

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques QUE REGEIX EL CONTRACTE MIXT DE SUBMINISTRAMENT I OBRES PER A LA IMPLEMENTACIÓ DE LA DIGITALITZACIÓ DEL CICLE DE L'AIGUA DE CASTELLÓ D'EMPÚRIES, ADQUISICIÓ I INSTAL·LACIÓ DE: SECTORITZACIÓ DE LA XARXA DE SUBMINISTRAMENT DE CASTELLO NOU I POLÍGON EL PLA, SISTEMA DE CERCA DE FUITES AMB APARELLS FIXOS, QUADRE ELÈCTRIC COMANDAMENT ESTACIÓ DE BOMBEIG I SENSORITZACIÓ DELS NIVELLS DE CLOR A LA SORTIDA DELS DIPÒSIT DE L'AIGUA EN EL MARC DEL PLA DE RECUPERACIÓ TRANSFORMACIÓ I RESILIÈNCIA, FINANÇAT PELS FONNS NEXT GENERATION EU**

**1. Introducció**

L'Ajuntament de Castelló d'Empúries, ha estat beneficiari de la subvenció per actuacions destinades a fomentar la digitalització de les administracions locals amb competències en la gestió del cicle urbà de l'aigua, del Departament de la Presidència de la Generalitat de Catalunya, publicada el 8 de setembre de 2025 al tauler de la seu electrònica de la Generalitat de Catalunya per a municipis amb competències en la gestió del cicle urbà de l'aigua, d'entre 5.000 i 20.000 habitants, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència, finançat pel fons Next Generation EU (ref. BDNS 839949) i en base a l'Ordre PRE/16/2024, de 29 de gener per la qual s'aproven les bases reguladores del procediment de concessió de subvencions per a actuacions destinades a fomentar la digitalització de les administracions locals amb competències en la gestió del cicle urbà de l'aigua

Aquesta contracte s'integra dins de les polítiques estatals i catalanes per al desenvolupament d'actuacions en la digitalització dels sistemes de gestió de l'aigua urbana en municipis d'entre 5.000 i 20.000 habitants, s'insereixen en el marc dels ajuts europeus Next Generation EU i formen part de la política palanca 2 "Infraestructures i ecosistemes resilient", del component 5 "Preservació de l'espai litoral i els recursos hídrics", i de la mesura d'inversió 3 "Transició digital en el sector de l'aigua", del PRTR, dins del qual s'ubiquen també, d'una banda, el Projecte estratègic per a la recuperació i transformació econòmica (PERTE) de digitalització del cicle de l'aigua, aprovat el 22 de març de 2022 pel Consell de Ministres i impulsat, com a ens responsable i decisor, pel Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, i, de l'altra, com a subprojecte territorialitzat per al cas de Catalunya de l'esmentat PERTE, el subprojecte "Territorialització a Catalunya del PERTE de digitalització del cicle de l'aigua" atenent les mancances detectades en aquest àmbit en els municipis catalans d'entre 5.000 i 20.000 habitants."

Número de Expedient: PRE190/24/000041

Aquest contracte es finança amb la subvenció aprovada per segons l'Ordre PRE/16/2024, de 29 de gener, per la qual s'aproven les bases reguladores del procediment de concessió de subvencions per a actuacions destinades a fomentar la digitalització de les administracions locals amb competències en la gestió del cicle urbà de l'aigua, en municipis d'entre 5.000 i 20.000 habitants, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència finançat pels Fons Next Generation EU

Signatura 1 de 1  
Núria Costa Fernández  
14/05/2026  
Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web	
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation EU**

## 2. Objecte del contracte

L'objecte del contracte és millorar la digitalització de la xarxa de subministrament d'aigua de la zona d'abastament de Castelló d'Empúries, amb les següents intervencions específiques

- Sectorització de la xarxa de subministrament de Castellonou i el polígon el Pla
- Implantació d'un sistema de cerca de fuites amb aparells fixos
- Digitalització del quadre elèctric comandament estació de bombeig dipòsit
- Sensorització dels nivells de clor a la sortida del dipòsit de l'aigua

Els codis **CPV** (*Common Procurement Vocabulary* o Vocabulari Comú de Contractes Públics) son :

Codi CPV: 44160000-9 conduccions, canalitzacions, canonades, entubament, tubs i articles afins.

Codi CPV : 31711530-7 peces de tubs i vàlvules electròniques

Codi CPV : 35125100-7 sensors

Codi CPV : 31214500-quadre elèctric

Codi CPV :38424000-3 equip de mesura i control

## 3. Finalitat i objectius

Impulsar i implantar diverses mesures per millorar l'eficiència, control i minimització de la xarxa d'aigua a través de la telegestió i el telecontrol


## 4. Àmbit territorial

L'àmbit d'actuació del contracte serà el corresponent a la zona d'abastament de Castelló d'Empúries gestionada per l'empresa pública municipal Castelló d'Empúries 2000, SA, i inclourà, els àmbits següents:

1. Urbanització Hort d'En Negre: xarxa aigua
2. Casc antic de Castelló : xarxa aigua
3. Zona carrers sota Muralla i Av. Pau Casals: xarxa aigua
4. Zona nord: El Temple, Urb. Sant Francesc, Toribi Duran Passatges , Els Terres, urb. Ponent, C. Esplais: xarxa aigua
5. Urbanització Castello nou: xarxa aigua i clavegueram
6. Urb. Hort d'En Mayor :xarxa aigua
7. Polígon industrial El Pla: xarxa aigua i clavegueram

Queda fora de l'àmbit del present contracte la zona d'abastament d'Empuriabrava.

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026 | Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web			
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001		Data document: 11/05/2026
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		

## 5. Abast material dels treballs

### LOT 1

#### 5.1) Sectorització de la xarxa a la urbanització Castellonou i al polígon industrial

Amb la finalitat de millorar l'eficiència i control de la xarxa de subministrament d'aigua, es proposa dividir la part sud en dos sectors o subxarxes, en el que cada sector disposi d'un comptador. D'aquesta manera, es podran realitzar balanços hídrics de manera més acurada i precisa per tal de detectar possibles incidències i millorar el rendiment de la xarxa.

L'actuació consisteix a instal·lar dos comptadors de 150 mm a les dues canonades de PE electró soldables DN 125 mm de diàmetre existents a l'entrada de cada sector: urbanització de Castellonou i al polígon industrial El Pla.

Complementant aquests comptadors, es preveu col·locar dos sistemes d'electrovàlvules moduladores estabilitzadores de pressió amb un *data logger*, un controlador d'emissions compacte i una bateria interna. Aquests equips permetran telecontrolar i visualitzar les variables de pressió i cabal en temps real, amb un programari específic.

Per aquesta actuació no es preveu cap obra civil, atès que els comptadors s'instal·laran dins d'una construcció ja existent que forma part de la xarxa de distribució d'aigua.

Característiques tècniques:

- Unitats: 2 de 150Ø
- Digital
- Material: metàl·lics
- Bateria: 12 anys
- Rosca: platina de 150
- Detecció de caudal mínim
- Electrosoldable a canonada de PE
- Caudal d'arrencada: \_\_\_\_\_
- Comunicació
- Tecnologia: NBIIot integrat (sense antena)
- Protocol de comunicacions estandaritzat
- Lectures 24h, només enviament 1 al dia
- Software de lectura i plataforma de visualització amb cerca per comptador, gràfic i lectura completa
- Integració amb el sistema actual Scada Itowa

Subministrament de comptador digital d'aigua amb telectura de 150Ø i instal·lació a canonada de PE	2	1.600,00 €	3.200,00 €
--	---	------------	------------

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació: 4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001

Data document: 11/05/2026

Url de validació: <https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation EU**

electrosoldable de DN 125mm, amb ràncors, brides i accessoris varis			
Subministrament d'electrovàlvules moduladores estabilitzadores de pressió, amb emissor de dades comptactes, nanòmetres i instal·lació a la canonada de PE electrosoldable de DN 125, amb ràncors, brides i accessoris varis, inclòs el programari i la posada en funcionament	2	4.500,00 €	9.000,00 €

LOT 1	PEM	13%	6%	Base imposable	21%	Pressupost base de licitació
Sectorització	12.200,00	1.586,00	732,00	14.518,00	3.048,78	17.566,78

**LOT 2**

**5.2. Implantació d'un sistema de cerca de fuites amb aparells fixos a la urbanització de l'Hort d'En Negre**

Es proposa una cerca activa de fuites amb la instal·lació d'una xarxa formada per aparells fixos de mesura acústica en continu.

La solució consisteix a implantar un sistema de pre localitzadors instal·lats de manera fixa a la xarxa per, a partir de les dades que generin, identificar i localitzar possibles fuites.

El sistema de cerca de fuites està format per 14 sensors de petites dimensions, col·locats estratègicament en arquetes ja existents a la xarxa de distribució d'aigua de la urbanització de l'Hort d'En Negre a una distància entre 100 i 150 metres. El sistema també inclou un equip de comunicació remota bidireccional 3G i NB IoT i un programari que permet l'explotació i gestió de les dades.

L'equip es posa en servei en hores nocturnes, quan el consum d'aigua és més baix i el soroll ambiental és menor.


La pre localització de fuites esdevé una eina fonamental per la consecució d'una millora en el rendiment de la xarxa.

L'objectiu d'aquest sistema és reduir l'ANR mitjançant la detecció precoç de fuites.

Aquesta actuació preveu que es puguin importar les dades obtingudes a una base georeferenciada (SIG), podent-se especificar també en diverses capes de selecció: l'element, ubicació, distància, entre altra informació d'interès. El programari guarda la informació històrica sobre les fuites trobades, associades al SIG, punts d'auscultació, mapes de soroll, etc., per poder elaborar informes.

Per tant, aquesta actuació podrà ser complementada per l'actuació prevista C.1 de digitalització en base cartogràfica SIG de la xarxa del cicle urbà de l'aigua, en aquest cas de la xarxa d'abastament.

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web		
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001	
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

## Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation EU

Els sensors s'instal·laran en les arquetes ja existents i per tant, no és necessària obra civil.

Característiques tècniques :

Unitats: 14  
 Tipus de sensor: acústic  
 Dimensions: compacte 12-14cm alçada o inferior i 6-8cm amplada màxim  
 Material: metàl·lic  
 Comunicació estandaritzada  
 Bateria: superior a 5 anys de durada  
 Comunicació  
 Tecnologia: NBIIot integrat (sense antena)  
 Protocol de comunicacions estandaritzat  
 Software de lectura, integració de dades i exportació.  
 Cost manteniment  
 Formació (millora)  
 Importació de dades a base cartogràfica (SIG)  
 Integració amb el sistema actual Scada Itowa

Subministrament de sensors hidròfons fixos per la detecció de fuites a la xarxa de subministrament d'aigua	14	495,00	6.930,00
Configuració de programari, formació i creació de bases de dades i bases de dades georeferenciades	1	300,00	300,00

LOT 2	PEM	13%	6%	Base imposable	21% IVA	Pressupost base de licitació
<b>Cerca fuites</b>	7.230,00	939,90	433,80	8.603,70	1806,78	10.410,48


### LOT 3

#### 5.3. Digitalització del quadre elèctric de comandament del bombeig del dipòsit d'aigua

Aquesta actuació ha de permetre un salt qualitatiu en la gestió del quadre de comandament elèctric de les bombes del dipòsit d'aigua de Cobla Rossinyols.

La digitalització d'aquest quadre permetrà el monitoratge en temps real, detectant possibles avaries o avançant-se a aquestes. Això ha de permetre prendre mesures i minimitzar la inactivitat de les bombes, tot reduint els costos de reparació, prevenir fallades abans que succeeixin i disminuir la probabilitat d'aturades no programades augmentant l'eficiència general del sistema. A més, també permetrà programar revisions i actuacions de manteniment en funció de les hores treball de la maquinària per reduir la probabilitat de fallades tècniques i millorar la vida útil dels equips.

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web			
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001		Data document: 11/05/2026
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		


## Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation EU

Amb aquest sistema d'automatització intel·ligent es podrà determinar el funcionament dels motors i les hores de manera que permetrà optimitzar els recursos. També es podrà modificar remotament els paràmetres dels sistemes elèctrics, per ajustar i millorar l'eficiència d'aquests sense intervenció física. La digitalització del quadre elèctric de les bombes de pressió del dipòsit de Cobla Rossinyols permetrà una major eficiència en la gestió de les bombes per l'automatització i monitoratge en temps real, així com un estalvi del consum d'energia.

### Característiques tècniques

**\*En cas de incloure's una marca concreta o un model concret es pot substituir per un equivalent**

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web			
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001		Data document: 11/05/2026
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>		
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original		

**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation EU**

ARMARIO SM CON PLACA 2 PUERTAS 2000x1200x400mm	1,00
KIT ZOCALO FRONTAL 1200x200mm	1,00
CJTO.PANEL LATERAL ZOCALO 400x200mm(4u)	1,00
JUEGO CÁNCAMO ELEVACIÓN SM M12 (4u)	1,00
INTERRUPTOR PUERTA PARA ARMARIO FIJACIÓN SUELO SM 10A	1,00
VENT+FILTRO 250X250 RAL7035	1,00
FILTRO 250X250X28 RAL7035	1,00
PORTAPLANOS DRA	1,00
INT.INTERPACT INS250-200A 4P ESTANDAR	1,00
CUBREBORNES CORTO 4P NSX100-250 INV/INS	1,00
DISTR. 1 POLO BIMET. 280A/250A 1000V	4,00
CONTACTO AUXILIAR Acti9 A9A IOF 0,1-6A	8,00
INT.DIF.RCCB-IID 4P 63A 300mA CLASE-A-SI	6,00
CTO.AUX.FRONT.NA/NC	6,00
DISY.MAGNETICO 50A	6,00
VARIADOR DE VELOCIDAD ALTIVAR-320C 11Kw 230V TRIFÁSICO COMPACTO	6,00
MAGNETOT.IC60N 2P 10A CURVA-C	2,00
PROTECCION SOBRETENSION ATCONTROL/B-P-T	1,00
INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 32A CURVA-C	1,00
INT.DIF.IDD 4P 63A 300mA CLASE-AC	1,00
INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 63A CURVA-C	1,00
TERMOSTATO NA AZ.120V CA 15A	1,00
TOMA CTE.2P+TTL 250V STD.ALEMAN SCHUKO	1,00
LÁMPARA MAGNÉTICA SIN SCHUKO LED	1,00
RELÉ CTROL.NIV.72,SENB.AJUST.(5/150)Kiloohmios,1 CTO.CONMD.AGDO,24V DC	1,00
FUENTE ALIMENTACIÓN ENT. 180-550VAC SOR. 24VCC 10A 240W	1,00
ELEMENTO BASE CB 1/6-2/4 PT-BE	2,00
INT.PROT.ELTRON.CB TM1 5A SFB-P	2,00
RELE SEG.3NA+1NC 24V AC/DC CX.TORN.	1,00
PULS.SETA PARO EMERG.RJ.40mm DESENCLAV.	1,00
PULS.LUMIN.RED.AZ.BOTON RAS.MOTNEO.	1,00
MODULO LED 24V AZ BNE.TORN.P/FIJ.PL.FT.	1,00
MOD.CTO.1NA BNE.TORN.P/FIJ.PL.FRONT.	13,00
MOD.CTO.1NC BNE.TORN.P/FIJ.PL.FRONT.	2,00
SEL.RED.NG.BL.MANEC.CTA.I-O-II SOSTENIDO	6,00
MODULO LED 24V VD BNE.TORN.P/FIJ.PL.FT.	6,00
MODULO LED 24V RJ BNE.TORN.P/FIJ.PL.FT.	1,00
LAMPARA SENALIZ.RED.RJ.LINSE GLATT	1,00
SOPORTE P/3MOD.PLAST.	15,00
ZUMBADOR EMPOTRAR CONTINUO ZE-1C 230VCA	1,00
LLICÈNCIA EASY ACCES	1,00
TERMINAL OPERADOR 12" WEINTEK	1,00
LAPP ETHERLINE SWITCH 5PORTS	1,00
LATIGUILLO IE-C6FP8LY0020M40M40-Y	2,00



**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation EU**

LATIGUILLO IE-C6FP8LY0010M40M40-Y	2,00
CPU 1214 CTO.DC/DC/DC E/S 14 ED 24V CC	1,00
MODULO DIG.SM 1223 8 E.8 SAL.TRANTR.0,5A	1,00
MÓDULO SALIDA ANALÓGICA SM 1232 4AO+/-10V 0-20mA	1,00
MOD.E/S ANALOG.SM 1234 4 EA/2 AO+/-10V	1,00
MÓDULO RELÉ TRP 24V DC 1CO AGSNO PB	14,00
CONEXIÓN TRANSVERSAL TCC 6.4/51 OR	4,00
BORNE TIERRA WPE 95N/120N	1,00
BORNE PASO A2C 2.5 BG.	6,00
BORNE TIERRA A2C 2.5PE	3,00
TAPA FINAL AEP 2C 2.5	1,00
Borne de paso A2C 16 beige oscuro	22,00
Borne de tierra A2C 16 PE verde/amarillo	7,00
Tapa final AEP 2C 10/16	1,00
BORNE PASO A2T 2.5 PE	6,00
BORNE PASO A2T 2.5	18,00
TAPA AEP 2T 2.5	3,00
Borne A3T 2,5	8,00
Tapa final AEP 3T 2.5	1,00
CONEXION TRANSVERSAL ZQV 2.5N/10	5,00
ANGULO FIJACION EW35 TS-35	10,00
PROGRAMACIÓ PLC + HMI + ESQUEMES	1,00
QUADRE ELÈCTRIC	1,00
PETIT MATERIAL	1,00
POSTA EN MARXA I CANVI DE QUADRE	1,00
TRANSPORT	1,00

Integració amb el sistema actual Scada Itowa

	PEM	13%	6%	Pressup. sense IVA	21%	Pressupost base de licitació
<b>LOT 3</b>						
<b>quadre elèctric</b>	40.000,00	5200,00	2400,00	47600,00	9996,00	57.596,00

**LOT 4**

**5.4. Sensorització dels nivells de clor a la sortida de dipòsit Cobla Rossinyols**


S'instal·larà a la sortida del dipòsit de la xarxa d'abastament d'aigua, a l'Av.Cobla Rossinyols, un sensor dels nivells de clor de l'aigua servida a la població.

Aquest instrument permetrà fer un seguiment en continu dels nivells de clor de l'aigua i del pH.

S'instal·larà una estació amb sensor i recloració automàtica potenciostàtica i amb sonda de pH. El panel inclourà la sonda mesuradora de clor en ppm potenciostàtica (electroli), sensor de cabal, un prefiltr i sonda de pH.

Aquest sensor i panel de recloració automàtica estarà associada i integrada a través del sistema d'equip de telecontrol i telegestió SCADA ITOWA de les estacions de

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web		
Codi Segur de Validació	4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001	
Url de validació	<a href="https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp">https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp</a>	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

**Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Financiat per la Unió Europea – Next Generation EU**

bombeig del dipòsit i dels pous de captació local ja implantat per l'entitat pública de gestió del cicle de l'aigua Castelló d'Empúries 2000, SA.

<b>LOT 4</b>	<b>PEM</b>	<b>13%</b>	<b>6%</b>	<b>BASE IMPOSABLE</b>	<b>21% IVA</b>	<b>Pressupost base de licitació</b>
<b>Sensorit nivell de clor aigua</b>	7.500,00	975,00	450,00	8.925,00	1874,25	10.799,25

**Característiques tècniques :**

Sonda Cl  
 Sensor pH  
 Sensor de cabal  
 Prefiltre  
 Bomba dosificadora  
 Comunicació  
 Tecnologia: NBIIot integrat (sense antena)  
 Protocol de comunicacions estandaritzat  
 Integració amb el sistema actual Scada Itowa.  
 Instal·lació i programació

**6. Pressupost BASE DE LICITACIÓ**

l'import màxim és l'indicat en el PCAP i es desglossa del modus següent

	<b>PEM</b>	<b>13%</b>	<b>6%</b>	<b>Pressup. sense IVA</b>	<b>21%</b>	<b>Pressupost base de licitació</b>
<b>LOT 1</b>						
<b>Sectorització</b>	12.200,00	1586,00	732,00	14518,00	3048,78	17.566,78
<b>LOT 2</b>						
<b>Cerca fuites</b>	7.230,00	939,90	433,80	8603,70	1806,78	10.410,48
<b>LOT 3</b>						
<b>quadre elèctric</b>	40.000,00	5200,00	2400,00	47600,00	9996,00	57.596,00
<b>LOT 4</b>						
<b>Sensorit nivell de clor aigua</b>	7.500,00	975,00	450,00	8925,00	1874,25	10.799,25
				<b>79.646,70</b>	<b>16.725,81</b>	<b>96.372,51</b>

Signatura 1 de 1  
 Núria Costa Fernández  
 14/05/2026  
 Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació: 4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001

Data document: 11/05/2026

Url de validació: <https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



## Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next Generation EU

### 6. Termini d'Execució

Els diferents elements dels lots han d'estar subministrats, instal·lats i en funcionament a la data de 25 de juny de 2026.

### 7. Facturació i abonament dels treballs

L'abonament del preu del contracte s'efectuarà mitjançant facturació, prèvia conformitat dels treballs efectivament executats durant el període corresponent. Cada factura haurà d'anar acompanyada, com a mínim, de la documentació justificativa següent:

- una relació detallada dels treballs executats durant el mes;
- la identificació de les fases o tasques desenvolupades;
- la documentació tècnica generada o actualitzada en aquell període;
- si escau, els arxius cartogràfics parcials o lliurables intermedis corresponents;
- informe o certificat de conformitat emès per la direcció o persona responsable del contracte.

L'import de cada certificació o factura haurà de correspondre's amb els treballs realment executats i acreditats documentalment, sense perjudici de la regularització final que procedeixi en el moment del lliurament i validació definitiva dels treballs.

### 8. Coordinació amb l'Ajuntament i amb l'ens gestor

El contractista haurà de mantenir una coordinació permanent amb l'Ajuntament de Castelló d'Empúries i, si escau, amb l'empresa pública municipal Castelló d'Empúries 2000, SA, com a entitat gestora del servei dins l'àmbit objecte del contracte.

Com a mínim, es preveuran les reunions següents:

- reunió inicial d'arrencada;
- reunió intermèdia de seguiment;
- reunió final de validació.

Signatura 1 de 1  
Núria Costa Fernández  
14/05/2026  
Tècnica M. Activitats

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 4d0cd5f384f44b08a4982883b0dd4c2c001

Data document: 11/05/2026

Url de validació <https://valida.castello.cat/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

