasat de paviments i tancament mecànic. Moderades exigències visuals.
300 lux	:	Sempre que sigui essencial la distinció mitjana de detalls, com treballs mitjans en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general.
500 lux	:	Operacions en les que sigui necessària una distinció mitja de detalls, tals com treballs d'ordre mitjà en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general. Altes exigències visuals.
1000 lux	:	En treballs on sigui indispensable una fina distinció de detalls sota condicions de constant contrast, durant llargs períodes de temps, tals com muntatges delicats, treballs fins en banc de taller o màquina, màquines d'oficina i dibuix artístic lineal. Exigències visuals molt altes.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

14.3. Soroll

Per a facilitar el seu desenvolupament al Pla de Seguretat i Salut del contractista, es reproduïx un quadre sobre els nivells sonors generats habitualment en la indústria de la construcció:

Compressor		82-94 dB
Equip de clavar pilots (a 15 m de distància)		82 dB
Formigonera petita < 500 lts.		72 dB
Formigonera mitjana > 500 lts.		60 dB
Martell pneumàtic (en recinte angost)		103 dB
Martell pneumàtic (a l'aire lliure)		94 dB
Esmeriladora de peu		60-75 dB
Camions i dumpers		80 dB





Excavadora		95 dB
Grua autoportant		90 dB
Martell perforador		110 dB
Mototralla		105 dB
Tractor d'orugues		100 dB
Pala carregadora d'orugues		95-100 dB
Pala carregadora de pneumàtics		84-90 dB
Pistoles fixaclus d'impacte		150 dB
Esmeriladora radial portàtil		105 dB
Tronçadora de taula per a fusta		105 dB

Les mesures a adoptar, que hauran de ser adequadament tractades al Pla de Seguretat i Salut pel contractista, per a la prevenció dels riscos produïts pel soroll seran, en ordre d'eficàcia:

- 1er.- Supressió del risc en origen.
- 2on.- Aïllament de la part sonora.
- 3er.- Equip de Protecció Individual (EPI) mitjançant taps o orelles.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o els nivells de risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives

14.4. Pols

La permanència d'operaris en ambients polserígens, pot donar lloc a les següents afeccions:

- Rinitis
- Asma bronquial
- Bronquitis destructiva
- Bronquitis crònica
- Efisemes pulmonars
- Neumoconiosis
- Asbestosis (asbest – fibrociment - amiant)
- Càncer de pulmó (asbest – fibrociment - amiant)
- Mesotelioma (asbest – fibrociment - amiant)

La patologia serà d'un o d'altre tipus, segons la naturalesa de la pols, la seva concentració i el temps d'exposició.

En la construcció és freqüent l'existència de pols amb contingut de sílice lliure (Si O₂) que és el component que ho fa especialment nociu, com a causant de la neumoconiosis. El problema de presència massiva de fibres d'amiant en suspensió, necessitarà d'un Pla específic de desamiantat que excedeix a les competències del present Estudi de Seguretat i Salut, i que haurà de ser realitzat per empreses especialitzades.

La concentració de pols màxima admissible en un ambient al qual els operaris es trobin exposats durant 8 hores diàries, 5 dies a la setmana, és en funció del contingut de sílice en suspensió, el que ve donat per la fórmula:

$$C = \frac{10}{\% \text{ Si O}_2 + 2} \quad \text{mg / m}^3$$





Tenint en compte que la mostra recollida haurà de respondre a la denominada “fracció respirable”, que correspon a la pols realment inhalada, ja que, de l’existent en l’ambient, les partícules més grosses són retingudes per la pituitària i les més fines són expeses amb l’aire respirat, sense haver-se fixat en els pulmons.

Els treballs en els quals és habitual la producció de pols, són fonamentalment els següents:

- Escombrat i neteja de locals
- Manutenció de runes
- Demolicions
- Treballs de perforació
- Manipulació de ciment
- Raig de sorra
- Tall de materials ceràmics i lítics amb serra mecànica
- Pols i serradures per tronçat mecànic de fusta
- Esmerilat de materials
- Pols i fums amb partícules metàl·liques en suspensió, en treballs de soldadura
- Plantes de matxuqueix i classificació
- Moviments de terres
- Circulació de vehicles
- Polit de paraments
- Plantes asfàltiques

A més a més dels Equips de Protecció Individual necessaris, com màscares i ulleres contra la pols, convé adoptar les següents mesures preventives:

ACTIVITAT	MESURA PREVENTIVA
Neteja de locals	Ús d’aspiradora i regat previ
Manutenció de runes	Regat previ
Demolicions	Regat previ
Treballs de perforació	Captació localitzada en carros perforadors o injecció d’aigua
Manipulació de ciment	Filtres en sitges o instal·lacions confinades
Raig de sorra o granalla	Equips semi autònoms de respiració
Tall o polit de materials ceràmics o lítics	Addició d’aigua micronitzada sobre la zona de tall
Treballs de la fusta, desbarbat i soldadura elèctrica	Aspiració localitzada
Circulació de vehicles	Regat de pistes
Plantes de matxuqueix i plantes asfàltiques	Aspiració localitzada

Els serveis de prevenció seran els encarregats d’estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l’organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l’origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.





14.5. Ordre i neteja

El Pla de Seguretat i Salut del contractista haurà d'indicar com pensa fer front a les actuacions bàsiques d'ordre i neteja en la materialització d'aquest projecte, especialment pel que fa a:

- 1er.- Retirada dels objectes i coses innecessàries.
- 2on.- Emplaçament de les coses necessàries en el seu respectiu lloc d'apilament.
- 3er.- Normalització interna d'obra dels tipus de recipients i plataformes de transport de materials a granel. Pla de manteniment intern d'obra.
- 4art.- Ubicació dels baixants de runes i recipients per a apilament de residus i la seva utilització. Pla d'evacuació de residus.
- 5è.- Neteja de claus i restes de material d'encofrat.
- 6è.- Desallotjament de les zones de pas, de cables, mànegues, flexos i restes de matèria. Il·luminació suficient.
- 7è.- Retirada d'equips i ferramentes, descansant simplement sobre superfícies de suport provisionals.
- 8è.- Drenatge de vessaments en forma de tolls de carburants o greixos.
- 9è.- Senyalització dels riscos puntuals per falta d'ordre i neteja.
- 10è.- Manteniment diari de les condicions d'ordre i neteja. Brigada de neteja.
- 11è.- Informació i formació exigible als gremis o als diferents participants en els treballs directes i indirectes de cada partida inclosa en el projecte en el que és relatiu al manteniment de l'ordre i neteja inherents a l'operació realitzada.

En els punts de radiacions el consultor hauria d'identificar els possibles treballs on es poden donar aquest tipus de radiacions i indicar les mesures protectores a prendre.

14.6. Radiacions no ionitzants

Són les radiacions amb la longitud d'ona compresa entre 10⁻⁶ cm i 10 cm, aproximadament.

Normalment, no provoquen la separació dels electrons dels àtoms dels que formen part, però no per això deixen de ser perilloses. Comprenen: Radiació ultraviolada (UV), infraroja (IR), làser, microones, ultrasònica i de freqüència de ràdio.

Les radiacions no ionitzants són aquelles regions de l'espectre electromagnètic on l'energia dels fotons emesos és insuficient. Es considera que el límit més baix de longitud d'ona per a aquestes radiacions no ionitzants és de 100 nm (nanòmetre) inclosos en aquesta categoria estan les regions comunament conegudes com bandes infraroja, visible i ultraviolada.

Els treballadors més freqüents i intensament sotmesos a aquests riscos són els soldadors, especialment els de soldadura elèctrica.

Radiacions infraroges

Aquest tipus de radiació és ràpidament absorbida per els teixits superficials, produint un efecte d'escalfament. En el cas dels ulls, a l'absorbir-se la calor pel cristal·lí i no dispersar-se ràpidament, pot produir cataractes. Aquest tipus de lesió s'ha considerat la malaltia professional més probable en ferraillers, bufadors de vidre i operaris de forns.

Totes les fonts de radiació IR intensa hauran d'estar dotades de sistemes de protecció tant propers a la font com sigui possible, per aconseguir la màxima absorció de calor i prevenir que la radiació penetri als ulls dels operaris. En cas d'utilització d'ulleres normalitzades, haurà d'incrementar-se adequadament la il·luminació del recinte, de manera que s'eviti la dilatació de la pupila de l'ull.





A les obres de construcció, els treballadors que estan més freqüentment exposats a aquestes radiacions són els soldadors, especialment quan realitzen soldadures elèctriques. Així mateix, s'ha de considerar l'entorn de l'obra, com a possible font de les radiacions.

La resposta primària a aquestes absorpcions d'energia és de tipus tèrmic, afectant principalment a la pell en forma de: cremades agudes, augment de la dilatació dels vasos capil·lars i un increment de la pigmentació que pot ser persistent.

De forma general, tots aquells processos industrials realitzats en calent fins a l'extrem de desprendre llum, generen aquest tipus de radiació.

Radiacions visibles

L'òrgan afectat més important és l'ull, sent transmeses aquestes longituds d'ona, a través dels mitjans oculars sense apreciable absorció abans d'aconseguir la retina.

Radiacions ultraviolades

La radiació UV és aquella que té una longitud d'ona entre els 400 nm (nanòmetres) i els 10 nm. Queda inclosa dins de la radiació solar, i es genera artificialment per a molts propòsits en indústries, laboratoris i hospitals. Es divideix convencionalment en tres regions:

UVA: 315 - 400 nm de longitud d'ona.

UVB: 280 - 315 nm de longitud d'ona.

UVC: 200 - 280 nm de longitud d'ona.

La radiació a la regió UVA, la més propera a l'espectre UV, és emprada àmpliament a la indústria i representa poc risc, pel contrari les radiacions UVB i UVC, són més perilloses. La norma més completa és nord americana i està, acceptada per la WHO (World Health Organization).

Les radiacions a les regions UVB i UVC tenen efectes biològics que varien marcadament amb la longitud d'ona, sent màxims entorn als 270 nm (la llàntia de quars amb vapor de mercuri a baixa pressió té una emissió a 254 nm aproximadament). També varien amb el temps d'exposició i amb la intensitat de la radiació. La exposició radiant d'ulls o pell no protegits, per a un període de vuit hores haurà d'estar limitada.

La protecció contra la sobreexposició de fonts potents que poden constituir riscos, haurà de dur-se a terme mitjançant la combinació de mesures organitzatives, d'apantallaments o resguards i de protecció personal. Sense oblidar que s'ha d'intentar substituir el que és perillós pel que comporta poc o cap risc, d'acord a la llei de prevenció de riscos laborals.

S'haurà de posar especial èmfasi en els apantallaments i en les mesures de substitució, per a minimitzar el tercer, que implica la necessitat de protecció personal. Tots els usuaris de l'equip generador de radiació UV han de conèixer perfectament la naturalesa dels riscos involucrats. En l'equip, o prop d'ell, s'han de disposar senyals d'advertència adequades al cas. La limitació d'accés a la instal·lació, la distància de l'usuari respecte a la font i la limitació del temps d'exposició, constitueixen mesures organitzatives a tenir en compte.

No es poden emetre de forma indiscriminada radiacions UV en l'espai de treball, per exemple realitzant l'operació en un recinte confinat o en una àrea adequadament protegida. Dins de l'àrea de protecció, s'ha de reduir la intensitat de la radiació reflexada, emprant pintures de color negre mate. En el cas de fonts potents, on se sospiti que sigui possible una exposició per sobre del valor límit admissible, haurà de disposar-se de mitjans de protecció que dificultin i facin impossible el flux radiant lliure, directe i reflexat. Quant la naturalesa del treball requereixi que l'usuari operi junt a una font de radiació UV no protegida, haurà de fer-se ús dels mitjans de protecció personal. Els ulls estaran protegits amb ulleres o màscara de protecció facial, de manera que s'absorbeixin les radiacions que





sobre ells incideixin. Anàlogament, hauran de protegir-se les mans, utilitzant guants de cotó, i la cara, emprant qualsevol tipus de protecció facial.

L'exposició dels ulls i pell no protegits a la radiació UV pot conduir a una inflamació dels teixits, temporal o prolongada, amb riscos variables. En el cas de la pell, pot donar lloc a un eritema similar a una cremada solar i, en el cas dels ulls, a una conjuntivitis i queratitis (o inflamació de la còrnia), de resultats imprevisibles.

La font és bàsicament el sol però també es troben en les activitats industrials de la construcció: llums fluorescents, incandescents i de descàrrega gasosa, operacions de soldadura (TIG-MIG), bufador d'arc elèctric i làsers.

Les mesures de control per a prevenir exposicions indegudes a les radiacions no ionitzants se centren en l'emprament de pantalles, blindatges i Equips de Protecció Individual (per exemple pantalla de soldadura amb visor de cèl·lula fotosensible), procurant mantenir distàncies adequades per a reduir, tenint en compte l'efecte de proporcionalitat inversa al quadrat de la distància, la intensitat de l'energia radiant emesa des de fonts que es propaguen en diferent longitud d'ona.

Làser

La missió d'un làser és la de produir un raig d'alta densitat i s'ha emprat en camps tan diversos com cirurgia, topografia o comunicació. Es construeixen unitats amb força polsant o continua de radiació, tant visible com invisible. Aquestes unitats, si són suficientment potents, poden danyar la pell i, en particular, els ulls si estan exposats a la radiació. La unitat polsant d'alta energia és particularment perillosa quan el polze curt de radiació impacte en el teixit causant una ampla lesió al voltant del mateix. Els làsers d'ona continua també poden causar danys en els ulls i la pell. Els de radiació IR i V presentaran perill per a la retina, en forma de cremades; els de radiació UV e IR poden suposar un risc per a la còrnia i el cristal·lí. D'una manera general, la pell és menys sensible a la radiació làser i en el cas d'unitats de radiació V i IR de grans potències, poden ocasionar cremades.

Els làsers s'han classificat, d'acord amb els riscos associats al seu ús, en els dos grups i quatre classes següents:

- a. Grup A: unitats intrínsecament segures i aquelles que cauen dins de les classes I y II.
 - Classe I: els nivells d'exposició màxima permisible no poden ser excedits.
 - Classe II: de risc baix; emissió limitada a 1 mW en menys de 0,25 s, entre 400 nm i 700 nm; es preveuen els riscos per desviament de la radiació reflexada incloent la resposta de centelles.
- b. Grup B: tots els làsers presents o de ona continua amb potencia major d'1 mW, com es defineix a les classes IIIa, IIIb i IV respectivament.
 - Classe IIIa: risc baix; emissió limitada a 5 vegades la corresponent a la classe II; l'ús d'instruments òptics pot resultar perillós.
 - Classe IIIb: risc mitjà; major límit d'emissió; l'impacte sobre l'ull pot resultar perillós, però no respecte a la reflexió difusa.
 - Classe IV: risc alt; major límit d'emissió; l'impacte per reflexió difusa pot ser perillós; poden causar foc i cremar la pell. El grau de protecció necessari depèn de la longitud d'ona i de l'energia emesa per la radiació. Qualsevol equip base s'ha de dissenyar d'acord amb mesures de seguretat apropiades, com per exemple, encaixonament protector, obturador d'emissió, senyal automàtica de emissió, etc.

Els làsers poden produir llum visible (400-700 nm), alguna radiació UV (200-400 nm), o comunament radiació IR (700 nm – 1 m).





A continuació, es presenta una guia de riscos associats amb unitats concretes de raigs làser:

- a) Amb làsers de la classe IIIa (< 5 mW), s'ha de prevenir únicament la visió directa del raig.
- b) Amb els de la classe IIIb i potències compreses entre 5 mW y 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa i de reflexió especular, en els ulls no protegits, que pot resultar perillós.
- c) Amb làsers de la classe IV i potències majors de 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa, de les reflexions secundàries i de les reflexions difuses, que pot resultar perillós.
- d) A més dels riscos associats a aquest tipus de radiació, s'ha de tenir en compte els deguts a les unitats d'energia elèctrica emprats per a subministrar energia a l'equip làser. A continuació, es dona un codi de pràctica que cobreix personal, àrea de treball, equip i operació, respectivament, en l'ús de làsers.
- e) Tots els usuaris s'han de sotmetre a un examen oftalmològic periòdicament, fent èmfasi especial en les condicions de la retina. Les persones que treballen amb la classe IIIb i IV, tindran al mateix temps un examen mèdic d'inspecció de danys a la pell.
- f) Amb prioritat a qualsevol autorització, el contractista s'assegurarà que els operaris autoritzats estan degudament entrenats tant en procediment de treball segur com en el coneixement dels riscos potencials associats amb la radiació i equip que la genera.
- g) Qualsevol exposició accidental que suposi impacte en els ulls, haurà de ser registrada i comunicada al departament mèdic.
- h) La pràctica amb làser del grup B requereix la mesura general de protecció ocular, però que mai serà utilitzada per visió directa del raig.

Àrea de treball:

- a) L'equip làser s'instal·larà en una àrea o recinte degudament controlats. La il·luminació del recinte haurà de ser tal manera que eviti la dilatació de la pupil·la de l'ull i així disminuir la possibilitat de lesió.
- b) Els raigs làser reflectits poden ser tant peril·losos com els directes, i per tant, hauran d'eliminar-se les superfícies reflectants i polides.
- c) A l'àrea de treball s'haurà d'investigar periòdicament la presència de qualsevol gas tòxic que pugui generar-se durant el treball, per exemple, l'ozó.
- d) S'han de col·locar senyals lluminoses d'avertència en totes les zones d'entrada als recintes en els que els làsers funcionin. Quant la senyal estigui en acció, haurà de prohibir-se l'accés al mateix. L'equip de subministrament de potència al làser ha de disposar de protecció especial.
- e) Allà on sigui necessari, s'ha de prevenir la possibilitat de desviament del raig fora de l'àrea de control, mitjançant proteccions i blindatges. En el cas de radiació IR, ha d'emprar-se materials no inflamables per a proporcionar aquestes barreres físiques al voltant del làser. En aquests casos, s'ha d'evitar la proximitat de materials inflamables o explosius.

Equip:

- a) Qualsevol operació de manteniment haurà de dur-se solament si la força està desconnectada.
- b) Tots els làsers, hauran de disposar de rètols d'avertència que tindran en compte la classe de làser a que correspon i el tipus de radiació visible o invisible que genera l'aparell.
- c) Quan els aparells que pertanyen al grup B no s'utilitzin, s'hauran de treure les claus de control d'engegada, així com la de control de força, que quedaran custodiades per la persona responsable autoritzada per el treball amb làser en el laboratori.
- d) Les ulleres protectores normalitzats, hauran de comprovar-se regularment i han de seleccionar-se d'acord amb la longitud d'ona de la radiació emesa per el làser en ús.
- e) Qualsevol protector de pantalla que s'utilitzi, haurà de ser de material absorbent que previngui la reflexió especular.





Operació:

- a) Únicament el mínim nombre de persones requerides en l'operació es trobaran dins de l'àrea de control; no obstant, en el cas de làser de la classe IV, al menys dos persones estaran sempre presents durant l'operació.
- b) Únicament personal autoritzat tindrà permís per a muntar, ajustar i operar l'equip de làser.
- c) L'equip de làser haurà d'operar el temps mínim requerit per a la realització dels treballs, no es deixarà en funcionament sense estar vigilat.
- d) Com a procediment de protecció general, hauran d'utilitzar-se ulleres que previnguin el risc de dany ocular.
- e) L'equip de làser haurà de ser muntat a una alçada que mai superi la corresponent al pit de l'operador.
- f) S'ha de tenir especial cura en la radiació làser invisible, essent essencial la utilització d'un escut protector al llarg de tota la trajectòria.
- g) Donat que els làsers polsants presenten un risc incrementat per l'operador, com a guia d'alineació del raig, han d'emprar-se làsers de baixa potència d'heli o neó que pertanyin a la classe II, i no conformar-se amb una indicació somera de la direcció que adoptarà el raig. En aquests casos, sempre s'ha d'utilitzar la protecció ocular.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció en l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

En construcció acostuma a emprar-se monogràficament en l'establiment d'alineacions i nivells topogràfics.

Per la seva extrema perillositat, quan el làser estigui enfocat paral·lel al sòl, l'àrea de perill s'haurà d'acordonar. L'Equip de Protecció Individual contra el làser són les ulleres de protecció completa, amb el visor dotat del filtre adequat al tipus de làser que es tracti.

14.7. Radiacions ionitzants

Dins de l'àmbit de la construcció existeixen pocs treballs propis en els que es generen aquests tipus de riscos, malgrat que si existeixen situacions on es puguin donar aquest tipus de radiació, com són:

- Detecció de defectes de soldadura o esquerdes en canonades, estructures i edificis.
- Control de densitats "in situ" pel mètode nuclear.
- Control d'irregularitats en el nivell d'emplenat de recipients o grans dipòsits.
- Identificació de trajectòries, emprant traçadors en corrents hidràuliques, sediments, moviment de grànuls, etcètera.

Serà obligació del contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció determinar un procediment de treball segur per a realitzar les esmentades operacions.

També es pot considerar una possible generació de riscos en treballs realitzats dintre d'un entorn o en proximitat de determinades instal·lacions, com poden ser:

- Les instal·lacions on es realitzin exàmens de maletes i embalums en els aeroports; detecció de cartes bomba.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzin pràctiques de teràpia, mitjançant radiacions ionitzants.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzen pràctiques de diagnòstic amb raigs X amb equips amb un potencial d'operació per disseny, sigui major de 70 Kilovolts.





- Les instal·lacions mèdiques on es manipula o es tracti material radioactiu, en forma de fonts no segellades, per a ús en teràpia o diagnòstic amb tècniques "in vivo".
- Les instal·lacions d'ús industrial on es tracti o manipuli material radioactiu.
- Els acceleradors de partícules o d'investigació o d'ús industrial.
- Les instal·lacions i equips per a gammagrafia o radiografia industrial, sigui mitjançant l'ús de fonts radioactius o equips emissors de raig X.
- Els dipòsits de residus radioactius, tant transitoris com definitius.
- Les instal·lacions on es produeixin, fabriqui, repari o es faci manutenció de fonts o equips generadors de radiacions ionitzants.
- Control d'irregularitats en l'espessor de blocs de paper, làmines de plàstic i fulles de metall o en el nivell d'emplenat de recipients o grans dipòsits.
- Estimació de l'antiguitat de substàncies, emprant el carboni-14 o altres isòtops, com l'argó-40 o el fòsfor-32.
- Il·luminació passiva de rellotges o de sortides d'emergència.

Les funcions de protecció radiològica són responsabilitat del titular de la instal·lació, essent el Consell de Seguretat Nuclear el qui decidirà si han de ser encomanades a un Servei de Protecció Radiològica propi del titular o a una Unitat Tècnica de Protecció Radiològica contractada a l'efecte.

La reacció d'un individu a l'exposició a les radiacions depèn de la dosi, del volum i del tipus dels teixits irradiats.

Encara que poden ocórrer en combinació, correntment es fa una distinció entre dues classes fonamentals d'accidents per radiació, és dir: a) Irradiació externa accidental (per exemple en treballs de radiografiat de soldadura). b) Contaminació radioactiva accidental.

Els nivells màxims de dosi permesa han estat fixats tenint en compte que el cos humà pot tolerar una certa quantitat de radiació sense perjudicar el funcionament del seu organisme en general. Aquests nivells són, per a persones que treballen en Zones Controlades (per exemple edifici de contenció de central nuclear) i tenint en compte l'efecte acumulatiu de les radiacions sobre l'organisme, 5 rems per any ó 300 milirems per setmana. Per a detectar i amidar els nivells de radiació, s'empren els comptadors Geiger.

Per al control de la dosi rebuda, s'ha de tenir en compte tres factors: a) temps de treball. b) distància de la font de radiació. c) Apantallament. El temps de treball permès s'obté dividint la dosi màxima autoritzada per la dosi rebuda en un moment donat. La dosi rebuda és inversament proporcional al quadrat de la distància a la font de radiació. Els materials que s'empren habitualment com barreres d'apantallament són el formigó i el plom, encara que també se n'usen d'altres com l'acer, totxos massissos de fang, granit, calcària, etc., en general, l'espessor necessari està en funció inversa de la densitat del material.

Per a verificar les dosis de radiació rebudes s'utilitzen dosímetres individuals, que poden consistir en una pel·lícula dosimètrica o un estildosímetre integrador de butxaca. Sempre que no s'especifiqui el contrari, el dosímetre individual es durà a la butxaca o davanter de la roba de treball, tenint especial cura en no col·locar els dosímetres sobre cap objecte que absorbeixi radiació (per exemple objectes metàl·lics).

Haurà de dur-se un Llibre de registre, on figurarà les dosis rebudes per cadascun dels treballadors professionalment exposats a radiacions.





15 MANIPULACIÓ DE MATERIALS

Tota manipulació de material comporta un risc, per tant, des del punt de vista preventiu, s'ha de tendir a evitar tota manipulació que no sigui estrictament necessària, en virtut del conegut axioma de seguretat que diu que "el treball més segur és aquell que no es realitza".

Per a manipular materials és preceptiu prendre les següents precaucions elementals:

- Començar per la càrrega o material que apareix més superficialment, és dir el primer i més accessible.
- Lliurar el material, no tirar-lo.
- Col·locar el material ordenat i en cas d'apilats estratificats, que aquest es realitzi en piles estables, lluny de passadissos o llocs on pugui rebre cops o desgastar-se.
- Utilitzar guants de treball i calçat de seguretat amb puntera metàl·lica i embuatada en empenya i turmells.
- En el maneigament de càrregues llargues entre dues o més persones, la càrrega pot mantenir-se en la mà, amb el braç estirat al llarg del cos, o bé sobre l'espatlla.
- S'utilitzaran les ferramentes i mitjans auxiliars adequats per al transport de cada tipus de material.
- En les operacions de càrrega i descàrrega, es prohibirà col·locar-se entre la part posterior del camió i una plataforma, pal, pilar o estructura vertical fixa.
- Si durant la descàrrega s'utilitzen ferramentes, com braços de palanca, ungles, potes de cabra o similar, disposar la maniobra de tal manera que es garanteixi el que no es vingui la càrrega damunt i que no rellisqui.

En el relatiu a la manipulació de materials el contractista en l'elaboració del Pla de Seguretat i Salut haurà de tenir en compte les següents premisses:

Intentar evitar la manipulació manual de càrregues mitjançant:

- Automatització i mecanització dels processos.
- Mesures organitzatives que eliminin o minimitzin el transport.

Adoptar Mesures preventives quan no es pugui evitar la manipulació com:

- Utilització d'ajudes mecàniques.
- Reducció o redisseny de la càrrega.
- Actuació sobre l'organització del treball.
- Millora de l'entorn de treball.

Dotar als treballadors de la formació i informació en temes que incloguin:

- Ús correcte de les ajudes mecàniques.
- Ús correcte dels equips de protecció individual.
- Tècniques segures per a la manipulació de càrregues.
- Informació sobre el pes i centre de gravetat.

Els principis bàsics de la manipulació de materials

1er. El temps dedicat a la manipulació de materials és directament proporcional a l'exposició al risc d'accident derivat de dita activitat.

2on. Procurar que els diferents materials, així com la plataforma de suport i de treball de l'operari, estiguin a la mateixa alçada en què s'ha de treballar amb ells.





- 3er. Evitar el dipositar els materials directament sobre el terra, fer-ho sempre sobre catúfols o contenidors que permetin el seu trasllat a dojo.
- 4art. Escurçar tant com sigui possible les distàncies a recórrer pel material manipulat, evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material manipulat evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material i l'emplaçament definitiu de la seva posada en obra.
- 5è Traginar sempre els materials a dojo, mitjançant paloniers, catúfols, contenidors o palets, en lloc de portar-los d'un en un.
- 6è. No tractar de reduir el nombre d'ajudants que recullin i tragin els materials, si això comporta ocupar els oficials o caps d'equip en operacions de manteniment, coincidint en franges de temps perfectament aprofitables per l'avanç de la producció.
- 7è. Mantenir esclerits, senyalitzats i enllumenats, els llocs de pas dels materials a manipular.

Manejament de càrregues sense mitjans mecànics

Per a l'hissat manual de càrregues la totalitat del personal d'obra haurà rebut la formació bàsica necessària, compromentent-se a seguir els següents passos:

- 1er.- Apropar-se el més possible a la càrrega.
- 2on.- Assentar els peus fermament.
- 3er.- Ajupir-se doblegant els genolls.
- 4art.- Mantenir l'esquena dreta.
- 5è.- Subjectar l'objecte fermament.
- 6è.- L'esforç d'aixecar l'han de realitzar els músculs de les cames.
- 7è.- Durant el transport, la càrrega haurà de romandre el més a prop possible del cos.
- 8è.- Per al maneigament de peces llargues per una sola persona s'actuarà segons els següents criteris preventius:
- a) Durà la càrrega inclinada per un dels seus extrems, fins l'altura de l'espatlla.
 - b) Avançarà desplaçant les mans al llarg de l'objecte, fins arribar al centre de gravetat de la càrrega.
 - a) Es col·locarà la càrrega en equilibri sobre l'espatlla.
 - b) Durant el transport, mantindrà la càrrega en posició inclinada, amb l'extrem davanter aixecat.
- 9è.- És obligatòria la inspecció visual de l'objecte pesat a aixecar, per a eliminar arestes afilades.
- 10è.- Està prohibit aixecar més de 50 kg de forma individual. El valor límit de 30 Kg per homes, pot superar-se puntualment a 50 Kg quan es tracti de descarregar un material per a col·locar-lo sobre un mitjà mecànic de manteniment. En el cas de tractar-se de dones, es redueixen aquests valors a 15 i 25 Kg respectivament.
- 11è.- És obligatori la utilització d'un codi de senyals quan s'ha d'aixecar un objecte entre uns quants, per a suportar l'esforç al mateix temps. Pot ser qualsevol sistema a condició que sigui conegut o convingut per l'equip.





16 MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de MAUP, tot Mitjà Auxiliar dotat de Protecció, Resguard, Dispositiu de Seguretat, Operació seqüencial, Seguretat positiva o Sistema de Protecció Col·lectiva, que originàriament ve integrat, de fàbrica, en l'equip, màquina o sistema, de forma solidària i indissociable, de tal manera que s'interposi, o apantalli els riscos d'abast o simultaneïtat de l'energia fora de control, i els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident. La seva operativitat resta garantida pel fabricant o distribuïdor de cadascun dels components, en les condicions d'utilització i manteniment per ell prescrites. El contractista resta obligat a la seva adequada elecció, seguiment i control d'ús.

Els MAUP més rellevants, previstos per a l'execució del present projecte són els indicats a continuació:

Codi	UA	Descripció
HX11M001	m	Plataforma de treball amb barana, sòcol i escala d'accés, per a treballs amb encofrats lliscants o de panells de grans dimensions, amb tots els requisits reglamentaris de seguretat
HX11X003	u	Bastida modular amb estructura tubular i sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris en previsió de caigudes per a la realització d'estructures, tancaments, cobertes, i altres treballs en alçada
HX11X004	u	Barana definitiva, prevista en projecte, per a protecció de caigudes a diferent nivell
HX11X005	u	Escala modular d'estructura porticada, per accedir a cotes de diferent nivell, superiors a 7 m amb sistema de seguretat integrat
HX11X021	u	Passadís de protecció prefabricat metàl·lic amb sistema de seguretat amb tots els requisits reglamentaris, de llargària 2,5 m, d'amplària 1,1 m, amb paviment de entramat de platines metàl·liques i rampes articulades, baranes metàl·liques reglamentàries, muntants de 2 m d'alçada, sostre de xapa d'acer de 3 mm de gruix

17 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de Sistemes de Protecció Col·lectiva, el conjunt d'elements associats, incorporats al sistema constructiu, de forma provisional i adaptada a l'absència de protecció integrada de major eficàcia (MAUP), destinats a apantallar o condonar la possibilitat de coincidència temporal de qualsevol tipus d'energia fora de control, present en l'ambient laboral, amb els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident. La seva operativitat garanteix la integritat de les persones o objectes protegits, sense necessitat d'una participació per a assegurar la seva eficàcia. Aquest últim aspecte és el que estableix la seva diferència amb un Equip de Protecció Individual (EPI).

En absència d'homologació o certificació d'eficàcia preventiva del conjunt d'aquests Sistemes instal·lats, el contractista fixarà en el seu Pla de Seguretat i Salut, referència i relació dels Protocols d'Assaig, Certificats o Homologacions adoptades i/o requerits als instal·ladors, fabricants i/o proveïdors, per al conjunt dels esmentats Sistemes de Protecció Col·lectiva.

Els SPC més rellevants previstos per a l'execució del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES





18 CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració d'Equips de Protecció Individual, aquelles peces de treball que actuen a mode de coberta o pantalla portàtil, individualitzada per a cada usuari, destinats a reduir les conseqüències derivades del contacte de la zona del cos protegida, amb una energia fora de control, d'intensitat inferior a la previsible resistència física de l'EPI.

La seva utilització haurà de quedar restringida a l'absència de garanties preventives adequades, per inexistència de MAUP, o en el seu defecte SPC d'eficàcia equivalent.

Tots els equips de protecció individual estaran degudament certificats, segons normes harmonitzades CE. Sempre de conformitat als R.D. 1407/92, R.D.159/95 i R.D. 773/97.

El Contractista Principal portarà un control documental del seu lliurament individualitzat al personal (propri o subcontractat), amb el corresponent avís de recepció signat pel beneficiari.

En els casos en què no existeixin normes d'homologació oficial, els equips de protecció individual seran normalitzats pel constructor, per al seu ús en aquesta obra, triats d'entre els que existeixin en el mercat i que reuneixin una qualitat adequada a les respectives prestacions. Per aquesta normalització interna s'haurà de comptar amb el vist-i-plau del tècnic que supervisa el compliment del Pla de Seguretat i Salut per part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

Al magatzem d'obra hi haurà permanentment una reserva d'aquests equips de protecció, de manera que pugui garantir el subministrament a tot el personal sense que se'n produeixi, raonablement, la seva carència.

En aquesta previsió cal tenir en compte la rotació del personal, la vida útil dels equips i la data de caducitat, la necessitat de facilitar-los a les visites d'obra, etc.

Els EPI més rellevants, previstos per a l'execució material del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES

19 RECURSOS PREVENTIUS

La legislació que s'ha de complir respecte a la presència de recursos preventius a les obres de construcció està contemplada a la Llei 54/2003. D'acord amb aquesta llei, la presència dels recursos preventius a les obres de construcció serà preceptiva en els següents casos:

- a) *Quan els riscos es puguin veure agreujats o modificats en el desenvolupament del procés o l'activitat, per la concurrència d'operacions diverses que es desenvolupen successivament o simultàniament i que facin precís el control de la correcta aplicació dels mètodes de treball. La presència de recursos preventius de cada contractista serà necessari quan, durant l'obra, es desenvolupin treballs amb riscos especials, com es defineixen en el real decret 1627/97.*
- b) *Quan es realitzin activitats o processos que reglamentàriament es considerin perillosos o amb riscos especials.*
- c) *Quan la necessitat d'aquesta presència sigui requerida per la Inspecció de Treball i Seguretat Social, si les circumstàncies del cas ho exigissin degut a les condicions de treball detectades.*

Quan a les obres de construcció coexisteixen contractistes i subcontractistes que, de forma successiva o simultània, puguin constituir un risc especial per interferència d'activitats, la presència dels "Recursos preventius" és, en aquests casos, necessària.





Els recursos preventius són necessaris quan es desenvolupin treballs amb riscos especials, definits a l'annex II del RD 1627/97:

1. *Treballs amb riscos especialment greus d'enterrament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats, o l'entorn del lloc de treball.*
2. *Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels que la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.*
3. *Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels que la normativa específica obliga a la delimitació de zones controlades o vigilades.*
4. *Treballs a la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.*
5. *Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.*
6. *Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terra subterranis.*
7. *Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.*
8. *Treballs realitzats en caixons d'aire comprimit.*
9. *Treballs que impliquin l'ús d'explosius.*
10. *Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.*

A continuació es detallen, de forma orientativa, les activitats de l'obra del present estudi de seguretat i salut, en base a l'avaluació de riscos d'aquest, que requereixen la presència de recurs preventiu:

ENDERROCS

ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDÀRIA

MOVIMENTS DE TERRES

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS

ESTRUCTURES

ESTRUCTURES DE FORMIGÓ IN SITU
(ENCOFRATS/ARMADURES/FORMIGONAMENT/ANCORATGES I TESAT)

INSTAL·LACIONS DE DRENATGE, D'EVACUACIÓ I CANALITZACIONS

ELEMENTS SOTERRATS (CLAVEGUERONS, POUS, DRENATGES)

CANONADES PER A GASOS I FLUIDS

TUBS MUNTATS SUPERFICIALMENT

TUBS MUNTATS SOTERRATS

20 SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Quant a la senyalització de l'obra, és necessari distingir entre la que es refereix a la que demanda de l'atenció per part dels treballadors i aquella que correspon al tràfic exterior afectat per l'obra. En el primer cas són d'aplicació les prescripcions establertes per el Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril. La senyalització i el abalisament de tràfic venen regulats, entre altra normativa, per la Norma 8.3-I.C. de la Direcció General de Carreteres i no és objecte de l'Estudi de Seguretat i Salut. Aquesta distinció no exclou la possible complementació de la senyalització de tràfic durant l'obra quan aquesta mateixa es faci exigible per a la seguretat dels treballadors que treballin a la immediació d'aquest tràfic.

S'ha de tenir en compte que la senyalització per si mateixa no elimina els riscos, malgrat això la seva observació quan és l'apropiada i està ben col·locada, fa que l'individu adopti conductes segures. No és suficient amb col·locar un plafó a les entrades de les obres, si després en la pròpia obra no se senyalitza l'obligatorietat d'utilitzar cinturó de seguretat al col·locar les mires per a realitzar el tancament de façana. La senyalització abundant no garanteix una bona senyalització, ja que el treballador acaba fent cas omís de qualsevol tipus de senyal.





El R.D.485/97 estableix que la senyalització de seguretat i salut en el treball haurà d'utilitzar-se sempre que l'anàlisi dels riscos existents, les situacions d'emergència previsibles i les mesures preventives adoptades, posin de manifest la necessitat de:

- Cridar l'atenció dels treballadors sobre l'existència de determinats riscos, prohibicions o obligacions.
- Alertar als treballadors quan es produeixi una determinada situació d'emergència que requereixi mesures urgents de protecció o evacuació.
- Facilitar als treballadors la localització i identificació de determinats mitjans o instal·lacions de protecció, evacuació, emergència o primers auxilis.
- Orientar o guiar als treballadors que realitzin determinades maniobres perilloses.

La senyalització no haurà de considerar-se una mesura substitutiva de les mesures tècniques i organitzatives de protecció col·lectiva i haurà d'utilitzar-se quan, mitjançant aquestes últimes, no hagi estat possible eliminar els riscos o reduir-los suficientment.

Tampoc haurà de considerar-se una mesura substitutiva de la formació i informació dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el treball.

Així mateix, segons s'estableix en el R.D. 1627/97, s'haurà de complir que:

1. Les vies i sortides específiques d'emergència hauran de senyalitzar-se conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
2. Els dispositius no automàtics de lluita contra incendis hauran d'estar senyalitzats conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
3. El color utilitzat per a la il·luminació artificial no podrà alterar o influir en la percepció de les senyals o panells de senyalització.
4. Les portes transparents hauran de tenir una senyalització a l'altura de la vista.
5. Quan existeixin línies d'estesa elèctrica àrees, en el cas que vehicles l'obra haguessin de circular sota l'estesa elèctrica s'utilitzarà una senyalització d'avertència.

La implantació de la senyalització i balisament s'ha de definir en els plànols de l'Estudi de Seguretat i Salut i s'ha de tenir en compte en les fitxes d'activitats, al menys respecte els riscos que no s'hagin pogut eliminar.

21 CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA

Donades les característiques de l'obra l'afectació més important es farà a la carretera C-59. Per l'execució del calaix s'haurà d'executar un desviament provisional parcial, deixant lliure mitja calçada. Una vegada realitzat el calaix en aquest a mitja calçada es realitzarà un nou desviament per sobre del calaix ja executat i s'executarà la segona part del calaix.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT el Contractista definirà les desviacions i passos provisionals per a vehicles i vianants, els circuits i trams de senyalització, la senyalització, les mesures de protecció i detecció, els paviments provisionals, les modificacions que comporti la implantació de l'obra i la seva execució, diferenciant, si és cas, les diferents fases d'execució. A aquests efectes, es tindrà en compte el que determina la Normativa per a la informació i senyalització d'obres al municipi i la Instrucció Municipal sobre la instal·lació d'elements urbans a l'espai públic de la ciutat que correspongui.

Quan correspongui, d'acord amb les previsions d'execució de les obres, es diferenciarà amb claredat i per cadascuna de les distintes fases de l'obra, els àmbits de treball i els àmbits destinats a la circulació de vehicles i vianants, d'accés a edificis i guals, etc., i es definiran les mesures de senyalització i protecció que corresponguin a cadascuna de les fases.





És obligatori comunicar l'inici, l'extensió, la naturalesa dels treballs i les modificacions de la circulació de vehicles provocades per les obres, a la Guàrdia Municipal i als Bombers o a l'Autoritat que correspongui.

Quan calgui prohibir l'estacionament en zones on habitualment és permès, es col·locarà el cartell de "SENYALITZACIÓ EXCEPCIONAL" (1050 X 600 mm), amb 10 dies d'antelació a l'inici dels treballs, tot comunicant-ho a la Guàrdia Municipal o l'Autoritat que correspongui.

En la desviació o estrenyiment de passos per a vianants es col·locarà la senyalització corresponent.

No es podrà començar l'execució de les obres sense haver procedit a la implantació dels elements de senyalització i protecció que corresponguin, definits al PLA DE SEGURETAT aprovat.

El contractista de l'obra serà responsable del manteniment de la senyalització i elements de protecció implantats.

Els accessos de vianants i vehicles, estaran clarament definits, senyalitzats i separats

21.1. Normes de Policia

- Control d'accessos

Una vegada establerta la delimitació del perímetre de l'obra, conformats els tancaments i accessos per als vianants i de vehicles, el contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció definirà, dins del Pla de Seguretat i Salut, el procés per al control d'entrada i sortida de vehicles en general (inclosa la maquinària com grues mòbils, retroexcavadores) i de personal de manera que garanteixi l'accés únicament a persones autoritzades.

Quan la delimitació de l'obra no es pugui portar a terme, per les pròpies circumstàncies de l'obra, el contractista, al menys haurà de garantir, l'accés controlat a les instal·lacions d'ús comú de l'obra, i haurà d'assegurar que les entrades a l'obra estiguin senyalitzades, i que quedin tancades les zones que puguin presentar riscos

- Coordinació d'interferències i seguretat a peu d'obra

El contractista, quan sigui necessari, donat el volum d'obra, el valor dels materials emmagatzemats i altres circumstàncies que així ho aconsellin, definirà un procés per garantir l'accés controlat a les instal·lacions que suposin risc personal i/o comú per a l'obra i l'intrusisme a l'interior de l'obra en tallers, magatzems, vestuaris i d'altres instal·lacions d'ús comú o particular.

21.2. Àmbit d'ocupació de la via pública

- Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment ocupat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

L'amplada màxima a ocupar serà proporcional a l'amplada de la vorera. L'espai lliure per a pas de vianants no serà inferior a un terç (1/3) de l'amplada de la vorera existent.





En cap cas es podrà ocupar una amplada superior a tres (3) metres mesurats des de la línia de façana, ni més de dos terços (2/3) de l'amplada de la vorera, si no queda al menys una franja d'amplada mínima d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants.

Quan, per l'amplada de la vorera, no sigui possible deixar un pas per a vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) es permetrà, durant l'execució dels treballs a planta baixa, la col·locació de tanques amb un sortint màxim de seixanta centímetres (60 cm) deixant un pas mínim per a vianants d'un metre (1 m). Per a l'enderrocament de les plantes superiors a la planta baixa, es col·locarà una tanca a la línia de façana i es farà una protecció volada per la retenció d'objectes despresos de les cotes superiors. Si la vorera és inferior a un metre seixanta centímetres (1,60 m) durant els treballs a la planta baixa, el pas per a vianants d'un metre (1 m) d'amplada podrà ocupar part de la calçada en la mesura que calgui. En aquest cas, s'haurà de delimitar i protegir amb tanques l'àmbit del pas de vianants.

- Situació de casetes i contenidors.

S'indican en el PLA DE SEGURETAT I SALUT les àrees previstes per aquest fi.

- Les casetes, contenidors, tallers provisionals i aparcament de vehicles d'obra, se situaran en una zona propera a l'obra que permeti aplicar els següents criteris:
- Preferentment, a la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la vorera.
- A la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la zona d'aparcament de la calçada sense envair cap carril de circulació.
- Si no hi ha prou espai a la vorera, es col·locaran a la zona d'aparcament de la calçada procurant no envair cap carril de circulació i deixant sempre com a mínim un metre (1m) per a pas de vianants a la vorera.
- Es protegirà el pas de vianants i es col·locarà la senyalització corresponent.

- Situació de grues-torre i muntacàrregues

Només podran estar emplaçats a l'àmbit de l'obra.

- Canvis de la Zona Ocupada

Qualsevol canvi en la zona ocupada que afecti l'àmbit de domini públic es considerarà una modificació del PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL i s'haurà de documentar i tramitar d'acord amb el R.D. 1627/97.

21.3. Tancaments de l'obra que afecten l'àmbit públic

- Tanques

Situació	Delimitaran el perímetre de l'àmbit de l'obra o, en ordenació entre mitgeres, tancaran el front de l'obra o solar i els laterals de la part de vorera ocupada.
Tipus de tanques	Es formaran amb xapa metàl·lica opaca o a base de plafons prefabricats o d'obra de fàbrica arrebossada i pintada. Les empreses promotores podran presentar a l'Ajuntament per a la seva homologació, si s'escau, el seu propi model de tanca per tal d'emprar-lo en totes les obres que facin.





Les tanques metàl·liques de 200 x 100 cm només s'admeten per a proteccions provisionals en operacions de càrrega, desviacions momentànies de trànsit o similars.

En cap cas s'admet com a tanca el simple abalisat amb cinta de PVC, malla electrosoldada de ferrallista, xarxa tipus tenis de polipropilè (habitualment de color taronja), o elements tradicionals de delimitacions provisionals de zones de risc.

Complements Totes les tanques tindran balisament lluminós i elements reflectants en tot el seu perímetre.

Manteniment El Contractista vetllarà pel correcte estat de la tanca, eliminant grafittis, publicitat il·legal i qualsevol altre element que deteriori el seu estat original.

- Accés a l'obra

Portes Les tanques estaran dotades de portes d'accés independent per a vehicles i per al personal de l'obra.

No s'admet com a solució permanent d'accés la retirada parcial del tancament.

21.4. Operacions que afecten l'àmbit públic

- Entrades i sortides de vehicles i maquinària.

Vigilància Personal responsable de l'obra s'encarregarà de dirigir les operacions d'entrada i sortida, avisant els vianants a fi d'evitar accidents.

Aparcament Fora de l'àmbit del tancament de l'obra no podran estacionar-se vehicles ni maquinària de l'obra, excepte a la reserva de càrrega i descàrrega de l'obra quan existeixi zona d'aparcament a la calçada.

Camions en espera Si no hi ha espai suficient dins de l'àmbit del tancament de l'obra per acollir els camions en espera, caldrà preveure i habilitar un espai adequat a aquest fi fora de l'obra.

El PLA DE SEGURETAT preveurà aquesta necessitat, d'acord amb la programació dels treballs i els mitjans de càrrega, descàrrega i transport interior de l'obra.

- Càrrega i descàrrega

Les operacions de càrrega i descàrrega s'executaran dintre l'àmbit del tancament de l'obra. Quan això no sigui possible, s'estacionarà el vehicle en el punt més proper a la tanca de l'obra, es desviaran els vianants fora de l'àmbit d'actuació, s'ampliarà el perímetre tancat de l'obra i es prendran les següents mesures:

- S'habilitarà un pas per als vianants. Es deixarà un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'ample per a la vorera o per a la zona d'aparcament de la calçada, sense envair cap carril de circulació. Si no és suficient i/o si cal envair el carril de circulació que correspongui i contactar prèviament amb la Guàrdia Urbana.





- Es protegirà el pas de vianants amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, delimitant el camí pels dos costats i es col·locarà la senyalització que correspongui.
- La separació entre les tanques metàl·liques i l'àmbit d'operacions o el vehicle, formarà una franja de protecció l'amplada de la qual dependrà del tipus de productes a carregar o descarregar i que establirà el Cap d'Obra prèvia consulta al Coordinador de Seguretat de l'obra.
- Acabades les operacions de càrrega i descàrrega, es retiraran les tanques metàl·liques es netejarà el paviment.
- Es controlarà la descàrrega dels camions formigonera a fi d'evitar abocaments sobre la calçada.
- Descàrrega, apilament i evacuació de terres i runa

Descàrrega La descàrrega de runa des dels diferents nivells de l'obra, aprofitant la força de la gravetat, serà per canonades (cotes superiors) o mecànicament (cotes sota rasant), fins els contenidors o tremuges, que hauran de ser cobertes amb lones o plàstics opacs a fi d'evitar pols. Les canonades o cintes d'elevació i transport de material es col·locaran sempre per l'interior del recinte de l'obra.

Apilament. No es poden acumular terres, runa i deixalles en l'àmbit de domini públic, excepte si és per a un termini curt i si s'ha obtingut un permís especial de l'Ajuntament, i sempre s'ha de dipositar en tremuges o en contenidors homologats.

Si no es disposa d'aquesta autorització ni d'espais adequats, les terres es carregaran directament sobre camions per a la seva evacuació immediata.

A manca d'espai per a col·locar els contenidors en l'àmbit del tancament de l'obra, es col·locaran sobre la vorera en el punt més proper a la tanca, deixant un pas per als vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'amplada com a mínim.

S'evitarà que hi hagi productes que sobresurtin del contenidor.

Es netejarà diàriament la zona afectada i després de retirat el contenidor.

Els contenidors, quan no s'utilitzin, hauran de ser retirats.

Evacuació Si la runa es carrega sobre camions, aquests hauran de portar la caixa tapada amb una lona o un plàstic opac a fi d'evitar la producció de pols, i el seu transport ho serà a un abocador autoritzat. El mateix es farà en els transports dels contenidors.

- Proteccions per a evitar la caiguda d'objectes a la via pública

Al PLA DE SEGURETAT s'especificaran, per cada fase d'obra, les mesures i proteccions previstes per a garantir la seguretat de vianants i vehicles i evitar la caiguda d'objectes a la via pública, tenint en compte les distàncies, en projecció vertical, entre els treballs en altura, el tancament de l'obra i la vorera o zona de pas de vianants o vehicles.

Bastides Es col·locaran bastides perimetrals a tots els paraments exteriors a la construcció a realitzar.

Les bastides seran tapades perimetralment i a tota l'alçada de l'obra, des de l'entarimat de visera, amb una xarxa o lones opaques que eviti la caiguda d'objectes i la propagació de pols.





21.5. Neteja i incidència sobre l'ambient que afecten l'àmbit públic

- Neteja

Els contractistes netejaran i regaran diàriament l'espai públic afectat per l'activitat de l'obra i especialment després d'haver efectuat càrregues i descàrregues o operacions productores de pols o deixalles.

Es vigilarà especialment l'emissió de partícules sòlides (pols, ciment, etc.).

Caldrà prendre les mesures pertinents per evitar les roderes de fang sobre la xarxa viària a la sortida dels camions de l'obra. A tal fi, es disposarà, abans de la sortida del tancament de l'obra, una solera de formigó o planxes de „relliga“ de 2 x 1 m, com a mínim, sobre la qual s'aturaran els camions i es netejaran per reg amb mànega cada parella de rodes.

Està prohibit efectuar la neteja de formigoneres al clavegueram públic.

- Sorolls. Horari de treball

Les obres es realitzaran entre les 8,00 i les 20,00 hores dels dies feiners.

Fora d'aquest horari, només es permet realitzar activitats que no produeixin sorolls més enllà d'allò que estableixen les OCAF. Les obres realitzades fora d'aquest horari hauran de ser específicament autoritzades per l'Ajuntament.

Excepcionalment i amb l'objecte de minimitzar les molèsties que determinades operacions poden produir sobre l'àmbit públic i la circulació o per motius de seguretat, l'Ajuntament podrà obligar que alguns treballs s'executin en dies no feiners o en un horari específic.

- Pols

Es regaran les pistes de circulació de vehicles.

Es regaran els elements a enderrocar, la runa i tots els materials que puguin produir pols.

En el tall de peces amb disc s'hi afegirà aigua.

Les sitges de ciment estaran dotades de filtre.

21.6. Residus que afecten a l'àmbit públic

El contractista, dins del Pla de Seguretat i Salut, definirà amb la col·laboració del seu servei de prevenció, els procediments de treball per a l'emmagatzematge i retirada de cadascun dels diferents tipus de residus que es puguin generar a l'obra.

El contractista haurà de donar les oportunes instruccions als treballadors i subcontractistes, comprovant que ho comprenen i ho compleixen.

21.7. Circulació de vehicles i vianants que afecten l'àmbit públic

- Senyalització i protecció

El pla d'implantació de l'obra comporta la desviació del trànsit rodat i la reducció de vials de circulació, per tant s'aplicarà les mesures definides a la Norma de Senyalització d'Obres 8.3





Està prohibida la col·locació de senyals no autoritzades pels Serveis Municipals.

- Dimensions mínimes d'itineraris i passos per a vianants

Es respectaran les següents dimensions mínimes:

- L'amplada mínima d'itineraris o de passos per a vianants serà d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m).

- Elements de protecció

Pas vianants Tots els passos de vianants que s'hagin d'habilitar es protegiran, pels dos costats, amb tanques o baranes resistents, ancorades o enganxades a terra, d'una alçada mínima d'un metre (1 m) amb travesser intermedi i entornpeus de vint centímetres (0,20 m) a la base. L'alçada de la passarel·la no sobrepassarà els quinze centímetres (0,15 m).

Els elements que formin les tanques o baranes seran preferentment continus. Si són calats, les separacions mínimes no podran ser superiors a quinze centímetres (0,15 m).

Forats i rases Si els vianants han de passar per sobre els forats o les rases, es col·locaran xapes metàl·liques fixades, de resistència suficient, totalment planes i sense ressalts.

Si els forats o les rases han de ser evitats, les baranes o tanques de protecció del pas es col·locaran a 45° en el sentit de la marxa.

Enllumenat i abalisament lluminós

Els senyals i els elements d'abalisament aniran degudament il·luminats encara que hi hagi enllumenat públic.

S'utilitzarà pintura i material reflectant o fotoluminiscent, tant per a la senyalització vertical i horitzontal, com per als elements d'abalisament.

Els itineraris i passos de vianants estaran convenientment il·luminats al llarg de tot el tram (intensitat mínima 20 lux).

Les bastides de paraments verticals que ocupin vorera o calçada tindran abalisament lluminós i elements reflectants a totes les potes en tot el seu perímetre exterior.

La delimitació d'itineraris o passos per a vianants formada amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, tindran abalisament lluminós en tot el seu perímetre.

- Abalisament i defensa

Els elements d'abalisament i defensa a emprar per passos per a vehicles seran els designats com tipus TB, TL i TD a la Norma de carreteres 8.3 – IC. amb el següent criteri d'ubicació d'elements d'abalisament i defensa:

- a) En la delimitació de la vora del carril de circulació de vehicles contigu al tancament de l'obra.
- b) En la delimitació de vores de passos provisionals de circulació de vehicles contigus a passos provisionals per a vianants.
- c) Per impedir la circulació de vehicles per una part d'un carril, per tot un carril o per diversos carrils, en estrenyiments de pas i/o disminució del número de carrils.





- d) En la delimitació de vores en la desviació de carrils en el sentit de circulació, per salvar l'obstacle de les obres.
- e) En la delimitació de vores de nous carrils de circulació per a passos provisionals o per a establir una nova ordenació de la circulació, diferent de la que hi havia abans de les obres.

Es col·locaran elements de defensa TD – 1 quan, en vies d'alta densitat de circulació, en vies ràpides, en corbes pronunciades, etc., la possible desviació d'un vehicle de l'itinerari assenyalat pugui produir accidents a vianants o a treballadors (desplaçament o enderroc del tancament de l'obra o de baranes de protecció de pas de vianants, xoc contra objectes rígids, bolcar el vehicle per l'existència de desnivells, etc.,).

Quan l'espai disponible sigui mínim, s'admetrà la col·locació d'elements de defensa TD – 2.

- Paviments provisionals

El paviment serà dur, no lliscant i sense regruixos diferents dels propis del gravat de les peces. Si és de terres, tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).

Si cal ampliar la vorera per a pas de vianants per la calçada, es col·locarà un entarimat sobre la part ocupada de la calçada formant un pla horitzontal amb la vorera i una barana fixa de protecció.

- Accessibilitat de persones amb mobilitat reduïda

Si la via o vies de l'entorn de l'obra estan adaptades d'acord amb el que disposa el Decret 135/1995 de 24 de març, i no hi ha itinerari alternatiu, els passos o itineraris provisionals compliran les següents condicions mínimes:

- Alçada lliure d'obstacles de 2,10 m.
- En els canvis de direcció, l'amplada mínima de pas haurà de permetre inscriure un cercle d'1,5 m de diàmetre.
- No podran haver-hi escales ni graons aïllats.
- El pendent longitudinal serà com a màxim del 8% i el pendent transversal del 2%.
- El paviment serà dur, no lliscant i sense regruixos diferents als propis del gravat de peces. Si és de terres tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).
- Els guals tindran una amplada mínima d'un metre i vint centímetres (1,20 m) i un pendent màxim del 12%.

Si hi ha itinerari alternatiu, s'indicarà, en els punts de desviació cap a l'itinerari alternatiu, col·locant un senyal tipus D amb el símbol internacional d'accessibilitat i una fletxa de senyalització.

- Manteniment

La senyalització i els elements d'abalisament es fixaran de tal manera que impedeixi el seu desplaçament i dificulti la seva subtracció.

La senyalització, l'abalisament, els paviments, l'enllumenat i totes les proteccions dels itineraris, desviacions i passos per a vehicles i vianants es conservaran en perfecte estat durant la seva vigència, evitant la pèrdua de condicions perceptives o de seguretat.

Els passos i itineraris es mantindran nets.

- Retirada de senyalització i abalisament

Acabada l'obra es retiraran tots els senyals, elements, dispositius i abalisament implantats.





El termini màxim per a l'execució d'aquestes operacions serà d'una setmana, un cop acabada l'obra o la part d'obra que exigeixi la seva implantació.

21.8. Protecció i trasllat d'elements emplaçats a la via pública

- Arbres

Mentre durin les obres es protegirà l'arbrat, els jardins i les espècies vegetals que puguin quedar afectades, deixant al seu voltant una franja d'un (1) metre de zona no ocupada. El contractista vetllarà, perquè els escossells i les zones ajardinades estiguin sempre lliures d'elements estranys, deixalles, escombraries i runa. S'hauran de regar periòdicament, sempre que això no es pugui fer normalment des de l'exterior de la zona d'obres.

22 RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ

22.1. Riscos de danys a tercers

Els riscos que durant les successives fases d'execució de l'obra podrien afectar persones o objectes annexos que en depenguin són els següents:

- Caiguda al mateix nivell.
- Atropellaments.
- Col·lisions amb obstacles a la vorera.
- Caiguda d'objectes.

22.2. Mesures de protecció a tercers

Es consideraran les següents mesures de protecció per a cobrir el risc de les persones que transiten pels voltants de l'obra:

- a) Muntatge de tanca metàl·lica a base d'elements prefabricats de 2 m. d'alçada, separant el perímetre de l'obra, de les zones de trànsit exterior.
- b) Per a la protecció de persones i vehicles que transitin pels carrers limítrofs, s'instal·larà un passadís d'estructura consistent en l'assenyalament, que haurà de ser òptic i lluminós a la nit, per a indicar el gàlib de les proteccions al tràfic rodant. Ocasionalment es podrà instal·lar en el perímetre de la façana una marquesina en voladís de material resistent.
- c) Si fos necessari ocupar la vorera durant l'aplec de materials a l'obra, mentre duri la maniobra de descàrrega, es canalitzarà el trànsit de vianants per l'interior del passadís de vianants i el de vehicles fora de les zones d'afectació de la maniobra, amb protecció a base de reixes metàl·liques de separació d'àrees i es col·locaran llums de gàlib nocturns i senyals de trànsit que avisin als vehicles de la situació de perill.
- d) En funció del nivell d'intromissió de tercers a l'obra, es pot considerar la conveniència de contractar un servei de control d'accessos a l'obra, a càrrec d'un Servei de Vigilància patrimonial, expressament per a aquesta funció.





22.3. Coordinació d'activitats Empresariales en execució d'obra

COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS: DOCUMENTS A SOL·LICITAR A LA CONTRACTACIÓ DE L'OBRA

1. OBJECTE

Previ a l'inici de les obres el contractista adjudicatari de les obres, haurà de posar-se en contacte amb el Departament de Manteniment per tal de preparar, presentar i rebre el vistiplau en referència a la coordinació d'activitats empresarials (CAE) dins de l'obra i la compatibilitat amb el trànsit existent a la carretera.

L'objecte del present Procediment és definir la metodologia d'actuació per a què en tot moment es respectin les normes i instruccions de treball i realitzar el millor control possible sobre l'execució dels treballs contractats a empreses externes, amb la finalitat de garantir la seguretat d'instal·lacions, zona d'obres, interferència amb trànsit existent, dels propis treballadors i dels pertanyents a les empreses contractades.

També serà objecte d'aquest Procediment establir les vies de comunicació per a la coordinació de les diverses activitats empresarials.

2. ABAST

Aquest Procediment afecta a totes les empreses contractades que desenvolupen treballs o presten serveis a l'empresa contractista. També serà d'aplicació a les empreses subcontractades pel contractista principal i treballadors autònoms que participin a l'execució.

3. ÀMBIT D'APLICACIÓ

Aquest Procediment s'aplicarà a totes les obres a realitzar incloses en el present projecte, realitzades dins de la zona d'obres i de les instal·lacions d'obra. S'aplicarà a personal propi, aliè a la mateixa, per raó del contracte establert amb altres empreses o amb treballadors autònoms.

4. NORMATIVA APLICABLE

Les disposicions mínimes en matèria de coordinació d'activitats empresarials, establertes en el Reial decret 171/2004, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals, referents al present projecte són les d'Informar sobre les disposicions mínimes que els diferents empreses que coincideixen en un mateix espai de treball han de posar en pràctica per tal de prevenir els riscos laborals derivats de la concurrència d'activitats empresarials.

La coordinació s'ha de centrar en l'anàlisi dels riscos derivats de la concurrència empresarial, i no en unes exigències documentals. La coordinació no és la recopilació de documents per acreditar que les empreses concurrents compleixen amb la normativa de prevenció de riscos laborals, documentació que no eximeix de cap responsabilitat si no va acompanyada d'unes adequades mesures de coordinació. La informació intercanviada ha de ser només la rellevant i necessària.

5. DEFINICIONS

Promotor: Aquella empresa o entitat pública que encarrega a una altra la execució de diversos treballs

Contractista: Persona física o jurídica que assumeix contractualment davant el Promotor, amb mitjans humans i materials, propis o aliens, el compromís d'executar la totalitat o part d'un treball.





Subcontractista: Persona física o jurídica que assumeix contractualment davant el contractista, el compromís de realitzar determinades parts del treball assumit inicialment pel contractista.

Treballador autònom: Persona física diferent del contractista i del subcontractista, que realitza de forma personal i directa una activitat professional, sense subjecció a un contracte de treball.

Responsable de Seguretat de l'empresa contractista: Persona integrada a l'organització de l'empresa contractada i encarregada de coordinar totes les activitats a desenvolupar en matèria de Seguretat i Salut de totes les empreses que participen en l'execució dels treballs.

Certificat de Professionalitat: Títol, certificat o carnet professional expedit per l'Autoritat competent, per a poder actuar com a fabricant, inspector, instal·lador o reparador d'instal·lacions o equips quan sigui requerit per normes reglamentàries.

6. RESPONSABILITATS ASSIGNADES

Coordinador de Seguretat i Salut

El coordinador de seguretat i salut en execució és qui organitza la coordinació d'activitats empresarials entre empreses que intervinguin en l'execució de l'obra. També s'encarrega de coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball.

L'obligació de designar una o més persones com a recursos preventius recau en el contractista, d'acord amb el tipus de treball que realitza directament o subcontracta a una empresa o treballador autònom, tenint en compte el pla de seguretat.

Drets dels representants dels treballadors

Delegats de prevenció

- S'ha d'informar els delegats de prevenció o els representants dels treballadors quan es concerta un contracte de prestació d'obres o serveis.
- Els delegats de prevenció o els representants dels treballadors de l'empresa titular han de ser consultats sobre l'organització del treball, derivada de la concurrència d'altres empreses.
- Els delegats de prevenció estan facultats per:
 - Acompanyar la Inspecció de Treball en les visites i verificacions que realitzi.
 - Efectuar visites de vigilància i control de les condicions de treball derivades de la concurrència d'activitats.
 - Demanar a l'empresari l'adopció de mesures per a la coordinació i efectuar propostes al comitè de seguretat i salut.
 - Dirigir-se a les persones encarregades de la coordinació perquè adoptin mesures preventives.

Comitès de seguretat i salut

Els comitès de seguretat i salut de les empreses concurrents, o en cas que no en tinguin, els empresaris i delegats de prevenció, poden acordar fer reunions per analitzar l'eficàcia dels mitjans de coordinació establerts per les empreses concurrents.

Treballadors que operen amb maquinària, equips, productes, matèries primeres o estris aliens
Quan els treballadors de l'empresa contractista, subcontractista o treballadors autònoms, per realitzar les tasques contractades, no presten els serveis al centre de treball de l'empresa principal però operen amb equips, productes, maquinària, matèries primeres o estris proporcionats per aquesta empresa, l'empresa principal ha de facilitar la informació necessària per tal que la utilització i manipulació d'aquests medis es produeixi sense riscos per als treballadors, i perquè els contractistes, subcontractistes i treballadors autònoms puguin complir amb les obligacions d'informació respecte dels seus treballadors. L'empresari ha d'obtenir aquesta informació dels fabricants, importadors i subministradors.





7. REGISTRE I ARXIU DE LA DOCUMENTACIÓ

El responsable de l'empresa conservarà la documentació original relativa als contractes de treball establerts amb empreses contractistes, juntament amb les acceptacions de les exigències en matèria de Seguretat i Salut. El Coordinador de Prevenció conservarà la documentació original d'informes i registres de les activitats preventives que es desenvolupin durant l'execució dels treballs.

8. DOCUMENTACIÓ EN MATÈRIA DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS:

Identificació de la persona responsable de la contracta.

Model de Gestió Preventiva implantat en l'empresa.

Informació sobre els riscos i mesures preventives generals y específics dels treballs a realitzar. (Avaluació de riscos específica).

Descripció dels treballs a realitzar.

Duració estimada dels treballs.

Llistat de treballadors que desenvoluparan els treballs.

Llistat d'equips, màquines i eines que utilitzaran per la realització del treball.

Llistat i fitxes de dades de seguretat de les substàncies i productes químics que utilitzaran.

Certificat conforme s'ofereix al personal de la contracta el reconeixement de vigilància de la salut periòdic.

Acreditació de la formació rebuda pel personal de la contracta en matèria de prevenció de riscos.

Control d'entrega d'equips de protecció individual als treballadors.

Altres documents de caràcter preventiu que el treballador haurà d'utilitzar en el desenvolupament de la activitat (instruccions de treball, procediments, etc.).

Modalitat Organitzativa del Sistema de Gestió de la Prevenció de Riscos Laborals de l'empresa principal.

Informació dels riscos i mesures preventives, de les àrees on es desenvolupin els serveis contractats i que puguin afectar a les activitats a realitzar. (Avaluació de Riscos)

23 PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS

Els principals riscos catastròfics considerats com remotament previsibles per aquesta obra són:

- Incendi, explosió i/o deflagració.
- Inundació.
- Col·lapse estructural per maniobres fallides.
- Atemptat patrimonial contra la Propietat i/o contractistes.
- Enfosament de càrregues o aparells d'elevació.





Per a cobrir las eventualitats pertinents, el Contractista redactarà i inclourà com annex al seu Pla de Seguretat i Salut un „Pla d’Emergència Interior“, cobrin les següents mesures mínimes:

1. Ordre i neteja general.
2. Accessos i vies de circulació interna de l'obra.
3. Ubicació d'extintors i d'altres agents extintors.
4. Nomenament i formació de la Brigada de Primera Intervenció.
5. Punts de trobada.
6. Assistència Primers Auxilis.

24 PREVISIONS DE SEGURETAT PELS TREBALLS POSTERIORIS

Pels treballs posteriors de manteniment que haurà d’executar l’explotador final de les obres s’hauran de tenir en compte totes les normes de seguretat de l’Ajuntament d’Abrera, de la Generalitat de Catalunya i la resta d’organismes oficials amb competència.

En el Pla de Seguretat i Salut s’indicaran les previsions i informacions útils per efectuar al seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors (manteniment) segons art. 5.6 RD.1627/97.

Un cop finalitzada l’obra, els instal·ladors, mitjançant el contractista, hauran de subministrar les mesures de seguretat per efectuar els treballs de reparació, manteniment i conservació i les instal·lacions en general. Tota aquesta informació caldrà lliurar-la a l’explotador (memòria, plànols, especificacions de les mesures adoptades, etc).

25 SIGNATURA

Vila-Sana

Vicens Turu Balmes
Enginyera Industrial
Col. número 21.245





ANNEX 3 PLA DE TREBALL





ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ	3
2	DESCRIPCIO GENERAL DE LES OBRES.	3
3	PROCEDIMENT	3
4	PLA D'OBRA.....	3
5	CONSIDERACIONS.....	5





1 INTRODUCCIÓ

A continuació es presenta un Pla d'Obra, amb caràcter orientatiu i que pot servir com a base per a la redacció per part de l'empresa constructora del Pla d'Obra a seguir:

“PROJECTE IMPLANTACIO TELE LECTURA VILA-SANA”

2 DESCRIPCIO GENERAL DE LES OBRES.

Les obres descrites al projecte es poden agrupar en tres grans capítols en funció de la seva naturalesa.

- Implantació xarxa de Comunicacions
- Canvi de Comptadors
- Desenvolupament Software

3 PROCEDIMENT

Per tal d'implementar el sistema de telelectura, es poden executar de forma paral·lela les 3 actuacions descrites, tot i que la que realment ens marca la durada es la substitució dels comptadors.podrien realitzar les lectures manuals dels comptadors instal·lats en l'actuació 1 durant l'execució de les actuacions 2 i 3.

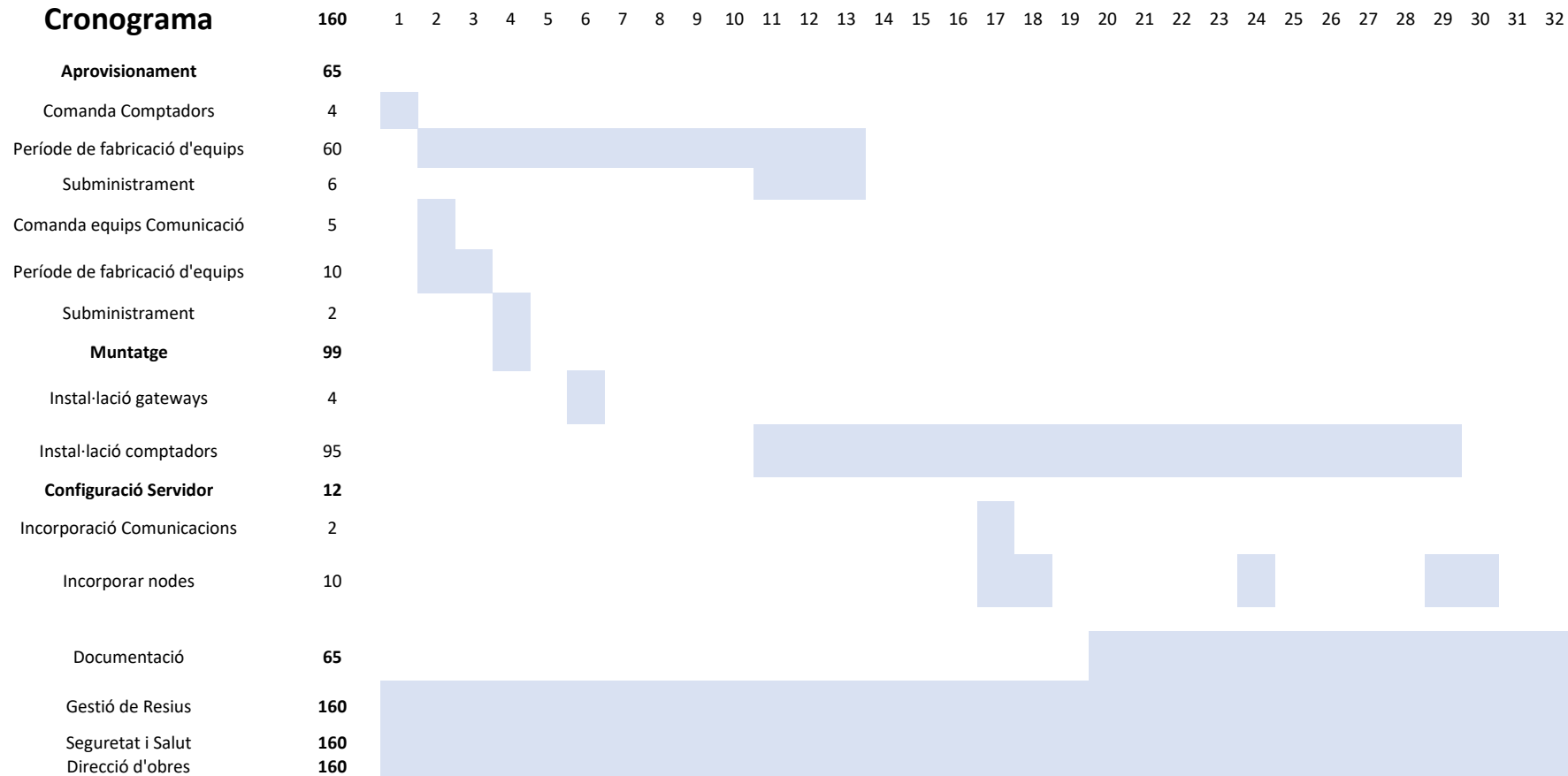
4 PLA D'OBRA.

En els següents cronogrames es mostra la proposta de Pla d'Obra.





Cronograma





5 CONSIDERACIONS.

Les activitats que marquen la durada d'execució de les fases, es el canvi físic dels comptadors, aquest terminis han estat calculats considerant un sol equip, modificant els recursos humans, podem ajustar el termini a les necessitats.





Annex 4. Estudi de gestió de residus de la construcció i demolició





ÍNDEX

1	OBJECTE	3
2	DADES GENERALS	4
2.1	LEGISLACIÓ	4
2.2	DEFINICIONS (ARTICLE 2 RD 105/2008 I ARTICLE 3 LLEI 22/2011).....	5
2.3	ÀMBIT D'APLICACIÓ	6
2.4	OBLIGACIONS DEL PRODUCTOR DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DE DEMOLICIÓ (PROMOTOR).....	6
2.5	OBLIGACIONS DEL POSSEÏDOR DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DE DEMOLICIÓ (CONTRACTISTA).....	8
3	MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ	10
4	ESTIMACIÓ I TOPOLOGIA DELS RESIDUS	10
5	OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS	11
6	UBICACIÓ D'INSTAL·LACIONS PER A LA GESTIÓ DE RESIDUS	11
7	PRESSUPOST.....	11





1 OBJECTE

Aquest estudi de gestió de residus, té com objectiu fer una previsió dels residus que es generaran durant l'execució de les obres i la gestió que es realitzarà amb aquests residus; d'acord amb les exigències de la normativa més recent, autonòmica, catalana i estatal, complimentant el RD105/2008 d'1 de febrer, on es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, i al Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

També es d'aplicació l'Ordre MAM/304/2002 de 8 de febrer, en la que es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus per les obres.

L'objecte d'aquest annex és identificar i quantificar els residus que es generaran durant el subministrament i instal·lació de la xarxa de comunicacions LoRa, la substitució de comptadors i el software de gestió de dades a la xarxa d'aigua potable del municipi de Vila-Sana.

El Promotor de les obres, com a productor dels residus, haurà de vetllar pel compliment de la normativa específica vigent, per tant, serà el responsable de la gestió dels residus, fomentant la prevenció en la generació dels residus i el reciclat o valorització d'aquests.





2 DADES GENERALS

Durant les obres es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

2.1 Legislació

La gestió de residus es troba emmarcada legalment per la normativa següent

- Pla Territorial Sectorial d'Infraestructures de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PINFRECAT20), aprovat pel REIAL DECRET 209/2018, de 6 d'abril, pel qual s'aprova el Pla territorial sectorial d'infraestructures de gestió de residus municipals de Catalunya.
- Ordre APM/1007/2017, de 10 d'octubre, sobre normes generals de valorització de materials naturals excavats para la seva utilització en operacions d'emplenament i obres distintes a aquelles en les quals es generaren.
- DECRET 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus en Catalunya.
- DECRET 197/2016, de 23 de febrer, sobre la comunicació prèvia en matèria de residus i sobre els registres generals de persones productores i gestors de residus de Catalunya.
- REAL DECRETO 180/2015, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.
- DECRET 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- Programa de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PROGREMIC 2007-2012), aprovat pel Decret 87/2010, de 29 de juny.
- Programa de gestió de residus de la Construcció a Catalunya y el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció (PROGROC 2007-2012), aprovat pel Decret 89/2010, de 29 de juny.
- DECRET LEGISLATIU 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.
- Programa Estatal de Prevenció de Residus 2014-2020. Ley 22/2011, de 28 de juliol, de residuos y suelos contaminados.
- REAL DECRETO 105/2008, mitjançant el qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolicions.
- LLEI 8/2008, de 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.
- REAL DECRETO 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por el que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- REAL DECRETO 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.





- DECRET 219/2001, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- DECRET 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus.
- REAL DECRETO 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento para la ejecución de la ley 20/1996, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1998 de 20 de julio.
- DECRET 1/1997, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- REAL DECRETO 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- ORDRE DE 6 DE SETEMBRE DE 1988, sobre prescripcions en el tractament i eliminació dels olis usats.
- REAL DECRETO 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos.

2.2 Definicions (article 2 RD 105/2008 i article 3 Llei 22/2011)

- Residu de construcció i d'enderroc: qualsevol substància o objecte generat en una obra de construcció o de demolició, del qual el seu posseïdor (Contractista) es despendrà o tindrà intenció o obligació de despendre's.
- Residu especial: residu que presenta una o diverses de les característiques perilloses enumerades en l'annex III, i el que pugui aprovar el Govern de conformitat amb el que estableixen la normativa europea o els convenis internacionals dels quals Espanya sigui part, així com els recipients i envasos que els hagin contingut.
- Residu inert: residu no perillós que no experimenta transformacions físiques, químiques o biològiques significatives, no és soluble ni combustible, ni reacciona físicament ni químicament ni de cap altra manera, no és biodegradable, no afecta negativament altres matèries amb les quals pot entrar en contacte de manera que doni lloc a contaminació ambiental o perjudicial per a la salut humana. La lixiviació total, el contingut de contaminants del residu i l'eco toxicitat del lixiviat hauran de ser insignificants, i en particular no hauran de suposar un risc per a la qualitat de les aigües superficials o subterrànies.
- Residu no especial: tot residu que no es classifica com a residu inert o especial.

Productor de residus de construcció i de demolició (Promotor):

- La persona física o jurídica titular de la llicència urbanística en una obra de construcció o de demolició. En les obres en què no sigui necessària llicència urbanística, es considerarà productor de residus la persona física o jurídica titular del bé immoble objecte d'una obra de construcció o de demolició.
- La persona física o jurídica que realitzi operacions de tractament, de barreja o d'una altra tipologia, que ocasioni un canvi de naturalesa o de composició dels residus.
- L'importador o adquiridor de residus de construcció o de demolició en qualsevol estat de la Unió Europea.





Posseïdor de residus de construcció i de demolició (Contractista):

- La persona física o jurídica que tingui en el seu poder els residus de construcció i de demolició i no ostenti la condició de gestor de residus. Tindrà la consideració de posseïdor de residus la persona física o jurídica que executi l'obra de construcció o de demolició, com el Contractista, els Subcontractistes i els Treballadors Autònoms. No tindran la consideració de posseïdor de residus de construcció i de demolició els treballadors per compte aliè.

2.3 Àmbit d'aplicació

- L'àmbit d'aplicació del RD 105/2008 afecta a tots els residus de construcció i de demolició definits en l'article 2, llevat de:
 - Les terres i les pedres no contaminades reutilitzades en la mateixa obra o en una altra distinta, sempre que pugui acreditar-se'n el destí a reutilització (article 3a).
- Als residus que es generin en obres de construcció o de demolició i estiguin regulats per legislació específica sobre residus, quan estiguin mesclats amb altres residus de construcció i de demolició, els serà d'aplicació aquest RD en aquells aspectes no contemplats en aquella legislació.

2.4 Obligacions del productor de residus de construcció i de demolició (Promotor)

- A més dels requisits exigits per la legislació vigent sobre residus, el productor de residus de construcció i demolició (Promotor) haurà de complir les obligacions següents:
 - Incloure en el projecte d'execució de l'obra un estudi de gestió de residus de construcció i de demolició, que contindrà com a mínim:
 - Una estimació de la quantitat, expressada en tones i en metres cúbics, dels residus de construcció i de demolició que es generaran a l'obra, codificats d'acord amb la llista europea de residus publicada per l'Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i d'eliminació de residus i la llista europea de residus, o norma que la substitueixi.
 - Les mesures per a la prevenció de residus a l'obra objecte del projecte.
 - Les operacions de reutilització, de valorització o d'eliminació a què es destinaran els residus que es generaran a l'obra.
 - Les mesures per a la separació dels residus a l'obra, en particular, pel compliment per part del posseïdor de residus, de l'obligació establerta en l'apartat 5 de l'article 5.
 - Els plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, el maneig, la separació i, en el seu cas, altres operacions de gestió dels residus de construcció i de demolició dintre de l'obra. Posteriorment, aquests plànols podran ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la Direcció Facultativa de l'obra.





- Les prescripcions del plec de prescripcions tècniques particulars del projecte, en relació amb l'emmagatzematge, el maneig, la separació i, en el seu cas, altres operacions de gestió dels residus de construcció i de demolició dintre de l'obra.
- Una valoració del cost previst de la gestió dels residus de construcció i de demolició que formarà part del pressupost del projecte en capítol independent.
- En obres de demolició, de rehabilitació, de reparació o de reforma, fer un inventari dels residus perillosos que es generaran, que s'hauran d'incloure en l'estudi de gestió a què es refereix la lletra a) de l'apartat 1, així com preveure'n la retirada selectiva, amb el fi d'evitar la mescla entre ells o amb altres residus no perillosos, i assegurar-ne la tramesa a gestors autoritzats de residus perillosos.
- En el cas d'obres sotmeses a llicència urbanística, constituir, quan procedeixi, en els termes previstos en la legislació de les comunitats autònomes, la fiança o la garantia financera equivalent que asseguri el compliment dels requisits establerts en dita llicència en relació amb els residus de construcció i de demolició de l'obra.

Adicionalment, s'estableixen altres obligacions pel productor de residus de la construcció i la demolició amb l'entrada en vigor del Decret 89/2010:

- Article 14.1 Cada lliurament de residus de la construcció i de la demolició ha de constar en un document de seguiment independent on s'identifiqui:
 - La persona productora o posseïdora del residu.
 - L'obra de la qual prové el residu de construcció i de demolició i el número de llicència d'obres.
 - La quantitat en tones o metres cúbics, o en ambdós quan sigui possible, de residus a gestionar i la seva codificació d'acord amb el Catàleg Europeu de Residus.
 - Les persones gestores.
 - La persona transportista.
- Article 14.2 La persona productora o posseïdora de residus i les persones gestores han de disposar d'un exemplar del document de seguiment, i mantenir els exemplars corresponents a cada any natural durant els cinc anys següents.
- Article 15.2 La persona sol·licitant de la llicència ha de presentar a l'ajuntament corresponent el certificat acreditatiu de la gestió dels residus referent a la quantitat i tipus de residus lliurats. Aquest document és necessari per al retorn de la fiança establerta d'acord amb l'article 11 del Decret 89/2010.
- Article 15.3 En cas que en l'Estudi de Gestió i en el corresponent Pla de Gestió s'hagi previst la reutilització de residus generats en la mateixa obra, en una obra diferent o en una activitat de restauració, condicionament o rebliment, cal que la llicència d'obres determini la forma d'acreditació d'aquesta gestió.

Aquesta acreditació pot realitzar-se, mitjançant els serveis tècnics del mateix Ajuntament o mitjançant empreses acreditades externes.





El cost d'aquesta acreditació ha de ser assumit pel productor dels residus.

Tota la documentació que contemplen els articles 14 i 15 del Decret 89/2010 restarà en el Document final d'obra, tot i no ser necessària la llicència d'obres.

2.5 Obligacions del posseïdor de residus de construcció i de demolició (Contractista)

- A més de les obligacions previstes en la normativa aplicable, la persona física o jurídica que executi l'obra estarà obligada a presentar a la propietat d'aquesta un pla que reflecteixi com portarà a terme les obligacions que li pertoquen amb relació als residus de construcció i de demolició que es produeixen a l'obra, en particular les recollides en l'article 4.1. i en aquest article. El pla, una vegada aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat, passarà a formar part dels documents contractuals de l'obra.
- El posseïdor de residus de construcció i de demolició, quan no procedeixi a gestionar los per si mateix, i sense perjudici dels requeriments del projecte aprovat, estarà obligat a lliurar-los a un gestor de residus o a participar en un acord voluntari o conveni de col·laboració per la seva gestió. Els residus de construcció i de demolició es destinaran preferentment, i per aquest ordre, a operacions de reutilització, de reciclatge o a altres formes de valorització.
- L'entrega dels residus de construcció i de demolició a un gestor per part del posseïdor haurà de constar en document fefaent (anomenat "document de seguiment", article 14 Decret 89/2010), en el qual figuri, almenys, la identificació del posseïdor i del productor, l'obra de procedència i, en el seu cas, el número de llicència de l'obra, la quantitat, expressada en tones o en metres cúbics, o en ambdues unitats quan sigui possible, el tipus de residus entregats, codificats d'acord a la llista europea de residus publicada per l'Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, o norma que la substitueixi, i la identificació del gestor de les operacions de destí. Amb l'entrada en vigor del Decret 89/2010 s'ha d'identificar també la persona transportista (article 14.1). Quan el gestor al qual el posseïdor lliuri els residus de construcció i de demolició efectui únicament operacions de recollida, d'emmagatzematge, de transferència o de transport, en el document de lliurament haurà de figurar també el gestor de valorització o d'eliminació ulterior al qual es destinaran els residus.
- El posseïdor dels residus estarà obligat, mentre es trobin en el seu poder, a mantenir los en condicions adequades d'higiene i seguretat, així com a evitar la mescla de fraccions ja seleccionades que impedeixi o dificulti la seva posterior valorització o eliminació.
- Els residus de construcció i de demolició hauran de separar-se en les fraccions següents, quan, de forma individualitzada per cadascuna de dites fraccions, la quantitat prevista de generació pel total de l'obra superi les quantitats següents:
 - Formigó: 80 t.
 - Maons, teules, ceràmics: 40 t.
 - Metall: 2 t.
 - Fusta: 1 t.
 - Vidre: 1 t.
 - Plàstic: 0,5 t.
 - Paper i cartró: 0,5 t.





La separació en fraccions es portarà a terme preferentment pel posseïdor dels residus de construcció i de demolició dintre de l'obra en què es produeixin. Quan per falta d'espai físic a l'obra no resulti tècnicament viable efectuar dita separació en origen, el posseïdor podrà encomanar la separació de fraccions a un gestor de residus en una instal·lació de tractament de residus de construcció i de demolició externa a l'obra. En aquest últim cas, el posseïdor haurà d'obtenir del gestor de la instal·lació documentació acreditativa que aquest ha complert, en el seu nom, l'obligació recollida en el present apartat.

- L'òrgan competent en matèria mediambiental de la comunitat autònoma en què se situï l'obra, de forma excepcional, i sempre que la separació dels residus no hagi estat especificada i pressupostada en el projecte d'obra, podrà eximir al posseïdor dels residus de construcció i de demolició de l'obligació de separació d'alguna o de totes les anteriors fraccions.
- El posseïdor dels residus de construcció i de demolició estarà obligat a sufragar els corresponents costos de gestió i a lliurar al productor els certificats i la documentació acreditativa de la gestió dels residus a què es fa referència en l'apartat 3, així com a mantenir la documentació corresponent a cada any natural durant els cinc anys següents. En els certificats de gestió constarà la identificació de l'obra (article 15.1 del Decret 89/2010).





3 MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ

Les mesures de minimització que es portaran a terme durant la fase d'execució de l'obra són les descrites a continuació:

- Priorització de materials reciclats i/o reutilitzats.
- Habilitació de zones denominades punts nets en les instal·lacions auxiliars de l'obra on s'ubicaran els contenidors, degudament identificats, necessaris per a la recollida selectiva de residus.
- Els residus, tant els peril·losos com els no peril·losos, seran gestionats a través de gestors de residus i transportistes degudament autoritzats, per cada tipus de residu, per l'Agència de Residus de Catalunya.
- S'evitarà la realització d'operacions de manteniment de maquinària en la pròpia obra, realitzant-se en tallers de localitats pròximes a la zona d'actuació. En cas necessari, el parc de maquinària incorporarà plataformes completament impermeabilitzades i amb sistemes de recollida de residus per a les operacions d'abastiment de previsió de combustible, canvi de lubricants i olis.
- Adequada impermeabilització de les àrees d'instal·lacions auxiliars temporals de l'obra.
- En cas de residus peril·losos, aquests seran apilats en zones especials. Les zones destinades a l'emmagatzematge de residus peril·losos seran protegides de la precipitació, hauran de ser impermeables o disposar d'un sistema de retenció que eviti possibles derrames, de materials absorbents en funció del volum a emmagatzemar previst i d'un extintor de pols seca mínim de 6 kg.
- Durant el període d'emmagatzematge en obra, els residus es mantindran en condicions adequades de seguretat i higiene. El temps d'emmagatzematge no excedirà de la duració de l'obra per als residus no peril·losos i de 6 mesos per a residus peril·losos.
- El contractista estarà obligat a deixar lliure de residus, materials de construcció, maquinària i qualsevol tipus d'element contaminant, els terrenys ocupats durant la fase d'obra. Finalitzada l'obra es durà a terme una neteja de tota la zona, retirant i transportant a abocador o punt net de reciclatge tots aquells residus existents en la zona d'actuació.

4 ESTIMACIÓ I TOPOLOGIA DELS RESIDUS

Donades les característiques d'aquest projecte, els residus més significatius són els embalatges (plàstics, fustes i papers) dels comptadors d'abonat, gateways i instal·lacions auxiliars.

Els cabalímetres retirats dels abonats seran gestionats pel contractista, a fi de poder reciclar-los.

La gestió d'aquests residus es quantifica dins la pròpia partida d'aquests equips. Es preveu la gestió de tots aquests residus d'acord a la normativa vigent.





5 OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS

La gestió dins i fora de l'obra es fa d'acord a

- L'espai disponible per fer la separació selectiva dels residus a l'obra
- La possibilitat de reutilització i reciclatge in-situ
- La proximitat de valoritzadors de residus de la construcció i de demolició i la distància als dipòsits controlats, els costos econòmics associats a cada opció de gestió, etc.

6 UBICACIÓ D'INSTAL·LACIONS PER A LA GESTIÓ DE RESIDUS

Previ a l'inici dels treballs es definirà la ubicació per a la separació, la classificació, l'emmagatzematge, la manipulació i d'altres operacions de gestió de residus de la construcció i d'enderrocament dins de l'obra.

7 PRESSUPOST

En aquest cas s'estima que el pressupost de gestió de residus no supera l'1% del pressupost d'execució material del projecte i s'ha inclòs dins les pròpies partides d'obra.

Signat

Vicens Turu Balmes

Enginyer Industrial Col Num 21.245





DOCUMENT 2 PLÀNOLS

Index

Emplaçament

Àmbit

Esquema horitzontal

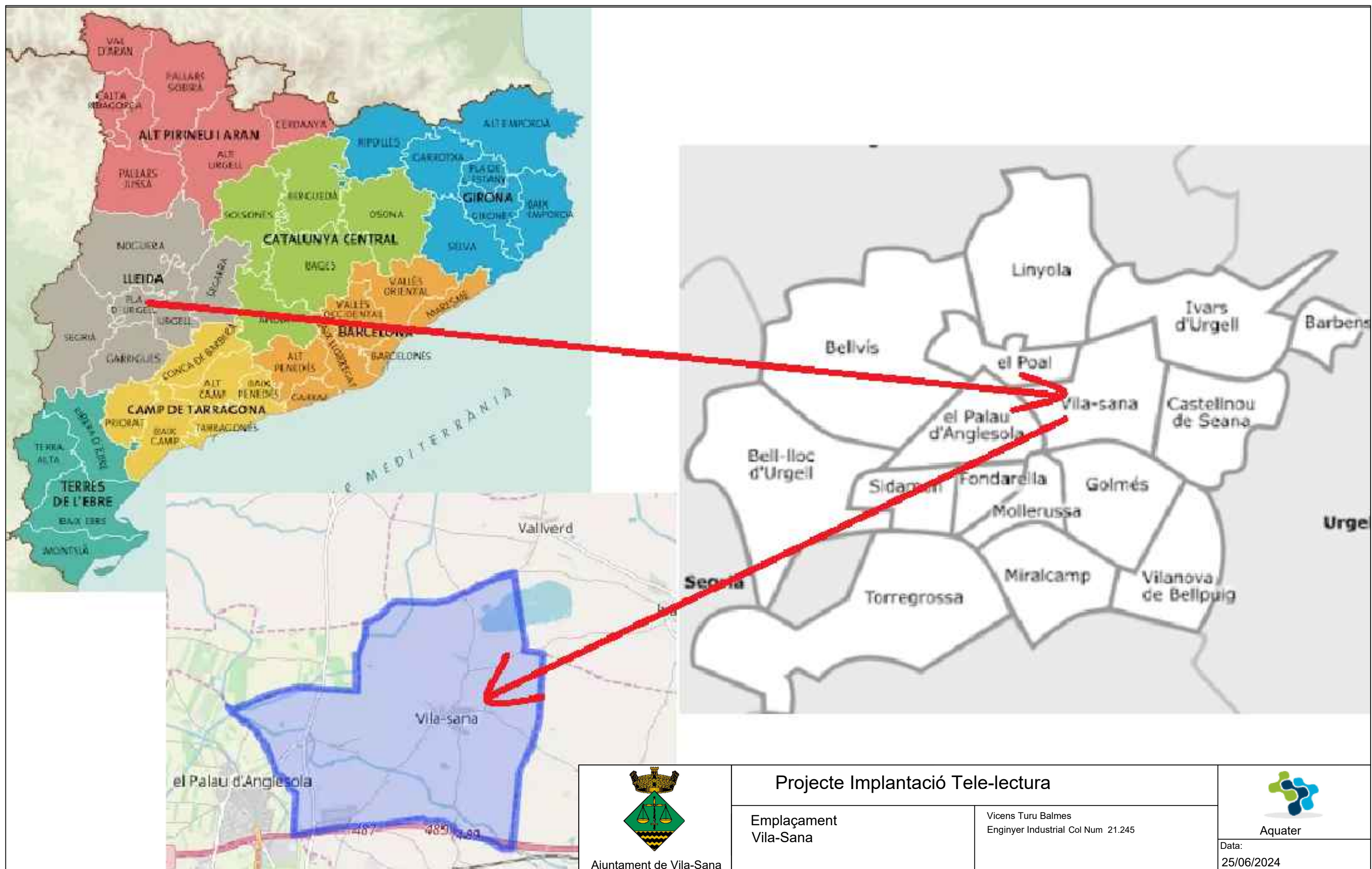
Esquema vertical

Ubicació comptadors generals

Ubicació Gateway

Cobertura





Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

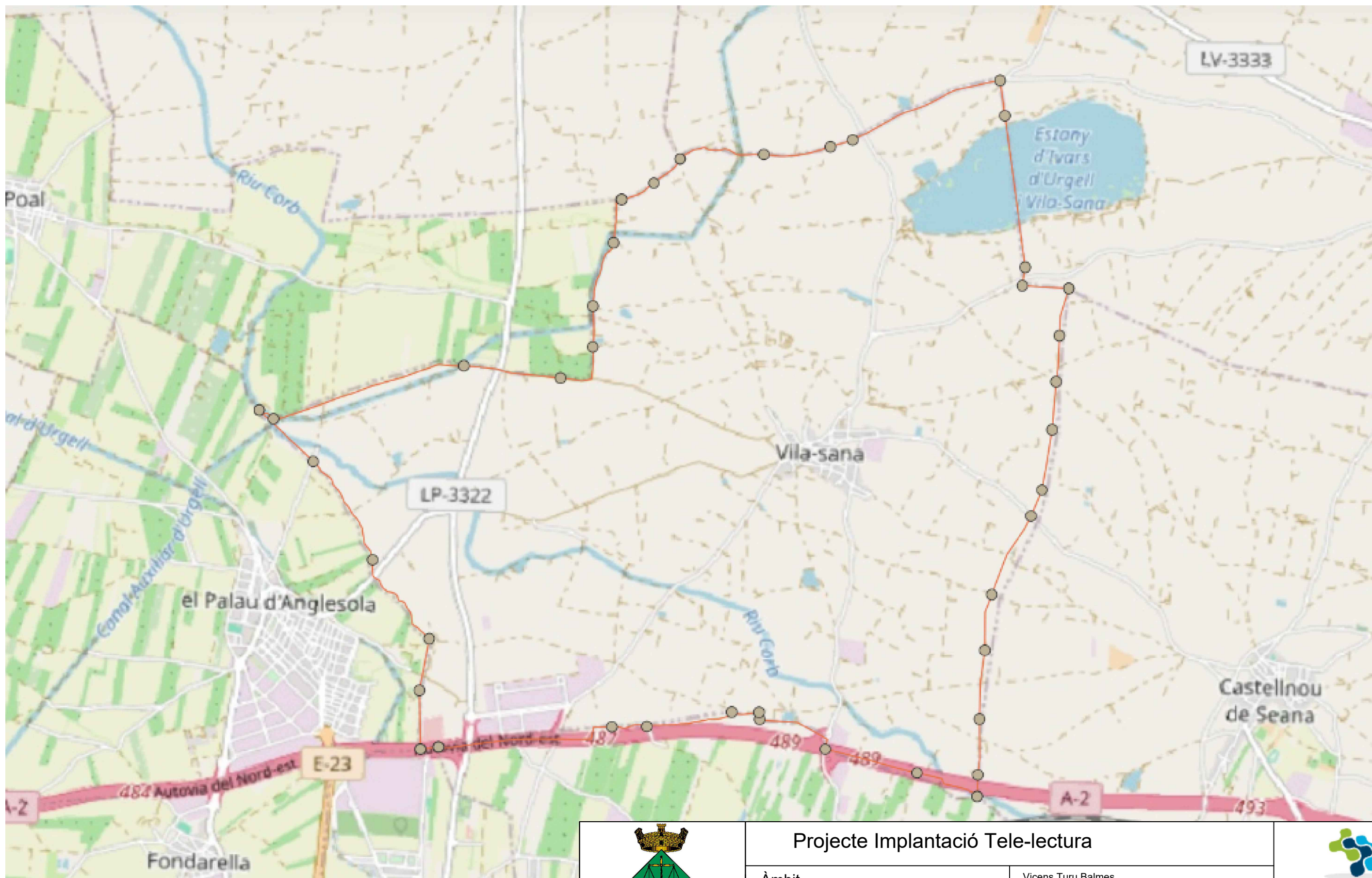
Emplaçament
Vila-Sana

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

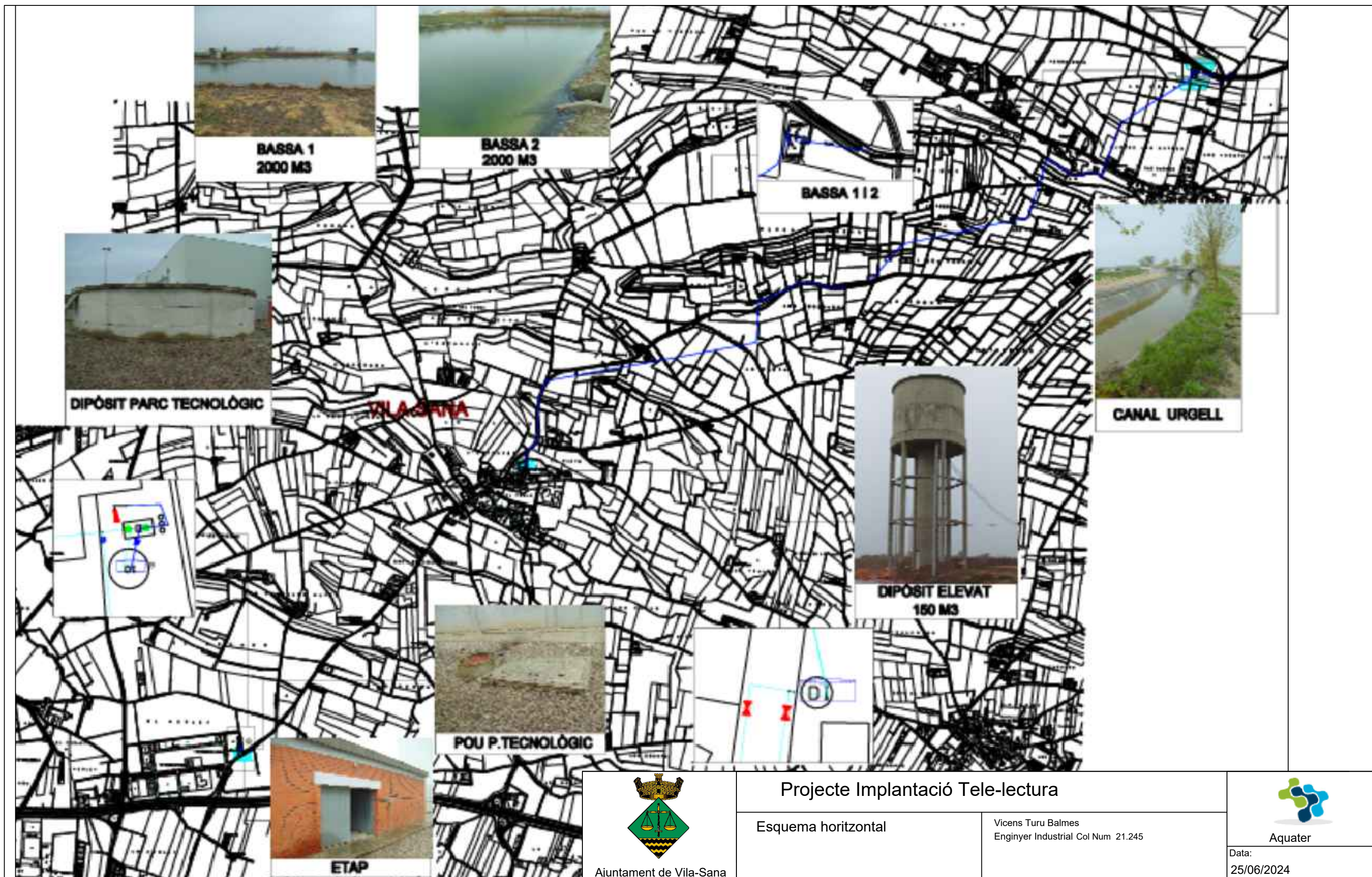
Àmbit

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

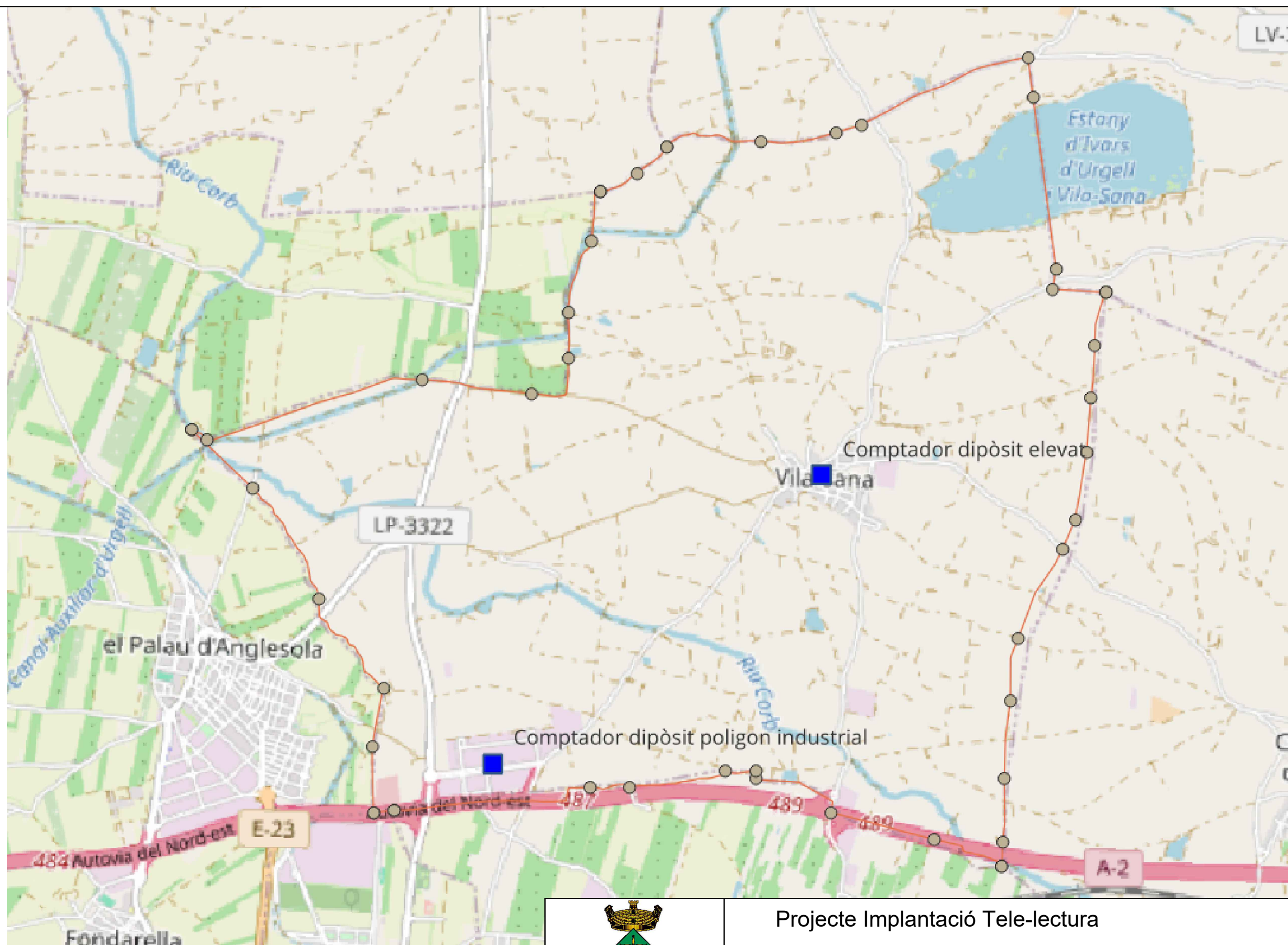
Esquema horitzontal

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

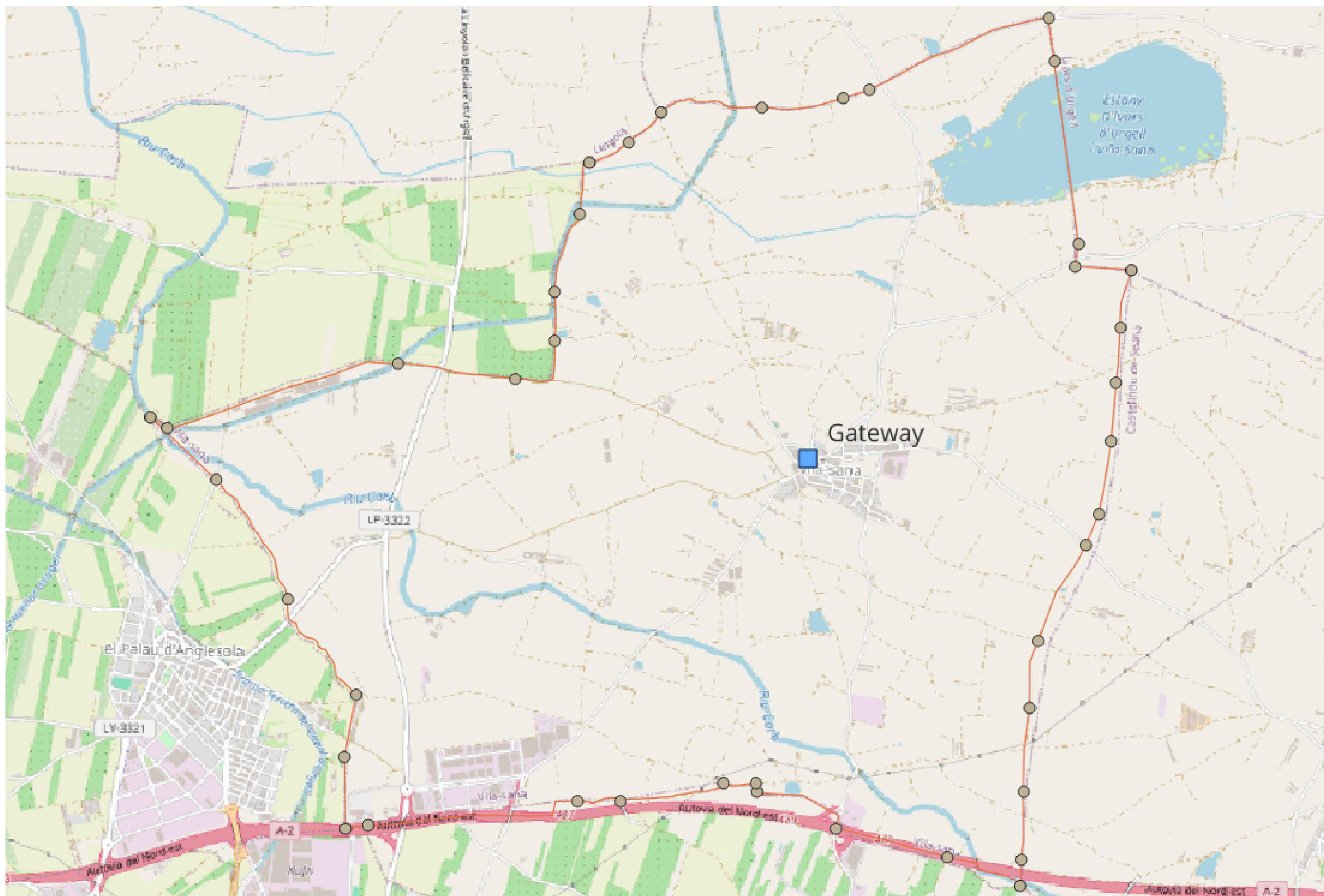
Ubicació comptadors generals

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

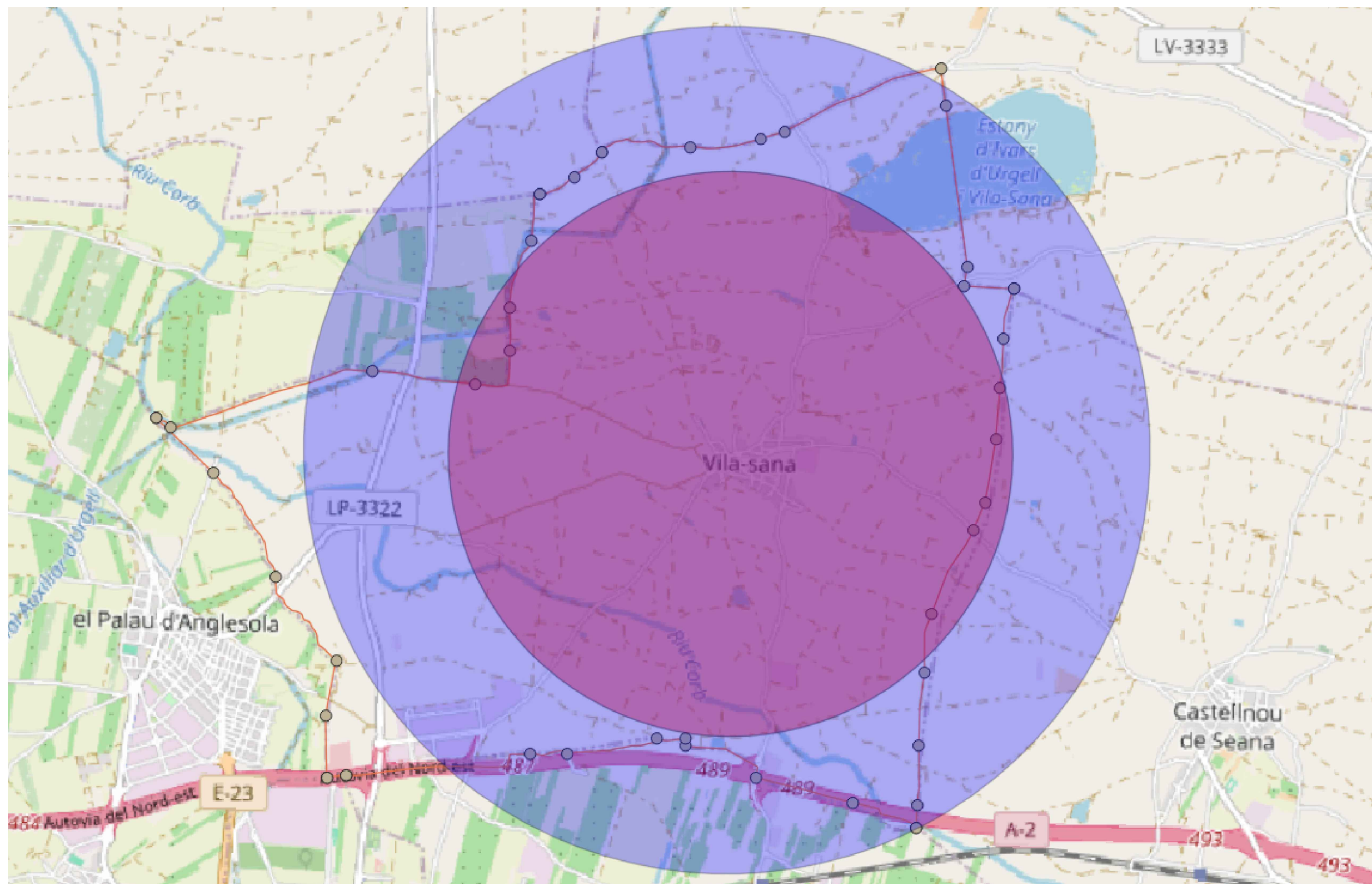
Ubicació Gateway

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



Ajuntament de Vila-Sana

Projecte Implantació Tele-lectura

Cobertura

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial Col Num 21.245



Aquater

Data:
25/06/2024



DOCUMENT 3 PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES





ÍNDEX

1	DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE.....	4
1.1	Objecte, abast i disposicions generals	4
1.1.1	Objecte	4
1.1.2	Àmbit d'aplicació	4
1.1.3	Instruccions, normes i disposicions aplicables.....	4
1.2	Descripció de les obres.....	6
2	CONDICIONS GENERALS	7
2.1	Contradiccions u omissions del projecte	7
2.2	Representant del promotor i del contractista	7
2.3	Pla d'execució	7
2.4	Replanteig de les obres	7
2.5	Iniciació i avanç de les obres	7
2.6	Plànols de detall de les obres	8
2.7	Permisos i llicències	8
2.8	Avaluació ambiental, obres de reposició i recondicionament ambiental i paisatgístic	8
2.9	Amidament i abonament	8
2.9.1	Amidament de les obres	8
2.9.2	Abonament de les obres	9
2.10	Recepció definitiva de les obres	9
2.11	Seguretat i Salut.....	9
2.12	Control de qualitat a l'obra	9
3	CONDICIONS PARTICULARS.....	10
3.1	Comptadors	10
3.1.1	Normativa Comptadors	10
3.1.2	Característiques metrològiques.....	10
3.1.3	Característiques dimensionals i connexions	11
3.1.4	Materials.....	11
3.1.5	Lectura	11
3.2	Sistemes de comunicació	12
3.2.1	Mòduls Telelectura	12
	Requeriments	12
3.2.2	Dades	12
3.3	Gateways	13
3.3.1	Antena Exterior.....	13
3.4	Plataforma de Software	14
3.4.1	Servidor de Xarxa LoRa	14





3.4.2	Base de dades	14
3.5	Software analisis de dades.....	14





1 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

1.1 OBJECTE, ABAST I DISPOSICIONS GENERALS

1.1.1 Objecte

El present Plec té per objecte fixar les característiques dels materials a fer servir així com, establir les condicions que ha de complir el procés d'execució de l'obra i, finalment, com i de quina manera s'han de fer els amidaments i l'abonament de les obres.

1.1.2 Àmbit d'aplicació

El present Plec s'aplicarà a totes les obres necessàries per a la execució del present Projecte Executiu.

1.1.3 Instruccions, normes i disposicions aplicables

El projecte compleix amb tots els requisits legals aplicables referent a normativa tècnica, ambiental i de seguretat i salut, entre d'altres que pugui ser d'aplicació.

La normativa tècnica serà d'aplicació les contingudes en aquest Plec.

INSTAL·LACIONS D'ABASTAMENT I SUBMINISTRAMENT D'AIGUA

- Decret Legislatiu 3/2003 de 04-11-2003, pel qual s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya. DOGC.Nº 4015.21-11-2003
- Llei 7/2003, de 25-04-2003, de protecció de la salut. DOGC.Nº 3879.08-05-2003
- Resolució 09-10-1996, per la qual es desenvolupa l'Ordre 05-07-1993, que vaaprovar el procediment de control, aplicable a les xarxes de serveis públics que discorren pel subsol. DOGC.Nº 2341.28-02-1997
- Ordre 05-07-1993, per la qual s'aprova el procediment de control aplicable a les xarxes dels serveis públics que discorren pel subsol. DOGC.Nº 1782.11-08-1993
- Decret 196/1992, de 04-08-1992, de modificació parcial del Decret 120/1992, de 28-04-1992, pel qual es regulen les característiques que han de complir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsol. DOGC.Nº 1649.25-09-1992
- Decret 254/1985, de 06-09-1985, pel qual es concreta el caràcter provisional dels subministraments dels Serveis Públics. DOGC.Nº 597.07-10-1985

MEDI AMBIENT

- Real Decreto 105/2008, de 01-02-2008, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. BOE.Nº 38.13-02-2008
- Llei 7/2011, del 27-07-2011, de mesures fiscals i financeres. DOGC.Nº 5931.29-07-2011
- Decret 89/2010, de 29-06-2010, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció. DOGC.Nº 5664.06-07-2010
- Orden DEF/2150/2013, de 11-11-2013, por la que se desarrolla, en el ámbito del Ministerio de Defensa, la aplicación del Real Decreto 140/2003, de 07-02-2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano BOE.Nº 277.19-11-2013





- Orden SSI/304/2013, de 19-02-2013, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano. BOE. Nº 121.21-05-2013
- Orden SSI/304/2013, de 19-02-2013, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano. BOE. Nº 50.27-02-2013
- Real Decreto 1120/2012 de 20-07-2012, por el que se modifica el Real Decreto 140/2003 de 07-02-2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. BOE. Nº 207.29-08-2012
- Real Decreto 140/2003 de 07-02, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. BOE. Nº 54.04-03-2003
- Real Decreto 140/2003 de 07-02-2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. BOE. Nº 45.21-02-2003
- Orden 01-07-1987 por la que se aprueban métodos oficiales de análisis físico- químicos para aguas potables de consumo público. BOE. Nº 223.17-09-1987
- Orden 01-07-1987 por la que se aprueban métodos oficiales de análisis físico-químicos para aguas potables de consumo público. BOE. Nº 163.09-07-1987

SEGURETAT I SALUT EN OBRES DE CONSTRUCCIÓ

- Orden TIN/1071/2010, de 27-04-2010, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo. BOE. Nº 106.01-05-2010
- Real Decreto 337/2010, de 19-03-2010, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17-01-1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24-08-2007, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18-10-2006, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24-10-1997, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción. BOE. Nº 71.23- 03-2010
- Ley 25/2009, de 22-12-2009, de modificación de diversas leyes para su adaptación ala Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio (Ley Ómnibus). BOE. Nº 308.23-12-2009
- Real Decreto 327/2009, de 13-03-2009, por el que se modifica el Real Decreto 1109/2007, de 24-08-2007, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18-10-2006, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción. BOE. Nº 63.14-03-2009
- Corr.err. Real Decreto 1109/2007, de 24-08-2007, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18-10-2006, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción. BOE. Nº 219.12-09-2007
- Real Decreto 1109/2007, de 24-08-2007, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18-10-2006, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción. BOE. Nº 204.25-08-2007
- Ley 43/2006, de 29-12-2006, para la mejora del crecimiento y del empleo. BOE. Nº 312.30-12-2006
- Ley 32/2006, de 18-10-2006, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción. BOE. Nº 250.19-10-2006





- Real Decreto 604/2006, de 19-05-2006, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17-01-1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24-10-1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. BOE. Nº 127.29-05-2006
- Corr.err. Real Decreto 171/2004 de 30-01-2004 por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de 08-11-1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales. BOE. Nº 60.10-03-2004
- Real Decreto 171/2004, 30-01-2004, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, 08-11-1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales. BOE. Nº 27.31-01-2004
- Real Decreto 1627/1997, de 24-10, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción. BOE. Nº 256.25-10-1997
- Real Decreto 1215/1997 de 18-07, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. BOE. Nº 188.07-08-1997
- Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24-03-1995, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores. BOE. Nº 75.29-03-1995
- Instrucció 03/2008 de la Direcció General de Relacions Laborals sobre la comunicació d'obertura de centre de treball quan sigui obra de construcció. DOGC. s/n.18-07-2008
- Decret 102/2008, de 06-05-2008, de creació del Registre d'Empreses Acreditades de Catalunya per intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció. DOGC. Nº 5127.08-05-2008
- Resolució TRE/3520/2007, de 07-11-2007, per la qual es dóna publicitat a la versió catalana i aranesa del Llibre de subcontractació. DOGC. Nº 5015.23-11-2007
- Ordre TRE/360/2002, de 30-08-2002, per la qual s'aproven els models de comunicació d'obertura prèvia o represa d'activitats d'un centre de treball i d'avís previ d'obres. DOGC. Nº 3754.05-11-2002
- Ordre TRE/229/2002, de 28-06-2002, per la qual es regula el servei per via telemàtica de l'avís previ de les obres de construcció. DOGC. Nº 3670.04-07-2002

1.2 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

La descripció de les obres és la que apareix al document "Memòria" del present projecte.





2 CONDICIONS GENERALS

2.1 CONTRADICCIONS U OMISSIONS DEL PROJECTE

Els treballs mencionats en el Plec de Condicions i omesos en els plànols o viceversa, hauran d'ésser executats com si fossin exposats en els dos documents.

El contractista haurà de conèixer suficientment les condicions del lloc, dels materials utilitzables i de totes les circumstàncies que puguin influir en l'execució i el cost de les obres, en el benentès que, si no s'estableix explícitament el contrari, no tindrà dret d'eludir les seves responsabilitats ni de formular cap reclamació que es fonamenti en dades i antecedents del projecte que puguin resultar equivocats o incomplets.

2.2 REPRESENTANT DEL PROMOTOR I DEL CONTRACTISTA

El contractista designarà un tècnic titulat, amb categoria suficient des del punt de vista legal i tècnic, perquè es responsabilitzi de l'obra durant la seva execució. La designació d'aquest tècnic haurà d'ésser aprovada pel Director d'obra, que serà el representant legal del promotor. La Direcció d'obra comptarà amb el recolzament de l'assistència tècnica, la qual serà responsable de la tasca d'inspecció i vigilància de l'execució de l'obra en suport de la Direcció d'obra.

2.3 PLA D'EXECUCIÓ

El contractista estarà obligat a presentar a la direcció d'obra un Pla d'Execució.

L'esmentat Pla d'Execució inclourà un Programa de Treball amb especificació dels plans parcials i dates d'acabament de les diferents unitats d'obra compatibles amb el termini total d'execució.

Aquest Programa de Treball es realitzarà d'acord amb les especificacions assenyalades en aquest plec.

La mateixa programació regira pel que fa a l'estudi de Seguretat i Salut, segons l'estudi corresponent d'acord amb la normativa vigent.

2.4 REPLANTEIG DE LES OBRES

El Director d'obra serà responsable dels replanteigs necessaris per a la seva execució i subministrarà al contractista tota la informació que es precisi perquè les obres puguin ser realitzades.

El contractista haurà de proveir, al seu càrrec, tots el materials, equips i mà d'obra necessaris per efectuar els esmentats replanteigs i determinar els punts de control o de referència que es requereixin.

2.5 INICIACIÓ I AVANÇ DE LES OBRES

El contractista iniciarà les obres tan aviat com rebí l'ordre del Director d'obra, i començarà els treballs en els punts que s'assenyalin. La seva realització s'efectuarà de manera que pugui garantir-se el seu acabament, d'acord amb el projecte que va servir de base al contracte, en els terminis programats.

El contractista dins de les prescripcions d'aquest Plec, tindrà llibertat de dirigir i ordenar l'execució de les obres de la forma que cregui convenient, sempre que d'això no se'n derivi un perjudici per a la bona execució o la seva futura subsistència. En cas de dubte el Director d'obra ha de resoldre aquests punts.





2.6 PLÀNOLS DE DETALL DE LES OBRES

A petició del Director d'obra, el contractista prepararà tots els plànols de detall que s'estimin necessaris per a l'execució de les obres contractades. Els plànols esmentats es sotmetran a l'aprovació del Director d'obra, acompanyats si cal per les Memòries i Càlculs justificatius que es requereixin per a la seva major comprensió.

2.7 PERMISOS I LICÈNCIES

El contractista haurà d'obtenir, al seu càrrec, tots els permisos o llicències necessàries per a l'execució de les obres, exceptuant els corresponents a l'expropiació de les zones definides en el projecte.

Les dimensions de la zona d'obres s'han d'ajustar a les especificades en la sol·licitud de la llicència d'obres.

Haurà d'haver un tècnic facultatiu que assumeixi la direcció de la instal·lació.

2.8 AVALUACIÓ AMBIENTAL, OBRES DE REPOSICIÓ I RECONDICIONAMENT AMBIENTAL I PAISATGÍSTIC

El contractista estarà obligat a complir les ordres de la Direcció, l'objecte de les quals sigui evitar la contaminació del aire, cursos d'aigua, collites i, en general, qualsevol classe de bé públic o privat que poguessin produir les obres o instal·lacions i tallers annexos a les mateixes, tot i que hagin estat instal·lades en terrenys propietat del contractista, dintre dels límits imposats en les disposicions vigents sobre conservació del medi ambient. Així com està obligat a efectuar la reposició de termes.

El contractista, tant en els treballs que faci dintre dels límits de l'obra com fora d'ells, procedirà adoptant les mesures necessàries perquè les afeccions al medi ambient siguin mínimes.

El contractista serà l'únic responsable de les agressions que, en els sentits més amunt apuntats i qualsevol altres difícilment identificables en aquest moment, produeixi al medi ambient, havent de canviar els mitjans i mètodes emprats i reparar els danys causats seguint les ordres de la direcció d'obra o dels organismes institucionals competents en la matèria.

El contractista haurà d'elaborar un "Pla de gestió dels residus de la construcció" on desenvolupi i adapti l' "Estudi de gestió de residus de la construcció" contingut al projecte, a les circumstàncies físiques, de mitjans i mètodes en què desenvoluparà els treballs, el qual haurà d'estar aprovat per la direcció facultativa i acceptat per la propietat abans de que s'iniciïn els treballs.

2.9 AMIDAMENT I ABONAMENT

2.9.1 Amidament de les obres

La direcció d'obra farà mensualment l'amidament de les unitats d'obra executades durant el període de temps anterior; el contractista o el seu delegat podran presenciar la realització d'aquests amidaments.

Per a les obres o parts d'obra, les dimensions i característiques de les quals hagin de quedar posterior i definitivament ocultes, el contractista està obligat a avisar a la direcció d'obra amb la suficient antelació, per tal que aquesta pugui fer els corresponents amidaments i presa de dades, aixecant els plànols que les defineixin, la conformitat dels quals subscriurà el contractista o el seu delegat.





2.9.2 Abonament de les obres

Els preus unitaris fixats per unitat d'obra cobriran totes les despeses efectuades per a l'execució material de la unitat corresponent, totalment acabada, inclosos els treballs, mitjans i materials auxiliars, sempre que expressament no es digui res en contra en aquest plec de condicions generals i figurin al quadre de preus dels elements exclosos com a unitat d'obra independent.

2.10 RECEPCIÓ DEFINITIVA DE LES OBRES

La recepció definitiva es realitzarà una vegada passat el termini de garantia de les obres, estant aquestes en perfectes condicions de servei, d'acord amb els documents del present projecte i de les directrius que en el transcurs de l'obra hagi establert la Direcció.

El termini de garantia començarà a comptar a partir de la data de l'acta final d'obra.

2.11 SEGURETAT I SALUT

El contractista haurà d'elaborar un "Pla de Seguretat i Salut" on desenvolupi i adapti "l'Estudi de Seguretat i Salut" contingut al projecte, a les circumstàncies físiques, de mitjans i mètodes en què desenvoluparà els treballs. Haurà de realitzar l'obertura al centre de treball, designar al recurs preventiu i disposar del llibre de subcontractació en cas de que realitzi alguna subcontractació.

El contractista s'haurà d'atènyer a les mesures legals en matèria de Seguretat i Salut al Treball, i en particular, a les prescripcions de l'Estudi de Seguretat i Salut.

Com a element primordial de seguretat s'establirà tota la senyalització que sigui necessària tant durant el desenvolupament de les obres com durant la seva explotació, i tant pel que fa a perills existents com pel que fa a les limitacions de les estructures. Per això s'usaran, quan existeixin, els corresponents senyals vigents establerts pel Ministeri d'Obres Públiques i, en el seu defecte, per altres departaments i organismes nacionals i/o internacionals.

El contractista haurà de conservar en perfecte estat de neteja tots els espais interiors i exteriors de les construccions, i evacuar les deixalles i la brossa.

El contractista prendrà totes les mesures de precaució necessàries durant l'execució de les obres per tal de protegir el públic i facilitar el trànsit.

L'execució de les obres es programarà i realitzarà de manera que les molèsties que es derivin pel trànsit siguin mínimes. La part de plataforma per la que es canalitzi el trànsit ha de mantenir-se en perfectes condicions de rodolada. En iguals condicions s'hauran de mantenir els desviaments precisos.

2.12 CONTROL DE QUALITAT A L'OBRA

Respecte al control de qualitat a l'obra, anirà a càrrec del contractista.





3 CONDICIONS PARTICULARS

L'objectiu del present plec de prescripcions tècniques particulars és la definició i detall de les especificacions tècniques a complir per realitzar la implementació de la xarxa Lora de comunicacions, el canvi de comptadors domiciliaris i industrials, per poder ser llegit per la xarxa Lora i el desenvolupament del software necessari per gestió de les dades.

L'àmbit d'actuació es la xarxa d'aigua potable del municipi de Vila-Sana gestionada pel propi ajuntament, es canviaran la totalitat de comptadors existents a l'actualitat 452.

3.1 COMPTADORS

El projecte està format per 452 comptadors que s'hauran d'instal·lar i incorporar al sistema de telelectura. Al marge de la declaració de conformitat del producte, el proveïdor facilitarà en cada comanda servida la següent documentació:

- Relació en format Excel de la numeració complerta de tots els comptadors i les claus LoRa associades per a la correcta configuració al servidor de xarxa.

3.1.1 Normativa Comptadors

La Normativa aplicable als comptadors es la següent

- R.D. 244/2016 de 3 de juny, pel qual es regula el control metrològic de l'estat sobre instruments de mesura.
- R.D. 140/2003, de 7 de febrer, (BOE, 21 de febrer de 2003) en el qual s'estableixen les normes sanitàries de la qualitat de l'aigua apta per al consum humà i el reglament (UE) 305/2011, relatiu als materials susceptibles a entrar en contacte amb l'aigua de consum humà.
- Norma UNE-EN 14154 de comptadors d'aigua.
- Norma ISO 4064 de comptadors d'aigua.

El marcatge serà conforme a l'establert en la corresponent directiva marc i/o norma harmonitzada que regeixi la comercialització i posada en servei del comptador en qüestió.

3.1.2 Característiques metrològiques

Característiques metrològiques:

- Comptador de velocitat, alimentat per bateria, amb precisió $R \geq 250$ en posició horitzontal i $R \geq 80$ en posició vertical en diàmetre 13mm o 15mm. Es valorarà la millora justificada documentalment de la precisió R vers els mínims que es demanen.
- La pressió màxima de funcionament haurà de ser com a mínim de 16 bar.
- L'error màxim permès, positiu o negatiu, és: 5% per a cabals compresos entre Q1 i Q2, 2% per a cabals compresos entre Q2 i Q4.
- Transmissió inductiva de polsos, amb resolució mínima d'1 pols/litre.
- Grau d'estanqueïtat i cops mínim IP68.
- Indicador del sentit de flux de l'aigua al cos del comptador o a la carcassa.

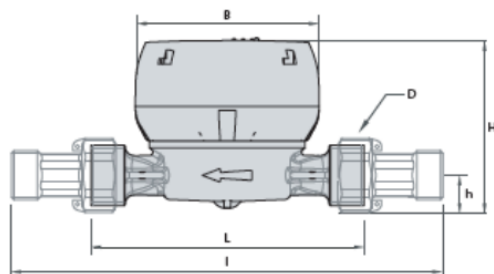
S'ha de garantir la completa adaptació a les successives modificacions legals que puguin aparèixer sobre instruments de mesura, totes les especificacions metrològiques es regiran segons la legislació que li sigui d'aplicació.





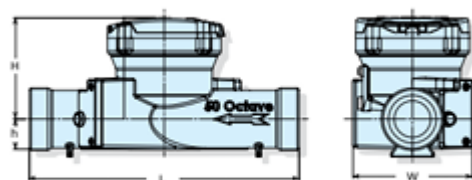
3.1.3 Característiques dimensionals i connexions

Les mesures han de ser iguals o inferiors a les del quadre.



Calibre	Mm/In	15	15	20	
L	mm	80	110	130	
I	mm	160	190	228	
H	mm	73	73	73	
h	mm	18	18	18	
B	mm	85	85	85	
D (fileteado)	In	¾" – ¾"	¾" – ¾"	1" – 1"	
Peso	C/Rac	Kg	0,60	0,65	0,85
	S/Rac	Kg	0,45	0,50	0,60

Per comptadors de DN40, DN 50 i DN100 les mesures son les següents



	DN40	DN50	DN100
L	300	300	250
H	155	155	223
h	35	35	103
W	113	113	220

3.1.4 Materials

Els materials dels quals estiguin fabricades les diferents peces que conformen els comptadors seran adequats a la seva funció i utilització, resistent a l'abració i a tot tipus de corrosió, especialment pel que fa a la seva agressivitat per l'acció de l'aigua de consum humà distribuïda. Hauran de ser estables en el temps, mantenint-ne les propietats físiques i no podran introduir alteracions a les característiques químiques de l'aigua circulant.

Les peces en contacte directe amb l'aigua hauran de complir les normes relatives a materials susceptibles a entrar en contacte amb productes destinats al consum humà establerts pel RD 140/2003.

Els materials plàstics que puguin incorporar els comptadors ofertats no seran higroscòpics, ni les superfícies permetran incrustacions de cap tipus.

Els materials emprats en la construcció del comptador no s'alteraran ni patiran alteracions per variacions de temperatura de l'aigua entre 0 i 50°C. El comptador ha de presentar cos de llautó protegit per una carcassa de plàstic.

3.1.5 Lectura

La lectura del volum d'aigua registrada pel comptador s'haurà de poder efectuar directament de forma senzilla i ràpida al visor del comptador que indiqui l'índex de consum d'aigua en m³) i un índex de consum que indiqui els submúltiples de m³ fins arribar a litres.

Les xifres submúltiples del totalitzador han de ser diferenciades amb un color diferent, generalment vermell (fraccions de metre cúbic).





L'element que reflecteix les unitats mínimes visualitzades al totalitzador haurà de ser de moviment continu, de forma que el seu estat de moviment en repòs, indiqui de manera contínua si s'està produint o no pas d'aigua.

3.2 SISTEMES DE COMUNICACIÓ

3.2.1 Mòduls Telelectura

Requeriments

- Captació del valor de lectura del comptador de manera inductiva.
- Integració sobre els comptadors de manera robusta (clip-on).
- Reutilitzables en cas de canvi de comptador de forma àgil i fàcil.
- Comunicació LoRaWAN. Suport walk by / drive by.
- Ritme de transmissió mínim 12h.
- Funcionalitat de detecció d'alarma, fuga d'aigua, cabal invers, frau, etc.
- Protecció IP68.
- Autonomia de la bateria mínim 12 anys amb un ritme de dues transmissions diàries.

Els sistemes de mesura i telelectura, i tots els equips hauran de ser homologats i certificats en compliment dels protocols estàndard OMS. Hauran de complir i estar certificats sota les següents normatives europees: - CEN/TC 294 Communication System for metres and remote reading of meters.

3.2.2 Dades

Les dades que els mòduls de comunicació hauran de facilitar, com a mínim seran els següents.

- Número seqüència
- Tipus trama
- Alarma flux continu
- Alarmes
 - Cabal Continuo
 - Bateria
 - Reconfiguració del mòdul
 - Gir comptador
 - Mòdul manipulats
 - Error de lectura
 - Fuga
- Valor actual
- 24 índex horaris
- Flux mínim i màxim dia anterior
- Data i hora lectura





3.3 GATEWAYS

Les concentradores que s'instal·laran han de tenir en compte les següents prescripcions:

- Dimensions reduïdes, com a màxim 265x165x100mm
- Grau d'estanqueïtat mínim IP67.
- Connexions ethernet i 4G, sense WiFi IEEE 802.11 b/g/n.
- Antena GPS incorporada.
- Possibilitat d'instal·lar una antena exterior per guanyar eficiència.
- Processador ARM.
- Capacitat d'emmagatzematge de dades, com a mínim de 8GB eMMC
- Disponibilitat alternativa d'alimentació amb bateria en cas de no disposar de d'alimentació elèctrica bàsica.

3.3.1 Antena Exterior

Per tal de millorar la cobertura de lectura, s'instal·larà una antena omnidireccional de fibra de vidre amb les següents característiques tècniques:

- Guany de 6dBi
- Impedància de 50 ohms
- Llargada de 110cm
- Grau d'estanqueïtat IP66
- Grau de protecció IK08
- Polarització vertical
- Banda 868 MHz

Aquesta antena haurà d'estar el màxim alçada, definint una instal·lació estàndard a un mànec de dimensions mínimes 3000x40x2mm





3.4 PLATAFORMA DE SOFTWARE

El servidor necessari per implementar el sistema de telelectura serà gestionat per l'adjudicatari i haurà de complir els següents requeriments tècnics:

- Ubicat al cloud
- Sistema operatiu basat en Linux

Els següents serveis i/o programes s'instal·laran al servidor.

3.4.1 Servidor de Xarxa LoRa

El servidor de xarxa LoRa és la unitat central del projecte, encarregat de rebre, descodificar i gestionar les dades transmeses pels comptadors d'abonat.

Ha de disposar de llicència MIT, el què significa que imposa molt poques limitacions en la reutilització i garanteix un desenvolupament seguint la filosofia open-source.

Ha de permetre la descodificació de les dades directament al ser rebudes, la integració amb bases de dades relacionals on es guardi automàticament tota trama LoRa processada, la integració del protocol de comunicacions MQTT i la creació de diferents usuaris, cadascun d'ells amb diferents permisos d'accés, si s'escau.

El servidor ha de permetre la vinculació de qualsevol dispositiu LoRa que l'Ajuntament de Seva desitgi.

3.4.2 Base de dades

Les dades s'emmagatzemaran a una base de dades relacional que ha de complir els següents requeriments tècnics:

- Permetre dades del tipus JSON i bytearray, entre d'altres.
- Partició de taules.
- Tots els nivells d'aïllament de transaccions definits a l'estàndard SQL, inclòs Serializable.
- Diferents usuaris i permisos d'accés.
- Mecanismes d'orientació a objectes.
- Suport complet a les propietats ACID (Atomicity, Consistency, Isolation and Durability)

Aquesta base de dades haurà de ser accessible per a tercers, si es requereix.

3.5 SOFTWARE ANALISIS DE DADES.

Per a realitzar la correcta explotació de les dades de telelectura, s'implantarà una plataforma d'anàlisi de dades que ha de complir els següents requeriments tècnics:

- Accessible des d'un navegador web
- Connexió amb diferents orígens de dades
- Aplicació d'escriptori per la creació dels informes
- Plataforma per configurar l'actualització periòdica de les dades
- Possibilitat de treballar amb coordenades sobre mapes del territori

Inicialment, la plataforma ha d'incorporar els següents informes:





- Consums individuals del comptadors d'abonat, mostrant-ne les lectures horàries en relació amb el número de sèrie.
- Balanç hidràulic dels diferents sectors que formen la xarxa. Les dades mínimes a mostrar són: aigua subministrada, aigua registrada i aigua no registrada (ANR) i el rendiment tècnic hidràulic (RTH, %).
- Seguiment de l'inventari de comptadors, indicant nivell de bateria i data d'instal·lació, entre d'altres.
- Detecció de consums anòmals.

Tots els informes han d'incorporar filtres que permetin seleccionar un o múltiples comptadors i definir un rang de dates.

Autor de l'estudi:

Vicens Turu Balmes
Enginyer Industrial
Col·legiat Numero 21.245





DOCUMENT 4 PRESSUPOSTOS

Index

- Amidaments
- Justificació de Preus
- Quadre de Preus N°1
- Quadre de Preus N°2
- Pressupost Resum
- Pressupost Últim Full



AMIDAMENTS

Data: 14/07/24

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESSUPOST 20240701
CAPÍTOL	01	TELELECTURA COMPTADORS CLIENTS
SUBCAPÍTOL	01	IMPLANTACIÓ SISTEMA DE COMUNICACIONS LORA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ISC00001	U	INSTAL·LACIÓ GATEWAYS I ANTENES NECESSARIES Subministrament i instal·lació de Gateway LoRaWAN incloent material auxiliar, configuració, proves i posta en marxa
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST 20240701
CAPÍTOL	02	COMPTADORS DOMICILIARIS MÒDUL COMUNICACIONS LORA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	CDMCL001	U	Subministrament comptador DN15 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR.
			AMIDAMENT DIRECTE 448,000
2	CDMCL002	U	Subministrament comptador DN20 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR.
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
3	CDMLC004	U	Joc de racors comptador DN20 (2 H-1'', 2 pitos rectes M-3/4'', 2 juntes de goma)
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
4	CDMCL003	U	Joc de racors comptador DN15 (2 H-3/4'', 2 pitos rectes M-1/2'', 2 juntes de goma)
			AMIDAMENT DIRECTE 448,000
5	CDMLC005	U	''Comptador WOLTMAN DN 65 de tambor extraïble. Relloteria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) .''
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 14/07/24

Pàg.: 2

6	CDMLC006	U	''Mòdul de ràdio que amb la presència de l'objectiu inductiu al dial del comptador permet la lectura del volum comptat sense restriccions d'accés al lloc utilitzant la tecnologia de ràdio de llarg abast LoRa de conformitat amb l'estàndard LoRaWAN fent el dispositiu integrable a xarxes multiservei. Protecció IP68, interfície NFC que permet la configuració i la posada en servei del dispositiu amb l'ús d'una aplicació de telèfon intel·ligent app.''
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
7	CDMLC007	U	Muntatge dels comptadors individual a arqueta existent amb substitució de l'actual adequant entrada i sortida a les noves necessitats
			AMIDAMENT DIRECTE 450,000
8	CDMLC008	U	Muntatge dels comptadors dipòsit elevat i polígon industrial
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
9	CDMLC009	U	SERVIDOR LoRaWAN i Servei de dades al núvol. Creació del fitxer csv diari. Servei de servidor LoRa (LNS). Altes i baixes de comptadors. Servei de base de dades i processat de les dades. 5 anys
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
10	CDMLC010	U	SOFTWARE INTEGRACIO DE DADES
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
11	CDMLC011	U	Oficina virtual d'accés als usuaris. Accés personalitzat amb usuari / contrasenya, per consultar les seves dades i personalitzar les alarmes, tot via web implantació i manteniment 5 anys
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
12	CDMLC012	U	Comptador WOLTMAN DN 100 de tambor extraïble. Relotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trans rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0)
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
OBRA 01 PRESSUPOST 20240701			
CAPÍTOL 03 SEGURETAT I SALUT			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	PA000001	Pa	Partida Alçada per a la seguretat i salut de l'actuació
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

PRESSUPOST

Data: 14/07/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 20240701
Capítol	01	Telelectura Comptadors Clients
Subcapítol	01	Implantació Sistema de Comunicacions LORA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ISC00001	U	INSTAL·LACIÓ GATEWAYS I ANTENES NECESSARIES		
			2.000,00	2,000	4.000,00
		INSTAL·LACIÓ GATEWAYS I ANTENES NECESSARIES Subministrament i instal·lació de Gateway LoRaWan incloent material auxiliar, configuració, proves i posta en marxa (P - 13)			
TOTAL	Subcapítol	01.01.01			4.000,00

Obra	01	Pressupost 20240701
Capítol	02	Comptadors domiciliaris mòdul comunicacions LORA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	CDMCL001	U	Subministrament comptador DN15 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o supe		
			79,92	448,000	35.804,16
		Subministrament comptador DN15 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanteïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR. (P - 1)			
2	CDMCL002	U	Subministrament comptador DN20 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o supe		
			84,14	2,000	168,28
		Subministrament comptador DN20 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanteïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR. (P - 2)			
3	CDMLC004	U	Joc de racors comptador DN20 (2 H-1'', 2 pitos rectes M-3/4'', 2 juntes de goma)		
			5,20	2,000	10,40
		Joc de racors comptador DN20 (2 H-1'', 2 pitos rectes M-3/4'', 2 juntes de goma) (P - 4)			
4	CDMCL003	U	Joc de racors comptador DN15 (2 H-3/4'', 2 pitos rectes M-1/2'', 2 juntes de goma)		
			3,00	448,000	1.344,00
		Joc de racors comptador DN15 (2 H-3/4'', 2 pitos rectes M-1/2'', 2 juntes de goma) (P - 3)			
5	CDMLC005	U	Comptador WOLTMAN DN 65 de tambor extraïble. Rellogeria segellada d'arrossegament magnètic i de l		
			351,64	1,000	351,64
		Comptador WOLTMAN DN 65 de tambor extraïble. Rellogeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) . (P - 5)			

PRESSUPOST

Data: 14/07/24

Pàg.: 2

6	CDMLC006	U	''Mòdul de ràdio que amb la presència de l'objectiu inductiu al dial del comptador permet la lectura ''Mòdul de ràdio que amb la presència de l'objectiu inductiu al dial del comptador permet la lectura del volum comptat sense restriccions d'accés al lloc utilitzant la tecnologia de ràdio de llarg abast LoRa de conformitat amb l'estàndard LoRaWAN fent el dispositiu integrable a xarxes multiservei. Protecció IP68, interfície NFC que permet la configuració i la posada en servei del dispositiu amb l'ús d'una aplicació de telèfon intel·ligent app.'' (P - 6)	113,66	2,000	227,32
7	CDMLC007	U	Muntatge dels comptadors individual a arqueta existent amb substitució de l'actual adequant entrada Muntatge dels comptadors individual a arqueta existent amb substitució de l'actual adequant entrada i sortida a les noves necessitats (P - 7)	48,24	450,000	21.708,00
8	CDMLC008	U	Muntatge dels comptadors dipòsit elevat i polígon industrial Muntatge dels comptadors dipòsit elevat i polígon industrial (P - 8)	235,41	2,000	470,82
9	CDMLC009	U	SERVIDOR LoRaWAN i Servei de dades al núvol. Creació del fitxer csv diari. SERVIDOR LoRaWAN i Servei de dades al núvol. Creació del fitxer csv diari. Servei de servidor LoRa (LNS). Altes i baixes de comptadors. Servei de base de dades i processat de les dades. 5 anys (P - 9)	4.000,00	1,000	4.000,00
10	CDMLC010	U	SOFTWARE INTEGRACIO DE DADES SOFTWARE INTEGRACIO DE DADES (P - 10)	4.200,00	1,000	4.200,00
11	CDMLC011	U	Oficina virtual d'accés als usuaris. Oficina virtual d'accés als usuaris. Accés personalitzat amb usuari / contrasenya, per consultar les seves dades i personalitzar les alarmes, tot via web implantació i manteniment 5 anys (P - 11)	2.000,00	1,000	2.000,00
12	CDMLC012	U	Comptador WOLTMAN DN 100 de tambor extraïble. Rellotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de le Comptador WOLTMAN DN 100 de tambor extraïble. Rellotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) (P - 12)	426,01	1,000	426,01

TOTAL	Capítol	01.02	70.710,63
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 20240701
------	----	---------------------

Capítol	03	Seguretat i Salut
---------	----	-------------------

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

PRESSUPOST

Data: 14/07/24

Pàg.: 3

1	PA000001	Pa	Partida Alçada per a la seguretat i salut de l'actuació	1.000,00	1,000	1.000,00
			Partida Alçada per a la seguretat i salut de l'actuació (P - 14)			
TOTAL			Capítol	01.03		1.000,00

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/07/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	CDMCL001	U	Subministrament comptador DN15 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMbus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR. (SETANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	79,92 €
P-2	CDMCL002	U	Subministrament comptador DN20 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMbus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR. (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	84,14 €
P-3	CDMCL003	U	Joc de racors comptador DN15 (2 H-3/4'', 2 pitos rectes M-1/2'', 2 juntes de goma) (TRES EUROS)	3,00 €
P-4	CDMLC004	U	Joc de racors comptador DN20 (2 H-1'', 2 pitos rectes M-3/4'', 2 juntes de goma) (CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	5,20 €
P-5	CDMLC005	U	''Comptador WOLTMAN DN 65 de tambor extraïble. Rellojería segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construit amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) .'' (TRES-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	351,64 €
P-6	CDMLC006	U	''Mòdul de ràdio que amb la presència de l'objectiu inductiu al dial del comptador permet la lectura del volum comptat sense restriccions d'accés al lloc utilitzant la tecnologia de ràdio de llarg abast LoRa de conformitat amb l'estàndard LoRaWAN fent el dispositiu integrable a xarxes multiservei. Protecció IP68, interfície NFC que permet la configuració i la posada en servei del dispositiu amb l'ús d'una aplicació de telèfon intel·ligent app.'' (CENT TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	113,66 €
P-7	CDMLC007	U	Muntatge dels comptadors individual a arqueta existent amb substitució de l'actual adequant entrada i sortida a les noves necessitats (QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	48,24 €
P-8	CDMLC008	U	Muntatge dels comptadors dipòsit elevat i poligon industrial (DOS-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	235,41 €
P-9	CDMLC009	U	SERVIDOR LoRaWAN i Servei de dades al núvol. Creació del fitxer csv diari. Servei de servidor LoRa (LNS). Altes i baixes de comptadors. Servei de base de dades i processat de les dades. 5 anys (QUATRE MIL EUROS)	4.000,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/07/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-10	CDMLC010	U	SOFTWARE INTEGRACIÓ DE DADES (QUATRE MIL DOS-CENTS EUROS)	4.200,00 €
P-11	CDMLC011	U	Oficina virtual d'accés als usuaris. Accés personalitzat amb usuari / contrasenya, per consultar les seves dades i personalitzar les alarmes, tot via web implantació i manteniment 5 anys (DOS MIL EUROS)	2.000,00 €
P-12	CDMLC012	U	Comptador WOLTMAN DN 100 de tambor extraïble. Rellotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No neccesita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) (QUATRE-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB UN CÈNTIMS)	426,01 €
P-13	ISC00001	U	INSTAL·LACIÓ GATEWAYS I ANTENES NECESSARIES Subministrament i instal·lació de Gateway LoRaWan incloent material auxiliar, configuració, proves i posta en marxa (DOS MIL EUROS)	2.000,00 €
P-14	PA000001	Pa	Partida Alçada per a la seguretat i salut de l'actuació (MIL EUROS)	1.000,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/07/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	CDMCL001	U	Subministrament comptador DN15 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR.	79,92 €
			Sense descomposició	79,92 €
P- 2	CDMCL002	U	Subministrament comptador DN20 de xorro únic amb pantalla LCD amb 8 caràcters, Precisió R400 o superior. Lectura de la turbina amb sistema inductiu 100% inalterable per camps magnètics externs. Emmagatzemant de dades de consums amb dates de memorització. Dial digital giratori de 360°. Estanqueïtat IP68. Pressió màxima 16 bars. Cos de llautó amb carcassa de plàstic. Sistema de transmissió de radio Wireless LoRaWAN o combo LoRaWAN - WMBus. Connectable a PC amb sonda IEC 62056-21 IR.	84,14 €
			Sense descomposició	84,14 €
P- 3	CDMCL003	U	Joc de racors comptador DN15 (2 H-3/4'', 2 pitos rectes M-1/2'', 2 juntes de goma)	3,00 €
			Sense descomposició	3,00 €
P- 4	CDMLC004	U	Joc de racors comptador DN20 (2 H-1'', 2 pitos rectes M-3/4'', 2 juntes de goma)	5,20 €
			Sense descomposició	5,20 €
P- 5	CDMLC005	U	''Comptador WOLTMAN DN 65 de tambor extraïble. Rellotgeria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) .''	351,64 €
			Sense descomposició	351,64 €
P- 6	CDMLC006	U	''Mòdul de ràdio que amb la presència de l'objectiu inductiu al dial del comptador permet la lectura del volum comptat sense restriccions d'accés al lloc utilitzant la tecnologia de ràdio de llarg abast LoRa de conformitat amb l'estàndard LoRaWAN fent el dispositiu integrable a xarxes multiservei. Protecció IP68, interfície NFC que permet la configuració i la posada en servei del dispositiu amb l'ús d'una aplicació de telèfon intel·ligent app.''	113,66 €
			Sense descomposició	113,66 €
P- 7	CDMLC007	U	Muntatge dels comptadors individual a arqueta existent amb substitució de l'actual adequant entrada i sortida a les noves necessitats	48,24 €
			Sense descomposició	48,24 €
P- 8	CDMLC008	U	Muntatge dels comptadors dipòsit elevat i polígon industrial	235,41 €
			Sense descomposició	235,41 €
P- 9	CDMLC009	U	SERVIDOR LoRaWAN i Servei de dades al núvol. Creació del fitxer csv diari. Servei de servidor LoRa (LNS). Altes i baixes de comptadors. Servei de base de dades i processat de les dades. 5 anys	4.000,00 €
			Sense descomposició	4.000,00 €
P- 10	CDMLC010	U	SOFTWARE INTEGRACIO DE DADES	4.200,00 €
			Sense descomposició	4.200,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 11	CDMLC011	U	Oficina virtual d'accés als usuaris. Accés personalitzat amb usuari / contrasenya, per consultar les seves dades i personalitzar les alarmes, tot via web implantació i manteniment 5 anys Sense descomposició	2.000,00 € 2.000,00 €
P- 12	CDMLC012	U	Comptador WOLTMAN DN 100 de tambor extraïble. Relloteria segellada d'arrossegament magnètic i de lectura directa als tambors numerats. Predisposició inductiva per a mòdul Wireless MBUS OMS i mòdul d'impulsos inductiu. Construït amb materials de primera qualitat i resistent a la corrosió (cos amb pintura EPOXI. Homologació MID 2014/32/UE MID R100 i R250. Totalment verificat en el seu mesurament. No necessita trams rectes ni abans ni després del comptador (U0/D0) Sense descomposició	426,01 € 426,01 €
P- 13	ISC00001	U	INSTAL·LACIÓ GATEWAYS I ANTENES NECESSARIES Subministrament i instal·lació de Gateway LoRaWan incloent material auxiliar, configuració, proves i posta en marxa Sense descomposició	2.000,00 € 2.000,00 €
P- 14	PA000001	Pa	Partida Alçada per a la seguretat i salut de l'actuació Sense descomposició	1.000,00 € 1.000,00 €

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 14/07/24

Pàg.: 1

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01	Telelectura Comptadors Clients	4.000,00
Capítol	01.02	Comptadors domiciliaris mòdul comunicacions LORA	70.710,63
Capítol	01.03	Seguretat i Salut	1.000,00
Obra	01	Pressupost 20240701	75.710,63
			75.710,63

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost 20240701	75.710,63
			75.710,63

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	75.710,63
6 % Benefici Industrial SOBRE 75.710,63.....	4.542,64
13 % Despeses Generals SOBRE 75.710,63.....	9.842,38
3 % Direcció d'obra SOBRE 75.710,63.....	2.271,32
Subtotal	92.366,97
21 % IVA SOBRE 92.366,97.....	19.397,06
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 111.764,03

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(CENT ONZE MIL SET-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRES CÈNTIMS)