

## ÍNDEX

### INFORME

1	Antecedents	pàg. 2
2	Objecte	pàg. 3
3	Informe de les modificacions	pàg. 3
4	Ampliació dels treballs de la primera etapa	pàg. 6
5	Treballs no previstos	pàg. 9
6	Sol·licitud de reducció de les despeses d'urbanització	pàg. 9
7	Notificar el nom de l'empresa instal·ladora de AT i BT	pàg. 11
8	Conclusions	pàg. 12

### NOU ESTUDI DE TELEFÓNICA

### PLÀNOLS

# INFORME

## 1.ANTECEDENTS

La JUNTA DE COMPENSACIÓ LES PLANES DE CABRA, ( antic sector Can Ruy )a l'any 2008 va presentar va presentar el projecte d'urbanització de la seva primera fase:

- Projecte d'urbanització confeccionat per l'enginyer, Rafael Cabré Vidal
- Projecte de pla parcial i reparcel·lació, confeccionat per l'arquitecte, Francesc Albín i Collet

Projecte aprovat definitivament el 26 de maig 2010.

Al març del 2012, la junta presenta a l'ajuntament, un informe de les modificacions del projecte d'urbanització per:

- Adaptació de l'oferta 439097, de FECSA ENDESA.
- l'execució de la primera fase de la urbanització en dues etapes.
- Informa de l'inici de les obres.

Aquestes modificacions va ser aprovades per l'ajuntament el 16 de maig 2012.

### **1.1 DIRECCIÓ D'OBRES**

Es en DANIEL SÁNCHEZ REDONDO, Enginyer Tècnic Industrial, col·legiat núm.20.902, del Col·legi de Tarragona.

L'adreça social està al carrer Avenir núm. 36, 1er, B, de VALLS (Alt Camp), Telèfon 977608947, FAX 977609357. L'adreça electrònica és: [dintec@tinet.org](mailto:dintec@tinet.org)

### **1.2 CONSTRUCTORA**

EXCAVACIONES SALVAT, SL.  
Carrer Energia s/n del polígon industrial La Drecera, CP 43470 La Selva del Camp  
Telèfon 977 845355

## 2 OBJECTE

Aquets informe te per objecte:

- Informar a l'Ajuntament de les modificacions del projecte de urbanització per la seva aprovació.

- Notificar de l'ampliació dels treballs ha executar a la primera etapa descrita al informe del Març del 2012.
- Proposar a l'Ajuntament l'ampliació dels treballs d'urbanització amb les partides no previstes al projecte.
- Sol·licitar a l'ajuntament la reducció de les despeses d'urbanització de la primera fase.
- Notificar del nom de l'empresa subcontractada per EXCAVACIONS SALVAT per fer els treballs d'instal·lació i legalització de les noves xarxes de Baixa i Alta tensió descrites al informe de Març del 2012.

### **3 INFORMAR A L'AJUNTAMENT DE LES MODIFICACIONS DEL PROJECTE DE URBANITZACIÓ PER LA SEVA APROVACIÓ.**

- 3. Adaptació del projecte al nou conveni d'infraestructures de telecomunicacions, Actuació descrita per TELEFÓNICA amb el núm. 6145988.
- 4. Modificacions de les rasants dels carrers on es podria produir acumulació d'aigües pluvials per la falta dels embornals previstos en la segona etapa.
- 5. Modificacions de les rasants de les xarxes de clavegueram per tal de no interferir amb les escomeses de la resta de serveis.
- 6. Modificació de l'emplaçament de la cambra de bombament d'aigües residuals.
- 7. Modificació dels trams finals de la xarxa d'aigües pluvials previstos amb conductes de formigó armat per tub de PVC de doble paret.
- 8. Reforma d'un tram de la xarxa de clavegueram residual del carrer Falset.
- 9. Implantació de reixes interceptores d'aigües pluvials.

#### **3.1 MODIFICACIONS A FER PER L'ADAPTACIÓ DEL PROJECTE AL CONVENI D'INFRAESTRUCTURES DE TELECOMUNICACIONS, ACTUACIÓ 6145988**

El projecte d'urbanització contempla una instal·lació de pretelefonía. Aquesta xarxa a estat reformada per la CIA TELEFÓNICA amb la que s'ha signat un compromís, per infraestructura de telecomunicacions en la zona de la urbanització les Planes de Cabra, actuació 6145988.

Aquets conveni contempla el assessorament per la dotació d'infraestructures canalitzades a la urbanització, amb l'aportació d'un nou estudi de distribució amb les següents modificacions respecta al projecte inicial.

- Ampliació del núm. d'arquetes tipus H. De 6 unitats previstes al projecte passen a ser 9 unitats.

- Reducció del núm. d'arquetes tipus H, amb pedestal. De 28 unitats previstes al projecte passen a ser 16 unitats.
- Es manté el mateix número arquetes tipus M. 126 unitats.
- Reducció de les canalitzacions, els prismes de 6 conductes passen a ser de 4 i els prismes de 4 passen a ser de dos.
- Desplaçament de les arquetes tipus H, a la calçada. Les seves dimensions, 1.20 x 1.20m i una alçada de 1.20m, no permetent la ubicació a les voreres que tenen un metre d'amplada i donant pas a la resta de serveis.
- Retirada de la xarxa Aèrea existent sobre pals de fusta.

### **3.2 MODIFICACIONS DE LES RASANTS DELS CARRES ON ES PODRIA PRODUIR ACUMULACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS PER LA FALTA DELS EMBORNALS PREVISTOS A LA SEGONA ETAPA**

L'execució dels treballs de urbanització s'ha dividit en dues etapes definides al informe presentat a l'ajuntament al mes de març del 2012.

La primera etapa no inclou la pavimentació dels carrers i portant no serà possible la col·locació dels embornals de recollida d'aigües pluvials per tal d'evitar l'acumulació de fangs a la xarxa. Això obliga a la direcció d'obra a la modificació dels perfils d'alguns carrers que sense la instal·lació d'embornals provocarien acumulacions d'aigua pluvial als carrers o l'afectació a les parcel·les.

Els carrers modificats amb estat:

- Carrer Falset, entre les parcel·les 29-28-27. Aquest tram de carrer ha estat elevat per evitar l'acumulació d'aigües pluvials i donar-li sortida al carrer Baix Camp.
- Carrer Espinelves. El perfil d'aquest carrer ha estat modificat per evitar l'acumulació d'aigües pluvials entre les parcel·les 3 i 16. El punt més baix del carrer ha estat desplaçat a l'eix de la cruïlla amb el carrer Baix Camp. Aquesta reforma modifica la pendent del tram comprès entre el carrer Anoia i el carrer Baix Camp, amb una pendent de projecte del 11,38% que passa a ser del 6,75 % i el tram comprès entre el carrer Baix Camp i Conca de Barbera amb una pendent de projecte del 8,16% que passa a tenir un 10% amb un tram inicial del 8% per adaptar-se a les edificacions existents.
- Carrer Anoia, entre les parcel·les 10,12,14. Aquest tram de carrer ha estat modificat per tal d'evitar l'entrada d'aigües pluvials a l'accés de la parcel·la núm.12. que actualment està edificada.

### **3.3 MODIFICACIONS DE LES RASANTS DE LES XARXES DE CLAVEGUERAM PER TAL DE NO INTERFERIR AMB LES ESCOMESES DE LA RESTA DE SERVEIS**

Les rasants de les xarxes de clavegueram i pluvials han estat modificades per evitar els encreuaments de les escomeses de les finques d'aquest dos serveis amb la resta de serveis que passen per sota de les voreres.

Fem una definició genèrica del projecte, la rasant de les xarxes de clavegueram i pluvials estan previstes a 1m de fondària per sota de la rasant del carrer. Aquesta cota ha estat ampliada amb a plicació dels següents criteris de disseny :

- Passar les escomeses de la xarxa de pluvials i residuals de les finques per sota de la faixa de serveis que passen per sota de la vorera. El conjunt d'aquest serveis esta format per la xarxa de baixa tensió , la xarxa d'alta tensió , la xarxa d'enllumenat públic i la xarxa d'aigua potable, la xarxa de telefonia. Amb una fondària màxima de 1,20m.
- Fer la connexió de les escomeses d'aigües pluvials i residuals a la part superior de la xarxa principals amb conductes de diàmetre nominal de 200mm.

Aquests condicionats provoquen que ha la majoria dels cassos la cota mínima de la rasant d'aquest serveis estigui a 1.40m.

S'aporten plànols descriptius de les noves rasants.

### **3.4 MODIFICACIÓ DE L'EMPLAÇAMENT DE LA ESTACIÓ DE BOMBAMENT D'AIGÜES RESIDUALS.**

El projecte d'urbanització contempla fer una estació de bombament soterrada a la cruïlla situada entre els carrers Baix Camp i Deltebre.

Aquesta estació de bombament serà desplaçada a la parcel·la 4 del polígon 1, propietat de la junta de compensació. Aquest desplaçament facilita l'accés de les tasques de manteniment evitant molèsties de circulació.

### **3.5 MODIFICACIÓ DELS TRAMS FINALS DE LA XARXA DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS PREVISTOS AMB CONDUCTES DE FORMIGÓ ARMAT PER TUB DE PVC DE DOBLE PARET**

La xarxa de recollida d'aigües pluvials esta definida al projecte amb conductes de PVC fins a diàmetre de 500mm per després passar a conductes de formigó armat prefabricat fins al punt d'abocament.

Per tal de facilitar els treballs es farà tota la xarxa amb conducte de PVC de doble paret fins a arribar al últim tram de diàmetre 1200mm que es mantindrà de formigó armat. Aquesta modificació de material es farà mantenint sempre els diàmetre nominal indicat al projecte.

Considerem que aquesta modificació millora les condicions de la xarxa, amb la reducció de empalmes.

S'ha porta plànol reformat.

### **3.6 REFORMA D'UN TRAM DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM RESIDUALS DEL CARRER FALSET.**

Al projecte la xarxa de clavegueram residual del carrer Hospitalet connecta amb la xarxa del carrer Falset i la xarxa de clavegueram pluvials connecta amb la xarxa del carrer Conca de Barbera. Per tal d'unificar les raser centrals del carrer i reduir moviments de terra, la xarxa de clavegueram residual s'adaptarà al traçat de la xarxa de clavegueram pluvials.

S'anul·la el tram de la xarxa de clavegueram residual compres entre els pous 4 i 5 del carrer Falset i es crea un nou tram entre els pous 4 i 40 del carrer Conca de Barbera.

Donat que tot el traçat de la xarxa de clavegueram mante el mateix diàmetre amb tot el seu traçat aquesta modificació no provoca cap redimensionat de la xarxa.

### **3.7 IMPLANTACIÓ DE REIXES INTERCEPTORES D'AIGÜES PLUVIALS**

El projecte no defineix l'emplaçament de reixes interceptores d'aigües pluvials tot i que estan comptabilitzades a la partida 3.18 amb un amidament de 20m lineals. Amb un preu unitari de 239,68 € als que s'han de sumar 92,56 € per escomesa de embornal d'acord amb la partida 3.20.

S'ha fet una distribució de les reixes interceptores destinat a evitar l'acumulació d'aigües pluvials a les parts baixes de la urbanització:

- Carrer Garrigues
- Carrer Espinelles
- Carrer Deltebre

Aquest informe aporta nou plànol descriptiu de l'emplaçament de les reixes interceptores que amplia el metres instal·lats previstos a 48m. amb una ampliació de pressupost de 8.091€

## **4 NOTIFICAR DE L'AMPLIACIÓ DELS TREBALLS A EXECUTAR EN LA PRIMERA ETAPA**

Els treballs previstos a la primera etapa de la primera fase de la urbanització seran ampliat amb la col·locació de la vorada i les instal·lacions de mesura i control d'aigua al dipòsit existent.

### **4.1 COL·LOCACIÓ DE VORADA.**

Aquesta partida ha de ser executada a la primera fase per tal de garantir la protecció de les instal·lacions que passen sota de la vorada, durant el temps que estigui'm pendents pendent d'execució els treballs de segona etapa. que se limitarà la zona de pas de vehicles amb la col·locació de la vorada.

### **4.2 INSTAL·LACIONS DE MESURA I CONTROL DEL DIPÒSIT EXISTENT**

La baixa demanda d'aigua que hi ha actualment a la urbanització possibilita l'endarreriment de la construcció del nou dipòsit i habilitar les instal·lacions del dipòsit existent.

**INTEC ENGINYERIA I CONSULTING SL**

Carrer Avenir núm. 36, 1ª. – 43800 VALLS (Alt Camp) Telèfon 977608947 fax 977609357  
E. MAIL: rintec@tinet.org

La primera fase ampliarà els treballs amb el condicionament del dipòsit existent amb una capacita de 45m3. Aquestes millores consistiran en:

- Construcció de la caseta de instal·lacions, partida 4.1.22
- Subministra i col·locació de comptador, partida 4.1.28
- Subministrament i col·locació de sistema de cloració, partida 4.1.29
- Subministrament i col·locació de tanca i porta d'accés, partides 4.1.20 – 4.1.21

#### **4.3 ACTUALITZACIÓ DEL QUADRE DE VALORACIÓ DE LES DIFERENTS ETAPES DE LA PRIMERA FASE DE LA URBANITZACIÓ D'ACORD AMB EL PROJECTE DE URBANITZACIÓ.**

N.	CAPÍTOL	PREU DE PROJECTE	TREBALLS ETAPA-1	PARTIDA DE IMPREVISTOS A JUSTIFICAR	TREBALLS ETAPA- 2
1	PAVIMENTACIÓ	833.610	<b>301.381</b>	25.782	<b>532.229</b>
2	RESIDUALS	292.452	258.770	15.392	33.682
3	PLUVIALS	444.761	413.483	13.775	31.269
4	AIGUA	225.141	<b>169.260</b>	11.842	<b>55.881</b>
5	ENLLUMENAT PUBLIC	110.396	34.225	5.810	76.171
6	MT	431.017	431.017	22.576	0
7	TRANSFORMADOR.	74.781	74.781	3.936	0
8	BT	290.209	290.209	15.274	0
9	PRETELEFONIA	116.092	116.092	6.110	0
10	ZONES VERDES	80.697	0	4.247	80.697
11	SEGURETAT	10.800	5.213	0	3.940
				0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>2.909.956</b>	<b>2.094.431</b>	<b>124.744</b>	<b>813.869</b>
	13% GASTOS. G.				
	6% BENEFICIS				
	<b>TOTAL</b>				
	<b>+18% IVA</b>				
	<b>TOTAL</b>				

#### **4.4 ACTUALITZACIÓ DE PARTIDES DEL PROJECTE A EXECUTAR A LA PRIMERA ETAPA DE LA PRIMERA FASE DE LA URBANITZACIÓ.**

**INTEC ENGINYERIA I CONSULTING SL**

Carrer Avenir núm. 36, 1ª. – 43800 VALLS (Alt Camp) Telèfon 977608947 fax 977609357  
E. MAIL: rintec@tinet.org

CAPÍTOL	NOM	PARTIDES A EGECUTAR A LA PRIMERA ETAPA
1	PAVIMENT	1.1 – 1.2 -1.3 – 1.4 – 1.5 – 1.6 – 1.7 – 1.8 – 1.9 -1.10 -1.11
2	CLAVEGUERAM RESIDUALS	2.1.1 – 2.1.2 - 2.1.3 – 2.1.4 – 2.1.5 – 2.1.6 – 2.1.7- 2.1.8 - 2. 1.9 – 2.1.10 – 2.1.11- 2.2.17 – 2.2.18 - 2.2.19 - 2.2.20 - 2.2.21 - 2.2.22 - 2.2.23 – 2.2.24 – 2.2.25
DE3	CLAVEGUERAM PLUVIALS	3.1 – 3.2 - 3.3 – 3.4 – 3.5 – 3.6 – 3.7 – 3.8 - 3.9 – 3.10 - 3.11- 3.12 – 3.13 - 3.14 - 3.15 – 3.16 – 3.19 – 3.20
4	AIGUA	4.2.1– 4.2.2 - 4.2.3 – 4.2.4 – 4.2.5 – 4.2.6 – 4.2.7 4.2.8 – 4.1.20 - 4.1.21 - 4.1.22- 4.1.28 – 4.1.29
5	ENLLUMENAT PÚBLIC	5.1 – 5.2 - 5.3 – 5.4 – 5.5 – 5.6 – 5.8 - 5.9 – 5.13 5.14
6	M/T	El capítol serà executat totalment, restant la partida 6.22. Serà abonada directament per la junta. Preu de projecte 117.756,47€
7	TRANSFORMADORS	El capitulo serà executat totalment
8	B/T	El capitulo serà executat totalment
9	PRETELEFONIA	El capitulo serà executat totalment
10	ZONES VERDES	( segona etapa )
11	SEGURETAT I SALUD	( part proporcional )

## **5 AMPLIACIÓ DELS TREBALLS D'URBANITZACIÓ NO PREVISTOS AL PROJECTE D'URBANITZACIÓ**

La xarxa de distribució d'aigua potable esta condicionada al subministrament d'aigua del pou existent.

El pou te pendent la instal·lació de:

- Equip de bombeig.....	18.000 €
- Caseta. ....	4.500 €
- Equips de maniobra i control.....	3.500 €
- Conducte d'impulsió d'aigua fins al dipòsit.....	15.000 €
	-----
	<b>41.000 €</b>

Aquestes partides no estan comptabilitzades al projecte però haurien de ser executades durant la primera etapa de la primera fase.

Les instal·lacions del pou ocuparan part de la zona verda, donat que el pou existent esta ubicat a aquesta zona.

## **6 SOL·LICITUD DE REDUCCIÓ DE LES DESPESES D'URBANITZACIÓ DE LA PRIMERA FASE.**

La junta es troba actualment amb uns terrenys sense urbanitzar amb uns accessos i serveis molt precaris, on actualment tenen residència habitual varis propietaris, per millora les aquestes condicions tot i les dificultats financeres que te la junta, vol tira endavant els treballs d'urbanització que va preveure executar amb dues etapes.

Per tal de poder afrontar la segona etapa, la junta proposa les següents actuacions amb una reducció de pressupost de **184.824 €**

- Substitució dels contenidor soterrats per contenidors de superfície. Pressupost de Projecte, **72.944€**
- Desplaçar a la segona fase de la urbanització la partida 10.1 destinada al condicionament de la zona verda. Pressupost de projecte, **12.000€**
- Desplaçar a la segona fase de la urbanització la partida 1.23 destinada a la Instal·lació de jocs infantils. Pressupost de projecte, **8.450 €**
- Desplaçar a la segona fase de la urbanització les partides del capítol 4.1 corresponents a la instal·lació d'un nou dipòsit regulador. Pressupost de projecte, **55.881 €**
- Aplaçar la col·locació del panot previs a les voreres (reducció de la partida 1.13) a la finalització de les edificacions de cada parcel·la. Pressupost de projecte **35.549.€**

### **6.1 SUBSTITUCIÓ DELS CONTENIDORS SOTERRATS PER CONTENIDORS DE SUPERFÍCIE**

El projecte descriu la col·locació de quatre conjunts de contenidors de RDU. comptabilitzats a la partida 10.1 amb un pressupost de projecte de 72.944 €. La descripció gràfica esta indicada al plànols 24-RSU-1, 24-RSU.2 i el seu emplaçament ve indicat al plànol 24-RSU.

Les dimensions en planta per la instal·lació de cada conjunt son massa grans per adaptar-les A les dimensions dels carrers projectats.

Els emplaçaments previstos son:

- Cruïlla dels carrers Conca de Barbera i carrer Espinelves, a la façana de la parcel·la 19 del polígon 3.
- Cruïlla dels carrers Falset i carrer Hospitalet, a la façana de la parcel·la 3 del polígon 10.

Aquestes cruïlles tenen una amplada de vorera de 1.70m. i la fundaria mínima necessària per el seu emplaçament es de 3.60m.

Donat el seu elevat cost i la dificultat del seu emplaçament amb la reduïda amplada dels carrers s'ha parlat amb el consell comarcal encarregat de gestionar la recollida la possibilitat de instal·lar contenidors de superfície i no ha posat cap inconvenient donat que la recollida de la urbanització del Mas de Plata que forma part del mateix recorregut es fa totalment per contenidors de superfície i no està previst el soterrament.

Per tant la junta sol·licita la substitució dels contenidors soterrats previstos al projecte d'urbanització per contenidors de superfície. De capacitat i model a definir per l'ajuntament.

## **6.2 DESPLAÇAR A LA SEGONA FASE DE LA URBANITZACIÓ LA PARTIDA 10.1 DESTINADA AL CONDICIONAMENT DE LA ZONA VERDA**

La partida 10.1, destina 12.000 € al condicionament de la zona verda. La gran majoria de la superfície de la urbanització destinada a zona verda esta prevista a la segona fase de la urbanització.

Donada la dificultat econòmica de la junta per executar tots els treballs d'urbanització, sol·licita desplaçar aquesta partida a la segona fase de la urbanització.

## **6.3 DESPLAÇAR A LA SEGONA FASE DE LA URBANITZACIÓ LA PARTIDA 1.23 DESTINADA A LA INSTAL·LACIÓ DE JOCS INFANTILS**

La partida 1.23, destina 8.450 € a la instal·lació a l'agrupació de jocs infantils.

Tenim en compta que actualment a la urbanització tenen residència permanent 7 famílies i el deteriorament que podent tenir aquestes instal·lacions, la junta sol·licita que al igual que el punt anterior de condicionament de la zona verda aquesta partida sigui executada a la segona fase de la urbanització.

#### **6.4 DESPLAÇAR A LA SEGONA FASE DE LA URBANITZACIÓ LES PARTIDES DEL CAPÍTOL 4.1 CORRESPONENTS A LA INSTAL·LACIÓ D'UN NOU DIPÒSIT REGULADOR D'AIGUA POTABLE. 55.881 €**

El capítol 4.1 comptabilitza les partides destinades a la construcció d'un nou dipòsit de 150m<sup>3</sup> d'aigua potable i les instal·lacions necessàries pel seu correcte funcionament.

El seu emplaçament es el mateix que el dipòsit actual que te una capacitat de una capacitat de 45m<sup>3</sup>. suficient per garantir el subministrament de 25 famílies de tres membres durant un període de 4 dies.

25 famílies de 3 membres = 75 persones a un consum diari de 150 l. son 11.250 l. que garanteix una reserva de 4 dies, 11.250 x 4 = 45.000 l.

Tenim en compta que actualment els residents habituals son 7 famílies, la junta sol·licita executar les partides necessàries per condicionar el dipòsit existent descrites al punt 10.2 d'aquesta memòria i desplaçar l'execució del nou dipòsit amb un pressupost de projecte de 55.881€, a la segona fase de la urbanització.

#### **6.5 APLAÇAR LA COL·LOCACIÓ DEL PANOT PREVIS A LES VORERES**

La partida 1.13 descriu la construcció de les voreres amb un paviment format per rajoles hidràuliques " panot " i la comptabilitza amb un pressupost de 114.954 € que d'acord amb els preus descompostos la col·locació del panot esta valorat en 35.549 €.

Donat que la gran part de les parcel·les estan pendents de ser edificades i es pot preveure que la seva edificació farà malbé el panot, la junta sol·licita executar la construcció de les voreres sense la col·locació del panot, per ser col·locat pel propietari de la finca una vagada aquesta finalitzi la seva edificació.

#### **7 NOTIFICAR EL NOM DE L'EMPRESA SUBCONTRACTADA PER FER ELS TREBALLS DE INSTAL·LACIÓ I LEGALITZACIÓ DE LES NOVES XARXES ELÈCTRIQUES DE BAIXA I ALTA TENSIÓ.**

L'empresa subcontractada per la constructora, Exavacions Salvat, ha estat l'empresa SELCAT, Que te l'oficina central a la Avinguda Pelegrina, núm. 108 Polígon Industrial de Llevant de Vilafranca del Penedès. CP. 08720

Tel. 938 181 140  
Mail . [info@selcat.es](mailto:info@selcat.es)

#### **8 CONCLUSIONS**

**INTEC ENGINYERIA I CONSULTING SL**

Carrer Avenir núm. 36, 1ª. – 43800 VALLS (Alt Camp) Telèfon 977608947 fax 977609357  
E. MAIL: rintec@tinet.org

La junta vol amb la primera etapa dels treballs de urbanització finalitzar els serveis d'aigua, llum i telefonia i soterrar els conductes de clavegueram. Per afrontar amb la major brevetat possible la segona etapa, destinada bàsicament al paviment dels carrers i l'enllumenat públic.

Amb aquets informe informa a l'ajuntament de les reformes fetes al projecte i de les despeses addicionals de 49.091 € destinades a condicionar el pou existent i l'ampliació de reixes interceptores i sol·licita a l'ajuntament reduir les partides indicades al punt 6 d'aquesta memòria, amb un pressupost total de 184.824 €, per tal de poder afrontar amb major brevetat la segona etapa dels treballs d'urbanització.

Cabra del Camp, juliol de 2012

LA PROPIETAT

L'ENGINYER