

**PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DE SERVEIS  
PER A LA REALITZACIÓ DE LES TASQUES DE DIRECCIÓ TÈCNICA DEL SERVEI  
D'EXPLOTACIÓ I DIRECCIÓ DELS PLANS D'EMERGÈNCIA I PLANS  
D'AUTOPROTECCIÓ DELS EMBASSAMENTS DEL DEPARTAMENT D'ACCIÓ  
CLIMÀTICA, ALIMENTACIÓ I AGENDA RURAL (DACC)**

**LOT 1: CONJUNT HIDRÀULIC FORMAT PELS EMBASSAMENTS DE MARGALEF  
I PALMA D'EBRE**

**LOT 2: EMBASSAMENTS DE VALLFORNERS I SANT MARTÍ DE TOUS**

**ÍNDEx**

<b>1.- NORMATIVA D'APLICACIÓ .....</b>	<b>2</b>
<b>2.- ANTECEDENTS .....</b>	<b>2</b>
2.1 CARACTERÍSTIQUES DELS EMBASSAMENTS DEL LOT 1.....	3
2.2 CARACTERÍSTIQUES DELS EMBASSAMENTS DEL LOT 2.....	4
<b>3.- OBJECTE I DEFINICIÓ DE L'ABAST DEL SERVEI.....</b>	<b>5</b>
<b>4. FUNCIONS DEL SERVEI, DIRECCIÓ D'EXPLOTACIÓ I SEGURETAT DELS EMBASSAMENTS .....</b>	<b>5</b>
4.1 MITJANS HUMANS, TÈCNICS I MATERIALS.....	5
4.2 FUNCIONS DEL SERVEI.....	7
<b>5.- DOCUMENTACIÓ A LLIURAR PER L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA .....</b>	<b>8</b>
5.1. INFORME TRIMESTRAL .....	8
5.2. INFORME SOBRE COMPORTAMENT VÀLVULES I CONDUCCIONS.....	8
5.3. INFORME FINAL .....	9
5.4. INFORME EXTRAORDINARI.....	9
5.5. AIXECAMENT TOPOGRÀFIC.....	9
5.6. COMUNICACIONS AMB EL DEPARTAMENT.....	9
<b>6.- TERMINI D'EXECUCIÓ.....</b>	<b>9</b>
<b>7.- DOCUMENTACIÓ FACILITADA PER L'ADMINISTRACIÓ .....</b>	<b>10</b>
<b>8.- COMUNICACIÓ AMB L'ADMINISTRACIÓ .....</b>	<b>10</b>
<b>9.- DESPESES A CÀRREC DEL CONTRACTISTA.....</b>	<b>10</b>



## **1.- NORMATIVA D'APLICACIÓ**

---

L'execució del present contracte del servei d'explotació dels embassaments del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC), així com la Direcció dels respectius Plans d'Emergència i Plans d'Autoprotecció, està subjecte a la normativa i reglamentació tècnica vigent que en resulta d'aplicació. En particular haurà d'atendre les següents disposicions:

- *Resolució de 31 de gener de 1995, de la Secretaria d'Estat d'Interior, per la qual es disposa la publicació de l'Acord del Consell de Ministres per la qual s'aprova la Directriu bàsica de Planificació de Protecció Civil davant risc d'inundacions.*
- *Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'aigües.*
- *Reial decret 9/2008, d'11 de gener, pel qual es modifica el Reglament del domini públic hidràulic, aprovat pel Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, en el qual s'afegeix un títol nou, concretament el VII, que tracta de la Seguretat de preses, embassaments i basses.*
- *Decret 82/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el catàleg d'activitats i centres obligats a adoptar mesures d'autoprotecció i es fixa el contingut d'aquestes mesures.*
- *Reial decret 638/2016, de 9 de desembre, pel qual es modifiquen el Reglament del domini públic hidràulic, aprovat pel Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, el Reglament de planificació hidrològica, aprovat pel Reial decret 907/2007, de 6 de juliol, i altres reglaments en matèria de gestió de riscos d'inundació, cabals ecològics, reserves hidrològiques i abocaments d'aigües residuals.*
- *Reial decret 264/2021, de 13 d'abril, pel qual s'aproven les Normes Tècniques de Seguretat per a les preses i els embassaments.*

## **2.- ANTECEDENTS**

---

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC) n'és el titular dels embassaments de Margalef i Palma d'Ebre, els quals formen un sistema únic de regulació, i dels embassaments de Vallfornes i Sant Martí de Tous, atès que no han estat lliurats als usuaris, Comunitats de Regants o usuaris respectius.

L'embassament de Margalef, Vallfornes i Sant Martí de Tous han estat declarats com a grans preses (A) i l'embassament de Palma d'Ebre com a gran presa (B), i el Departament, com a titular de les obres, ha de donar compliment a la normativa específica vigent en matèria de seguretat, explotació i manteniment i realitzar el Servei d'Explotació i la Direcció dels Plans d'Emergència i Plans d'Autoprotecció dels quatre embassaments.

El Reial decret 264/2021, de 13 d'abril, pel qual s'aproven les normes tècniques de seguretat per a les preses i els seus embassaments, estableix la normativa obligatòria en matèria de seguretat de les preses i embassaments. Aquestes Normes Tècniques de Seguretat (NTS) es recullen en els següents annexes:

- a) Norma Tècnica de Seguretat per la classificació de les preses i per l'elaboració i implantació dels Plans d'Emergència de les preses i dels embassaments.



- b) Norma Tècnica de Seguretat pel projecte, construcció i posada en funcionament de les preses i omplert dels embassaments.
- c) Norma Tècnica de Seguretat per a l'explotació, revisions de seguretat i posada fora del servei de les preses i els embassaments.

El Reial decret 9/2008, d'11 de gener, que modifica el Reglament del domini públic hidràulic (Reial decret 849/1986, d'11 d'abril), introdueix un títol referit a la seguretat de preses, embassaments i basses. L'esmentat Reglament determina que els titulars de preses i basses d'altura superior a 5 metres o amb una capacitat d'embassament major de 100.000 m<sup>3</sup>, estan obligats a sol·licitar la seva classificació i registre, i si la seva classificació és A o B hauran d'elaborar, implementar i mantenir un Pla d'Emergència.

D'acord amb el Decret 82/2010, de 29 de juny, el titular d'infraestructures hidràuliques (preses i embassaments) ha d'elaborar, implementar i mantenir, un Pla d'Autoprotecció corresponent a l'activitat, d'acord amb el contingut que estableix l'Annex II. El titular de l'activitat tindrà la funció de dirigir aquest Pla d'Autoprotecció o designar una persona Director/a del Pla.

## **2.1 CARACTERÍSTIQUES DELS EMBASSAMENTS DEL LOT 1**

---

### **2.1.1. Embassament de Margalef**

L'embassament de Margalef està construït sobre el riu Montsant, en el terme municipal de Margalef (Priorat), i es va posar en explotació l'any 1996. L'embassament té una capacitat aproximada de 2,9 Hm<sup>3</sup> i la seva finalitat és el reg de la zona dominada, aproximadament 1.432 hectàrees, i la regulació de les avingudes.

Les principals característiques tècniques de la presa i el seu embassament són les següents:

- Tipus de presa: Arc
- Material: Formigó
- Classificació: A<sup>1</sup>
- Alçada des del llit del riu: 37 m
- Longitud de coronació: 177,5 m
- Superfície conca: 96,92 km<sup>2</sup>
- Aportació mitjana anual conca: 10,80 Hm<sup>3</sup>/any

### **2.1.2. Embassament de Palma d'Ebre**

L'embassament de Palma d'Ebre està construït sobre el terme municipal de Palma d'Ebre (Ribera d'Ebre), i es va posar en explotació l'any 2001. L'embassament té una capacitat aproximada d'1,33 Hm<sup>3</sup> i la seva finalitat és el reg. L'emplenat de l'embassament es realitza mitjançant una canonada que transporta l'aigua provinent de l'embassament de Margalef entre els mesos d'octubre a març. Per aquest motiu, els dos embassaments formen un sistema únic de regulació.

---

<sup>1</sup> La presa de Margalef està classificada com a Categoria A, en funció del seu risc potencial, segons Resolució emesa per la Confederació Hidrològica de l'Ebre (CHE) de data de 28 de setembre de 2000.

Les principals característiques tècniques de la presa i el seu embassament són les següents:

- Tipus de presa: Presa de gravetat homogènia
- Material: Materials solts amb pantalla bituminosa impermeable al parament d'aigües amunt
- Classificació: B<sup>2</sup>
- Alçada màxima sobre fonaments: 30,5 m
- Longitud de coronació: 240 m
- Superfície conca: 1,677 km<sup>2</sup>
- Aportació mitjana anual conca: 0,06-0,12 Hm<sup>3</sup>/any

## **2.2 CARACTERÍSTIQUES DELS EMBASSAMENTS DEL LOT 2**

---

### **2.2.1. Embassament de Vallforners**

L'embassament de Vallforners està construït sobre la riera de Vallforners, al terme municipal de Cànoves i Samalús (Vallès Oriental), dins el Parc Natural del Montseny, i es va posar en explotació l'any 1992. L'embassament té una capacitat aproximada de 2,4 Hm<sup>3</sup> i la seva finalitat és el reg de la zona dominada que és de l'ordre de 200 hectàrees i la regulació de les avingudes.

Les principals característiques tècniques de la presa i el seu embassament són les següents:

- Tipus de presa: Gravat de planta recta
- Material: Materials solts
- Classificació: A<sup>3</sup>
- Alçada sobre fonaments: 62 m
- Longitud de coronació: 160 m
- Superfície conca: 12,5 km<sup>2</sup>
- Aportació mitjana anual conca: 3,09 Hm<sup>3</sup>/any

### **2.2.2. Embassament de Sant Martí de Tous**

L'embassament de Sant Martí de Tous està construït sobre la riera de Tous, en el terme municipal de Sant Martí de Tous (Anoia). L'embassament té una capacitat aproximada d'1,3 Hm<sup>3</sup> i la seva finalitat és el reg.

Les principals característiques tècniques de la presa i el seu embassament són les següents:

- Tipus de presa: Gravat de planta recta
- Material: Materials solts

---

<sup>2</sup> La presa de Palma d'Ebre està classificada com a Categoria B, en funció del seu risc potencial, segons Resolució emesa per la Confederació Hidrològica de l'Ebre (CHE) de data de 10 de gener de 2003.

<sup>3</sup> La presa de Vallforners està classificada com a Categoria A, en funció del seu risc potencial, segons Resolució emesa per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) de data de 7 de març de 2005.



- Classificació: A<sup>4</sup>
- Alçada sobre fonaments: 34 m
- Longitud de coronació: 276,5 m
- Ample de coronació: 8,00 m
- Superfície conca: 16,2 km<sup>2</sup>
- Aportació mitjana anual conca: 2,88 - 3,07 Hm<sup>3</sup>/any

### **3.- OBJECTE I DEFINICIÓ DE L'ABAST DEL SERVEI**

---

L'objecte d'aquest Plec de Prescripcions Tècniques (en endavant i indistintament Plec ó PPT) és definir l'abast dels treballs i les condicions tècniques que regiran el present contracte de servei d'explotació i de Direcció dels Plans d'Emergència i Plans d'Autoprotecció dels embassaments del DACC que conformen el lot 1 (Margalef i Palma d'Ebre) i el lot 2 (Vallforners i Sant Martí de Tous), i inclourà totes les activitats necessàries per a la correcta operació i manteniment dels embassaments de cadascun dels lots.

- Direcció d'explotació i seguretat de les preses i els seus embassaments, d'acord amb les funcions que estableix la normativa.
- Direcció del Pla d'Emergència: assumir i exercir la direcció del Pla d'Emergència, el comandament del servei de vigilància i inspecció i servei d'operació i de manteniment, així com l'actualització del Pla, si s'escau.
- Direcció del Pla d'Autoprotecció: assumir i exercir la direcció del Pla d'Autoprotecció, el comandament del servei de vigilància i servei d'operació (activar el Pla, comunicar i coordinar les emergències i evacuacions, sol·licitar ajudes i posar fi a les emergències, entre altres), així com l'actualització del Pla, si s'escau.

### **4. FUNCIONS DEL SERVEI, DIRECCIÓ D'EXPLOTACIÓ I SEGURETAT DELS EMBASSAMENTS**

---

#### **4.1 MITJANS HUMANS, TÈCNICS I MATERIALS**

---

El servei d'explotació estarà format pel **Director del servei d'Explotació, del Pla d'Emergència i del Pla d'Autoprotecció**, així com també pel personal tècnic i auxiliar necessari per dur a terme les funcions descrites en les respectives normes d'Explotació, els respectius Plans d'Emergència i Plans d'Autoprotecció o en qualsevol altra reglamentació, que s'aprovés amb posterioritat a la redacció del present document, i que afectés a les esmentades funcions.

L'empresa adjudicatària haurà d'aportar els mitjans humans, tècnics i materials necessaris pel correcte desenvolupament dels treballs amb la garantia tècnica, en condicions de seguretat i d'acord amb la normativa vigent.

En cap cas l'empresa adjudicatària del contracte podrà adduir a la insuficiència o manca de mitjans humans o materials per suspendre, endarrerir o reduir els treballs

---

<sup>4</sup> La presa de Sant Martí de Tous està classificada com a Categoria A, en funció del seu risc potencial, segons Resolució emesa per l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) de data de 7 de març de 2005.



objecte d'aquest Plec, disposant sempre del personal necessari pel seu desenvolupament, sense cap dret a repercussió en el preu establert.

Les empreses licitadores hauran de designar un **cap d'explotació**, que assumirà la **direcció del servei d'Explotació, del Pla d'Emergència i del Pla d'Autoprotecció**, i que actuarà com a interlocutor amb el DACC en totes les matèries que tinguin a veure amb la gestió i el compliment del contracte, i alhora serà el responsable d'execució del contracte per part de l'adjudicatari, planificant, ordenant i garantint que els treballs s'executen d'acord amb allò establert en els plecs.

- **Qualificació:** Graduat/da Universitari en Enginyeria (Enginyeria de camins, canals i ports, Enginyeria civil o una altra Enginyeria facultat en matèria de preses i embassaments), amb formació i experiència mínima de 5 anys en la Direcció i la gestió de serveis d'explotació d'infraestructures hidràuliques similars a les que formen part de l'objecte del contracte.
- **Col·legiació:** Caldrà que la persona designada acrediti estar col·legiada en el Col·legi corresponent d'acord amb la titulació presentada.
- **Dedicació:** 25% de la jornada (10 hores/setmanals).

A més del cap d'explotació, el servei d'explotació haurà de comptar, com a mínim, amb el següent personal:

- a) Una persona substituïda del cap d'explotació en cas d'absència d'aquest amb les mateixes funcions i que haurà de complir els mateixos requisits en quan a titulació, col·legiació i experiència i haurà d'acceptar expressament aquestes tasques, mitjançant declaració responsable.
- b) Una persona auxiliar titulat FP de Cicle Superior o Grau en Enginyeria amb formació i experiència mínima de 3 anys en les funcions complementaries relacionades amb l'apartat 4.2 del PPT. El cap d'explotació s'encarregarà de la seva formació i caldrà que la persona auxiliar accepti expressament aquestes tasques, mitjançant declaració responsable. La seva dedicació serà de 10 hores/setmana de dilluns a divendres i 2 hores en cap de setmana.

L'empresa haurà d'aportar els documents acreditatius de la titulació acadèmica i professional de tots els membres de conformaran l'equip, indicant el número de col·legiat, en el cas que es sol·licita, NIF i declaració responsable que inclogui la experiència en Direcció i gestió de serveis d'explotació d'infraestructures hidràuliques similars a les que formen part de l'objecte del contracte, indicant el PEM, l'any d'execució i la identitat del client contractant.

L'empresa adjudicatària haurà de vetllar per l'adequada formació del personal adscrit al servei, en particular, en el relatiu a la qualificació tècnica i prevenció de riscos laborals en el desenvolupament del seu treball, i és la seva completa responsabilitat el compliment de la legislació vigent en aquesta matèria.

## **4.2 FUNCIONS DEL SERVEI**

---

1. Dirigir, coordinar i desenvolupar les actuacions relacionades amb la seguretat de la presa i els seus embassaments, d'acord amb el que especifica la normativa.
2. Exercir la Direcció Tècnica d'Explotació dels embassaments, d'acord amb les funcions que estableix la normativa.
3. Exercir la direcció del Pla d'Emergència, i assumir les normes d'explotació, conservació, vigilància i inspecció específiques redactades per la presa, d'acord amb la normativa vigent.
4. Assumir i exercir la direcció del Pla d'Autoprotecció redactat per la presa, d'acord amb la normativa vigent.
5. Així mateix, actualitzar, quan sigui necessari, els Plans d'Emergència i Plans d'Autoprotecció dels embassaments, i redactar els informes de seguretat que corresponguin.
6. Atendre a la tutela i actuació del que prescriu la normativa davant el risc d'inundació.
7. Responsabilitzar-se del compliment de totes aquestes normes.
8. Canalitzar la relació del DACC amb els usuaris i amb l'Administració hidràulica competent,+ Confederació Hidrològica de l'Ebre (CHE) i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), actuant com a suport tècnic i assessor en tot allò referent al control i la gestió dels embassaments.
9. Compondre i actualitzar l'arxiu de la construcció i posta en càrrega amb la informació suficient sobre les obres realitzades i les incidències que hagin pogut influir en el comportament i seguretat de la presa, i igualment dels resultats de la posta en càrrega. L'Arxiu Tècnic de la presa haurà de contenir tota la documentació que prescriu l'article 26 de l'Annex III del Reial decret 264/2021, de 13 d'abril.
10. Constituir el Llibre Tècnic d'Explotació i mantenir-lo.
11. Adoptar les mesures d'emergència previstes segons la normativa.
12. Realitzar el programa d'auscultació de les preses per la seva supervisió, seguiment i interpretació, tal com indiquen les Normes d'Explotació. Proposar millores en el sistema d'auscultació, si s'escau, i proposar la seva substitució per d'altres que siguin aconsellables a conseqüència d'innovacions tecnològiques.
13. Proposar correccions dels possibles defectes o deterioraments produïts per tenir un correcte funcionament de la presa.



14. Dirigir els treballs de reparacions i de manteniment ordinaris.
15. Aplicar les normes d'inspecció, control i conservació, amb indicacions de freqüències i metodologia a dur a terme en els següents àmbits d'actuació:
  - Comportes.
  - Mecanismes mecànics i elèctrics.
  - Obres de fàbrica.
  - Talussos del vas de l'embassament.
  - Accessos.

## **5.- DOCUMENTACIÓ A LLIURAR PER L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA**

---

Per donar compliment a l'article 24, Secció VIII i 26, Secció IX de l'Annex III del Reial decret 264/2021, de 13 d'abril, la empresa adjudicatària de cadascun dels lots, haurà de lliurar al DACC informes periòdics, trimestrals, anuals i extraordinaris, del comportament i seguretat de la presa i els seus embassaments.

### **5.1. INFORME TRIMESTRAL**

---

L'empresa adjudicatària haurà de lliurar al DACC un informe trimestral de la situació, incidències, anomalies dels seus elements mecànics, elèctrics i/o estructurals, així com del comportament general dels embassaments, al qual s'acompanyarà la següent informació:

- Registre estadístic de dades pluviomètriques de l'estació més propera.
- Registre estadístic dels nivells de l'embassament.
- Registre estadístic de possibles terratrèmols.
- Registre estadístic de cabals d'entrada i sortida.
- Registre estadístic dels moviments de la presa.

### **5.2. INFORME SOBRE COMPORTAMENT VÀLVULES I CONDUCCIONS**

---

L'empresa adjudicatària haurà de lliurar al DACC un informe, de periodicitat mínima anual, sobre el comportament de les vàlvules i conduccions, en el que hi constarà:

- Estudi de les instal·lacions.
- Precisions de consums.
- Treballs de manteniment, reparacions necessàries i secundàries.

En compliment de l'article 24.1, de l'Annex III del Reial decret 264/2021, s'ha de redactar un **informe anual de comportament de la presa**. Aquest informe recopilarà els resultats de la vigilància, de les inspeccions visuals, observacions i revisions realitzades tant sobre l'obra civil, l'entorn de l'embassament i els òrgans de desguàs, com sobre els equips, els sistemes i l'auscultació i els incidents rellevants ocorreguts en el període, en què conclourà sobre l'estat i el comportament de la presa i l'embassament, identificant les deficiències observades i proposant les accions correctores oportunes.





Així mateix, s'hauran d'indicar les actuacions d'entitat que s'hagin dut a terme a la presa, als seus òrgans de desguàs, a l'embassament o a les instal·lacions auxiliars, com a conseqüència del compliment del pla de manteniment o derivades de qualsevol altra circumstància.

### **5.3. INFORME FINAL**

---

En el termini màxim d'un mes, des de la finalització del contracte, l'empresa adjudicatària haurà de lliurar al DACC un informe final que resumeixi i completi els esdeveniments succeïts durant la vigència del contracte.

### **5.4. INFORME EXTRAORDINARI**

---

Per donar compliment a l'exposat en l'article 28 de l'Annex III del Reial decret 264/2021, de 13 d'abril, després de qualsevol fet extraordinari, com grans avingudes, seismes o quan concorrin altres circumstàncies que puguin comprometre la seguretat de la presa o del seu embassament, l'empresa adjudicatària haurà de lliurar un informe al DACC de situació de la presa i el seu embassament.

### **5.5. AIXECAMENT TOPOGRÀFIC**

---

L'empresa adjudicatària haurà de realitzar dos aixecaments topogràfics, en cadascun dels embassaments que conformen el lot, per tal de realitzar els treballs d'anivellament i de col·limació. Aquests aixecaments es realitzaran en els moments que el Director del Servei d'Explotació o cap d'explotació consideri més oportuns.

### **5.6. COMUNICACIONS AMB EL DEPARTAMENT**

---

#### **5.6.1. Comunicació de treballs i tasques de manteniment i conservació**

L'empresa adjudicatària comunicarà al DACC, quan sigui necessari, o bé quan el DACC ho demani, la relació de treballs i tasques de manteniment i conservació, amb la seva valoració, necessàries per a un correcte i millor funcionament de la presa.

#### **5.6.2. Comunicació mensual de les dades de la quantitat d'aigua de l'embassament**

L'empresa adjudicatària comunicarà mensualment a la Subdirecció general d'Infraestructures Rurals del DACC, via e-mail, les dades de la quantitat d'aigua dels embassaments que conformen el lot.

## **6.- TERMINI D'EXECUCIÓ**

---

El termini d'execució inicial del contracte de serveis associats a aquest Plec serà de 4 anys, a comptar des de la data de formalització de l'acta d'inici del contracte.

Adicionalment, es preveu la possible formalització d'una pròrroga successiva d'un any, fins a completar una durada màxima de 5 anys.

## **7.- DOCUMENTACIÓ FACILITADA PER L'ADMINISTRACIÓ**

---

L'Administració facilitarà al contractista un exemplar dels projectes originals i dels projectes reformats que han constituït la documentació bàsica de l'obra, així com del Pla d'Emergència i Pla d'Autoprotecció, si es disposa, així com les Normes d'Explotació de cada embassament, i tota la documentació tècnica relacionada amb els embassaments de la què es disposi.

## **8.- COMUNICACIÓ AMB L'ADMINISTRACIÓ**

---

Sens perjudici de les funcions que legalment corresponen al Responsable del contracte, la relació de l'empresa adjudicatària i el DACC es vehicularà a través del Responsable d'Obres i Regadius del Servei Territorial del Departament que correspon a cada lot, que com a Delegat dels embassaments rebrà els informes, els suggeriments i les propostes que el contractista faci arribar al DACC.

Lot 1: Responsable d'Obres i Regadius als Serveis Territorials de Tarragona del DACC.

Lot 2: Responsable d'Obres i Regadius als Serveis Territorials de Barcelona del DACC.

## **9.- DESPESES A CÀRREC DEL CONTRACTISTA**

---

Seran per compte de l'empresa adjudicatària totes les despeses derivades del desenvolupament dels treballs, com són estudis i les despeses de personal tècnic i auxiliar necessari per a realitzar totes les tasques enumerades, IVA i, en general, totes les despeses materials, de manteniment i quotes de connexió dels equips de transmissió de dades que es generin durant el període de contractació.

El subdirector general d'Infraestructures Rurals