

**PROJECTE DE REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES
INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR
DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2**

DOCUMENT 1.-

MEMÒRIA, PLÀNOLS, PLEC DE CONDICIONS Y PRESSUPOST

Promotor: AJUNTAMENT DE POLLENÇA

Autor: ALFONSO MARTÍN PASCUAL
Enginyer Industrial
Col·legiat nº 465 del COEIB

Data: 15/10/2013

- ÍNDEX -

DOCUMENT 1.- MEMÒRIA, PLEC DE CONDICIONS Y PRESSUPOST

1. MEMÒRIA

1.1. ANTECEDENTS

1.2. OBJECTE I JUSTIFICACIÓ DEL PROJECTE

1.3. ÀMBIT D'ACTUACIÓ DEL PROJECTE

1.4. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

1.4.1. ENLLUMENAT PÚBLIC

- 1.4.1.1. Descripció general de la instal·lació**
- 1.4.1.2. Tensió**
- 1.4.1.3. Línies i Potències**
- 1.4.1.4. Descripció dels materials**
- 1.4.1.5. Protecció contra sobreintensitats**
- 1.4.1.6. Protecció contra contactes indirectes**
- 1.4.1.7. Posada a Terra**
- 1.4.1.8. Normativa i Legislació Aplicable**
- 1.4.1.9. Càlculs justificatius**

1.4.2. XARXA AIGUA POTABLE

1.4.3. XARXA DRENATGE

1.4.4. PAVIMENTACIÓ

1.4.5. XARXA DE TELECOMUNICACIONS

1.5. PLA I TERMINI D'EXECUCIÓ D'OBRA

1.6. TERMINI DE GARANTIA

1.7. OBRA COMPLETA

2. PLÀNOLS

Plànol nº 1: Situació i Emplaçament

Plànol nº 2: Àmbit d'Actuació Fase 2

Plànol nº 3: Topogràfic

Plànol nº 4: Planta Xarxa Aigües Residuals

Plànol nº 4.2: Perfils Longitudinals Xarxa Aigües Residuals

Plànol nº 5: Planta Xarxa Aigües Pluvials

Plànol nº 5.2: Perfils Longitudinals Xarxa Aigües Pluvials

Plànol nº 6: Planta Xarxa Aigua Potable i Xarxa Aigua Regenerada

Plànol nº 6.2 : Detall Secció Síquies i Preses d'Aigua

Plànol nº 6.3 : Detall Arquetes, Ventoses, Hidrants i Boques de Reg

Plànol nº 7: Planta Xarxa Enllumenat Públic

Plànol nº 7.2: Esquema Unifilar

Plànol nº 7.3: Detalls Instal·lació Enllumenat

Plànol nº 8: Planta Xarxa Telecomunicacions

Plànol nº 8.2: Detalls Xarxa Telecomunicacions

Plànol nº 9: Detall Secció Emplaçament Serveis

Plànol nº 10: Detall Secció Síquies, Embornals i Connexions Aigües Residuals

3. PRESSUPOST

3.1. Estat de Mesurament i Pressupost Execució Material

3.2. Resum Pressupost Total de l'Obra

4. PLEC DE CONDICIONS

DOCUMENT 2.- ESTUDI SEGURETAT I SALUT

1. MEMÒRIA

1.1. ANTECEDENTS

La Urbanització Gotmar és una urbanització situada dins del nucli urbà del Port de Pollença que es va construir a finals dels anys seixanta. Les seves infraestructures, tan viàries com de serveis, presenten notables deficiències degudes principalment a la seva antiguitat i a la falta de manteniment durant aquest temps. Totes elles es poden resumir de la següent forma:

Xarxa d'Aigües Residuals

- Les conduccions estan formades per tubs de formigó que en molts punts la seva bòveda es desfà i cau a l'interior del tub provocant embussos.
- Les arrels de la vegetació ha envaït l'interior d'alguns trams de tub a través de les juntes provocant embussos.
- La secció i la pendent d'alguns trams de conducció és insuficient.

Xarxa d'Aigües Pluvials

- La xarxa existent és molt reduïda i no arriba a alguns punts baixos on habitualment s'acumula l'aigua pluvial.
- Les conduccions estan formades per tubs de formigó que es troben molt deteriorats i plens de terra i arrels que les embussen.

Xarxa d'Aigua Potable

- Les conduccions d'aigua potable son de tub de fibrociment amb unions de ferro molt deteriorat per la corrosió.
- Molts trams de conducció estan envoltats d'arrels d'arbres grans com els pins que quan es mouen degut un temporal de vent trenquen el tub provocant una fuga d'aigua.

Enllumenat Públic

- Es pràcticament inexistent. Falten moltes faroles, falten moltes lluminàries, i les que encara queden sense ser tenen un grau de corrosió molt elevat i a més no funcionen. La excepció és el carrer Voltor on l'enllumenat va ser renovat completament l'any 2011.

Paviment de Calçades i Voravies

- El paviment de les calçades està ple de bonys y forats que formen basses quan plou i que obliguen a circular a molt baixa velocitat i de forma incòmode.
- La major part de les voravies no està pavimentada, tan sols hi ha la filada de vorada que està quasi enfonsada respecte a la cota calçada.

Xarxa de Telecomunicacions

- Es tracta d'una xarxa aèria que ha anat creixent sense cap ordre ni control a mida que s'anaven edificant els solaris. Es recolze damunt de pals de fusta tractada. Els cablejats de derivació domiciliària son els que es troben en pitjor estat atès que en molts casos la catenària que formen penja a pocs metres d'alçada respecte del sòl.

Totes elles generen molèsties i dificulten la vida diària als seus habitants raó per la qual es fa necessari resoldre-les. I a tal efecte es redacta el present document.

1.2. OBJECTE I JUSTIFICACIÓ DEL PROJECTE

L'objecte del present projecte és definir tècnicament i valorar econòmicament les actuacions, obres i instal·lacions, que s'han de dur a terme per resoldre les deficiències de les infraestructures existents de la urbanització.

D'altre banda, també té per objecte exposar, davant els organismes oficials de l'administració, que l'execució del citat projecte reuneix les condicions y garanties mínimes necessàries exigides per la normativa i la legislació vigent amb la finalitat d'obtenir la corresponent autorització administrativa, així com servir de base a l'hora de procedir a l'execució de les obres del citat projecte.

1.3. ÀMBIT D'ACTUACIÓ DEL PROJECTE

La Urbanització Gotmar pot dividir-se virtualment en diversos sectors en funció de la seva ubicació geogràfica i de l'estat de les seves infraestructures:

Urbanització Gotmar Fase 1.-

Inclou el triangle format pels carrers Cadenera (tram a l'est de la Via de Circumvalació), Gavina i Falcó (Via de Circumvalació) i pels carrers Gavina i Gorrió, situats ambdós dins del triangle descrit. Les seves infraestructures varen ser rehabilitades l'any 2011.

Urbanització Gotmar Fase 2.-

Inclou un conjunt de carrers compresos entre la Carretera Pollença-Port, el carrer Cadenera, el carrer Falcó, situats tots ells a l'oest de la Via de Circumvalació:

- Carrer Cadenera (tram restant a l'oest de la Via de Circumvalació)
- Carrer Voltor
- Carrer Busqueret
- Carrer Verderol
- Carrer Estornell
- Carrer Pinça (tram des de l'inici i fins el carrer Estornell).
- Carrer Falcó (tram des de c/. Cadenera fins a creuament Circumvalació per conduccions de serveis)

Urbanització Gotmar Fase 3.-

Inclou els carrers Oranella, Colom i Falcó, així com els trams restants dels carrers Pinça i Falcó.

Encara que, per raons pràctiques i de visió de conjunt, els plànols reflecteixen totes les infraestructures a rehabilitar de les Fases 2 i 3 de la citada urbanització, per raons de pressupost **L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ REAL DEL PRESENT PROJECTE ES LIMITA ALS CARRERS DE L'ANOMENADA FASE 2, REFLEXAT EN EL PLÀNOL Nº 2 CORRESPONENT.**

1.4. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

La descripció detallada de les obres ve descrita en cadascun dels diferents apartats:

1.4.1. ENLLUMENAT PÚBLIC

1.4.1.1. Descripció general de la instal·lació.

Es preveu il·luminar els vials mitjançant una xarxa de faroles de 4m d'alçada que permetrà donar una mitjana de 15lux a les voravies.

Per assolir aquest objectiu s'ha previst la instal·lació soterrada i entubada d'una xarxa d'alimentació elèctrica de BT formada per 5 línies generals d'alimentació.

El seu traçat serà indicat en el plànol corresponent.

Totes elles tendran el seu origen a 2 armaris de mesurament, protecció i comandament d'enllumenat públic existents a la urbanització que s'hauran de renovar.

Atès que es tracta d'una instal·lació elèctrica de BT classificada com a Instal·lació d'Enllumenat Públic segons el REBT, haurà de complir l' ICT-BT-09 del citat reglament.

1.4.1.2. Tensió

L'instal·lació d'enllumenat públic disposarà de subministrament d'energia elèctrica la Compañía ENDESA, mitjançant corrent alterna 3~ 50Hz, a 220/380V de tensió.

1.4.1.3. Línies i Potències

Les línies d'enllumenat a instal·lar i la potència de cada una son les següents:

QUADRE	LÍNIA	Nº Llum.	Pot. Indiv. (W)	Coef. ITC-BT-09	Pot. Línia (W)
QUADRE 1	L1-1	24	100	1,8	4320
	L1-2	8	100	1,8	1440
	TOTAL Q1	32			5760
QUADRE 2	L2-1	29	100	1,8	5220
	L2-2	9	100	1,8	1620
	L2-3	31	100	1,8	5580
	L2-4	16	100	1,8	2880
	TOTAL Q2	85			15300
QUADRE 3	L3-1	23	18	1,8	745
	L3-2	25	18	1,8	810
	TOTAL Q3	48			1555

1.4.1.4. Descripció dels materials

a. Suports de Iluminàries

Seràn columnes cilíndriques de 120mm de diàmetre i de 4m d'alçada, fabricades de perfil d'alumini extruït de 3mm de gruix i amb acabat planejat tipus CAPRI de PHILIPS INDAL o similar, amb violla de coronació de 60mm de diàmetre per a la fixació de la lluminària, segons norma EN 40-6.

b. Luminàries

Les lluminàries a instal·lar seràn de tipus MICENAS IJM1 de PHILIPS INDAL o similar, amb la base de fosa d'alumini i un sistema òptic format per un reflector d'alumini d'alta puresa anoditzat i un vidre pla templat i serigrafiat, segellat amb silicona i fixat a la carcassa inferior. Serà de Classe I i grau de protecció IP66

c. Equips

Reactàncies VSI 220V 50Hz, segons normes EN-60922 y EN-60923.
Reactàncies d'ús interior impregnades al buit de resina de polièster
Disposaran de bornera de connexió mitjançant cargol, de 4mm², per a potència de fins a 150W.
Arrancador AVS-150 220/240V, segons normes europees EN-60926 EN-60927 i EN-60662. Amb sistema de superposició d'impulsos independent. Utilització universal fins a 2A. Envolvent aïllant auto-extinguible amb espiga metàl·lica M8. Terminals de poliamida 0,75/2,5mm². Encapsulat de resina de poliuretà.
Condensador 20 µF amb resistència de descàrrega, BJC codi F-E1150-S

d. Làmpares

Les làmparas seràn ovoïdes VSAP factor alt, de 100W, PHILIPS o similar.

e. Cablejat

- El cablejat actiu serà de Cu unipolar RK-V 0,6/1kV, tipus PRYSMIAN RETENAX FLEX o similar, conforme UNE 21123-2, d'1x10mm² o de 1x6mm² de secció.
- El cablejat de protecció serà de Cu unipolar nuu 1x35mm² de secció.
- El cablejat de l'interior de les columnes serà de Cu 2,5mm² de secció amb aïllament RK-V 0,6/1kV.

f. Entubat

Estarà format per tubs de PE corrugat de protecció de doble paret, de 63mm de diàmetre, que aniran soterrats.

g. Marc i Tapes Arqueta Registre

Seràn de fosa dúctil de classe B125 segons norma EN124, amb certificat de producte AENOR o equivalent europeu.

h. Armari de mesurament, protecció i comandament

Serán de la marca ARELSA, model CITI 10R o similar, amb armari d'acer inoxidable, pintura RAL 7032 i grau de protecció mín. IP65. Disposaran de plantilla empotrable d'ancoratge i de bancada de 300mm.

Aquest armari també disposarà d'un regulador de flux de la marca SALICRU, model ILUEST de 15KVA o similar, i de tots els elements de protecció y maniobra indicats a l'esquema unifilar.

i. Síquies

La secció de les síquies per soterrar els entubats serà l'indicada als plànols.

1.4.1.5. Protecció contra sobreintensitats

Totes les línies d'enllumenat estaran protegides contra sobreintensitats, degudes a sobrecàrregues o a cortocircuits, mitjançant interruptors magneto-tèrmics de tall omnipolar de les característiques i calibre indicats a l'esquema unifilar, d'acord amb la ITC-BT-22 del vigent REBT.

1.4.1.6. Protecció contra contactes indirectes

La protecció contra els contactes indirectes es durà a terme mitjançant la posada a terra de les masses i l'us d'interruptors diferencials (en endavant ID) tal i com s'indica a la instrucció ICT-BT-24 del Reglament de Baixa Tensió.

Aquests interruptors hauran de provocar el tall automàtic de l'alimentació de la instal·lació interior quan la suma vectorial de les intensitats que atravessen els pols de l'aparato arriben a un valor determinat, la relació del qual és:

$$R_A \cdot I_a \leq U$$

on:

R_A és la suma de las resistències de la presa de terra i dels conductors de protecció de masses, en ohms [Ω]

I_a és la corrent que assegura el funcionament automàtic de l'interruptor diferencial, en Ampers [A]

U és la tensió de contacto límit convencional, en volts [V]
(24V per enllumenat públic)

Per tant, el valor màxim de la resistència de terra, considerant un ID de sensibilitat 300mA, serà de:

$$R_A \leq \frac{24}{0,3} = 80\Omega$$

1.4.1.7. Posada a terra

Totes les parts metàl·liques de la instal·lació (suports, quadres metàl·lics, etc.) aniran connectades a terra amb l'objectiu de limitar la tensió que aquestes puguin presentar respecte a terra en un moment donat, assegurar l'actuació de les proteccions i eliminar o disminuir el risc que suposa una avaria en el material utilitzat.

La posada a terra dels suports es farà per connexió a una xarxa de terra comú per a totes les línies que parteixin d'un mateix armari de mesurament, protecció i control. Aquesta xarxa de terra estarà formada per:

- Un conjunt d'electrodes de posada a terra amb un mínim d'1 unitat cada 5 lluminàries i sempre en el primer i en el darrer suport de cada línia.

Cada electrode estarà format per una piqueta d'acer-coure d'1,5m de llargada i 14mm de diàmetre, clavada verticalment dins del terreny, a l'interior d'una arqueta registrable d'obra.

- Un conductor que unirà tots els electrodes.

Format per cable nuu de Cu de 35mm² de secció mínima, soterrat en paral·lel als conductors d'alimentació de cada línia però, per fora l'entubat.

El conductor de protecció que unirà cada suport amb l'electrode o amb la xarxa de terra, serà de Cu unipolar aïllat, de tensió assignada 450/750V, amb recobriment de color verd-groc i secció mínima de 16mm².

Les connexions de tots els circuits de terra es faràn mitjançant terminals o peces de connexió adequades, amb cargols i dinarets de pressió que evitin que es puguin afliixar.

1.4.1.8. Normativa i Legislació Aplicable

- REAL DECRETO 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ICT) BT 01 a BT 51.
- REAL DECRETO 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.
- Condiciones técnicas para instalaciones de enlace en los suministros de energía eléctrica en BT (CIES) de la compañía suministradora ENDESA.
- Condiciones técnicas para redes subterráneas de baja tensión de la compañía suministradora ENDESA.
- PGOU de Pollença
- Ordenances Municipals d'Aplicació.

1.4.1.9. Cálculs Justificatius

* Càlcul de seccions per caiguda de tensió:

Per fer el càlcul de la intensitat i de la caiguda de tensió de les diferents línies d'enllumenat s'han utilitzat les següents fórmules:

- En els Circuits Monofàsics o en els Trifàsics Desequilibrats:

$$I = \frac{P}{U \cdot \cos \varphi} = \frac{VA}{U} \qquad C.d.t. = \frac{2 \cdot L \cdot P}{\sigma \cdot S \cdot U} = \frac{2 \cdot L \cdot I \cdot \cos \varphi}{\sigma \cdot S}$$

- En el Circuits Trifàsics Equilibrats:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot V \cdot \cos \varphi} = \frac{VA}{\sqrt{3} \cdot V} \qquad C.d.t. = \frac{L \cdot P}{\sigma \cdot S \cdot V} = \frac{\sqrt{3} \cdot L \cdot I \cdot \cos \varphi}{\sigma \cdot S}$$

Essent:

- I = Intensitat [Ampers]
- P = Potència Activa [Watts]
- VA = Potència Aparent [VA.]
- U = Tensió entre fase i neutre [Volts]
- V = Tensió entre fases [Voltios]
- Cos φ = factor de potència (Angle de desfasament entre la V i la I)
- L = Llargada del conductor [m.]
- S = Secció del conductor [mm².]
- σ = Conductivitat del Cu = 56 - 47,7 - 44 m/mm². Ω (a 20°, a 70° i a 90°C)

Tal i com s'indica l'Aptat. 3 de la ICT-BT-09, la potència aparent mínima en VA de cada lluminària, s'ha considerat 1,8 vegades la potència en vats de les làmpares o tubs de descàrrega.

D'aquestes fórmules s'obté la secció mínima del cable (S) per evitar que la caiguda de tensió (CdT) excedeixi el 3% de la tensió nominal del servei.

Els resultats dels càlculs de la intensitat i de la secció mínima necessària per caiguda de tensió a cada línia s'ha reflexat dins la Taula de Càlcul de les Línies Elèctriques d'Enllumenat Públic annexe així com als esquemes unifilars.

* Comprovació de seccions per intensitat màxima admissible:

A continuació es comprova que la intensitat màxima que circula per cada conductor sigui inferior a la seva Intensitat Màxima Admissible segons la norma UNE 20435. Aquesta depen de la secció del conductor, del tipus d'aïllament i de la forma d'instal·lació.

Les Intensitats Màximes Admissibles per a cables soterrats entubats, en el cas d'una terna de cables unipolars de Cu amb aïllament de tipus PVC son les següents:

Per a una secció 6mm²: 44 x 0,8 (Coef. de Correcció) =35,2 A
Per a una secció 10mm²: 58 x 0,8 (Coef. de Correcció) =46,4 A
Per a una secció 16mm²: 75 x 0,8 (Coef. de Correcció) =60,0 A

Per tant, utilitzant les seccions de cable indicades a l'esquema unifilar per a cada tram de línia, la caiguda de tensió no superarà el valor màxim permès (3%) i la intensitat serà inferior a la màxima admissible.

1.4.2. XARXA D'AIGÜES RESIDUALS

1.4.2.1. Solució Adoptada

S'han definit dues conques de recollida d'aigües residuals que convergeixen a dos punts diferents del carrer Falcó, on ja aboca actualment la xarxa de residuals existent i que son els següents:

- 1a. Cantonada C/. Falcó amb C/. Cadenera
- Zona. A uns 20m cap el sud de la cantonada C/. Falcó amb C/. Voltor

El traçat de les conduccions generals de la xarxa serà el definit en el plànol corresponent. Aquestes conduccions seràn de tub de PEAD corrugat de doble pared amb rigidesa circumferencial SN8 de 315 i de 400mm de diàmetre exterior, units mitjançant maniguets d'unió amb juntes d'estanqueitat.

Es renovaran totes les connexions domiciliàries a la xarxa d'aigües residuals i es construirà un pou de bloqueig (PB) a cada una, si no en tenen.

Les connexions es faran amb tub rigid de PVC per a sanejament, de 160 o de 200mm de diàmetre, en funció de si és per a un edifici unifamiliar o per a un edifici plurifamiliar.

Les connexions es faran sempre a la meitat superior de la canonada general mitjançant un "clip" elastomèric o directes a pou de registre si es troba aprop.

Previ a l'inici de l'obra es procedirà a localitzar i catalogar totes i cada una de les connexions existents per saber on son i a quina cota tenen el tub de sortida.

A continuació, es procedirà a realitzar un plànol topogràfic detallat de la xarxa projectada per comprovar que te prou pendent i que les connexions domiciliàries existents podran abocar a la nova xarxa sense problemes de cota.

1.4.3. XARXA DRENATGE

1.4.3.1. Solució Adoptada

El drenatge de les aigües pluvials es farà cap a dues zones d'abocament ben diferenciades:

1a. La primera i preferent és el Torrent de La Gola, que travessa la urbanització d'oest a est, en paral·lel a les Zones Verdes 6 i 7. Per tant, les conduccions de pluvials projectades que aboquen al Torrent, es perllongaran el màxim possible que permeti la cota a fi de reduir el màxim possible la quantitat d'aigua que anirà cap a la segona zona d'abocament.

Zona. La segona és el carrer Falcó, que és el punt més baix de la urbanització, on es construirà un pou de drenatge per infiltració.

❑ Drenatge Superficial

En aquelles zones on la pendent natural del carrer ho permeti, el drenatge es farà per escorrentia superficial, és a dir, aprofitant la pendent natural del terreny per conduir l'aigua cap a un punt baix on es recollirà i es conduirà cap al torrent o cap a el pou d'infiltració.

Per facilitar el drenatge del centre de la calçada i l'escorrentia superficial, es pavimentaran els carrers amb aglomerat asfàltic impermeable tipus S-12 i amb una pendent transversal no inferior al 1%.

Una part de superfície dels carrers es drenarà d'aquesta forma.

❑ Conduccions

Les conduccions generals de drenatge seràn de tub de PEAD corrugat de doble paret amb rigidesa circumferencial SN8 de 315 i de 400mm de diàmetre exterior, units mitjançant maniguets d'unió amb juntes d'estanqueitat.

❑ Embornals i Canaletes

Per a la recollida d'aigües pluvials es faran servir embornals o canaletes.

Els embornals seràn prefabricat de PP, de tipus sífonic. Disposaran de reixa abatible de fosa dúctil de 720x270mm de pas lliure, de classe C250 EN124, certificada per AENOR, tipus ÓPTIMO SP840+reja R0975 de Fundición Dúctil Benito o similar.

Les canaletes seran prefabricades PP. Disposaran d'una reixa de fosa dúctil de 750x200mm classe C250 EN124, tipus CPRF200 de Fundición Dúctil Benito o similar.

Tan els embornals com les canaletes aniran connectats a pous de registre de pluvials. La connexió es farà amb tub llis de PVC de 200 i de 160mm de diàmetre respectivament.

Tan els embornals com les canaletes aniran ancorats a terra amb formigó en masa H-150, amb un gruix al seu voltant no inferior a 15cm.

❑ **Pous de Registre**

Els pous de registre es construiran amb tub prefabricat de formigó vibrocomprimit d'1m. de diàmetre interior i campana troncocònica 100x60cm. del mateix material. Hauran de disposar de pates de polipropilè amb nucli d'acer galvanitzat i tapa abatible Ø600mm. de fosa dúctil tipus EN124, classe D400.

Les mides i els detalls constructius de tots aquests elements s'indiquen en els plànols corresponent.

❑ **Rígoles**

Per facilitar la captació d'aigua, a les zones on s'instal·lin embornals i hi hagi poca pendent, es construirà també una rígola de formigó de 30cm. d'amplada amb una pendent longitudinal no inferior al 0,25% cap als embornals.

❑ **Pou de Drenatge**

El Aquest pou de drenatge estarà format per dues parts:

a) El pou

El pou consistirà en un sondeig fet amb màquina de rotopercusió amb un diàmetre de 380mm. i entubat posteriorment amb tub de xapa de ferro de 6mm. de gruix i Ø300mm. Aquest tub tindrà una llargada total de 40m. Els 20m. de dalt seran sense ranurar i els 20 de baix ranurats.

L'extrem superior del tub s'allotjarà a l'interior un pou de registre, enrasat amb la solera inferior d'aquest.

b) L'arqueta de filtració

Aquest element consistirà en una arqueta de mides interiors 150 x 75 x 120cm. feta amb parets de formigó H-150 de 20cm. de gruix. L'arqueta disposarà de 2 elements de filtració de diferent mida, formats per un marc amb perfil de 40x40x2mm. de ferro galvanitzat i una malla de filtració. El gran es construirà amb malla de 40x40mm. i el petit amb malla de 10x10mm, ambdues de filferro d'acer inoxidable.

L'arqueta disposarà d'una d'entrada d'aigües pluvials i d'una sortida. La sortida anirà a parar directament al pou de registre on s'allotjarà el sondeig.

Les mides i els detalls constructius tots els elements que formen part dels pous de drenatge s'han reflexat en el plànols corresponents.

1.4.4. XARXA D'AIGUA POTABLE

1.4.4.1. Solució Adoptada

Xarxa de Distribució

S'instal·larà una xarxa de canonades de polietilè d'alta densitat de tipus PE100 de 16Bar amb un diàmetre exterior 160, 125 i 90 mm. respectivament. Per facilitar la instal·lació es faran servir barres de 12m. de llargada. Les unions es podran fer mitjançant maniguets electrosoldables o "a tope".

Per muntar colzes, tes, reduccions, taps cecs, etc, també es faran servir elements de PEAD 16Bar. electrosoldables.

Per connectar els tubs amb les vàlvules o amb altres elements de fosa que disposin de brida, es faran servir portabrides de PEAD 16Bar injectats i una brida boja d'acer. El qualsevol cas, s'utilitzarà cargoleria d'acer inoxidable.

El traçat de la xarxa serà l'indicat en el plànol corresponent..

Instal·lació Preses d'Aigua Potable

S'ha previst la renovació de totes les escomeses existents fer una sèrie de preinstal·lacions a l'indret d'aquelles parcel·les on la canonada general estigui situada a la banda contrària del carrer. Com a norma general, aquestes preinstal·lacions s'ubicaran a l'indret de la partió de dues parcel·les de manera que en un futur pugui abastir a ambdues.

Abans de procedir a la instal·lació d'una presa, es comprovarà l'emplaçament exacte de la parcel·la o del recinte de comptador corresponent a cada una d'elles.

Això inclou els següent material:

- Collaret de presa tipus abraçadora amb 4 cargols, per a tub PE Øext.160, 125 o 90 i sortida roscada 1", amb cos de fosa dúctil GGG-40, revestiment epoxi i juntes de goma EPDM.
- Enllaç recte mixte mascle PE 32x1", de llautó 58 o superior (Cu58, Zn39, Pb3) segons norma DIN59752, estampat en calent. (si s'escau)
- Vàlvula de Bola amb Quadradet, mixta mascle tub PE 32x1", de llautó 58 o superior (Cu58, Zn39, Pb3) segons norma DIN59752, estampat en calent.
- Tub PE100 16Bar Øext. 32, Banda Blava.
- Arqueta Registre a la voravia de 40x40cm. amb tapa de fosa dúctil segons norma EN124, classe B125.

❑ **Vàlvules de Tancament**

S'instal·laran vàlvules de tancament en els punts indicats en el plànol, que permetin aïllar separatament una determinada zona de la resta en el cas que sigui necessari efectuar una reparació.

S'utilitzaran vàlvules de comporta de seient elàstic amb brides (Tipus HAWLE 4000). Tindran cos de fosa nodular GGG-400, revestiment interior/exterior de pintura epoxi de 150micres apte per ús alimentari, eix de maniobra i cargols d'acer inox., tancament de fosa nodular GGG-400 revestit de cautxu-nitril NBR i cargols d'acer inox. AISI304. La seva pressió nominal serà PN16.

❑ **Boques de Reg**

S'instal·laran 10 boques de reg en els punts propers a les zones verdes de la urbanització que s'indiquen en el plànol nº 2.1. La instal·lació es farà al damunt de les voravies.

Aquestes boques tindran cos de fosa dúctil, eix d'acer inox., brida DN40 i sortida Ø45 tipus Barcelona. S'allotjaran dins d'una arqueta amb cos i tapa de fosa dúctil tipus EN124, classe B125.

La connexió a la canonada general del carrer es farà mitjançant un collaret de presa amb sortida roscada 1 ½", un tub PEAD Ø.ext.50 i dues unitats d'enllaç recte mixta mascle 50x1 ½".

Els detalls d'aquest muntatge es poden veure en el plànol corresponent.

❑ **Hidrants Contra Incendis**

Els hidrants contra incendis seran de cos de fosa dúctil, eix d'acer inox. AISI304, seient de llautó i juntes NBR. La connexió d'entrada serà amb brida DN80 i la sortida de Ø70 tipus Barcelona. Disposaran també d'arqueta amb cos i tapa de fosa dúctil tipus EN124, classe B125.

La connexió a la canonada general del carrer es farà mitjançant una T, un colze 90° i tub PEAD Ø.ext.90 electrosoldats amb maniguets i units a la boca de reg mitjançant un portabrides amb brida boja DN80.

Els detalls d'aquest muntatge es poden veure en el plànol corresponent.

❑ **Ventoses**

S'instal·laran vàries ventoses automàtiques trifuncionals DN25, roscades 1" i PN16. La connexió a la canonada es farà mitjançant un collaret de presa amb sortida roscada 1", un tub de llautó 1" amb els extrems roscats i una vàlvula de bola mascle-femella 1".

Al voltant de cada ventosa es construirà una arqueta de 60x60cm..

El muntatge es farà com s'indica en el plànol corresponent.

1.4.5. XARXA DE TELECOMUNICACIONS

1.4.5.1. Solució Adoptada

S'ha previst la instal·lació d'una xarxa de conduccions soterrades, arquetes de registre i de armaris de distribució, conforme els requeriments tècnics de la companyia Telefònica, que permetran a la companyia soterrar el cablejat que actualment va aeri.

El traçat de la xarxa i l'emplaçament de les arquetes està reflexada al plànol corresponent.

Les seccions tipus i les característiques de les arquetes també està reflexada en el plànol corresponent.

Aquesta xarxa no inclou cap tipus de cablejat.

1.4.6. PAVIMENTACIÓ

1.4.6.1. Solució Adoptada

La pavimentació de la calçada anirà precedida d'una escarificació o d'un fresat parcial del paviment existent, depenent de com estigui aquest abans d'iniciar la pavimentació.

Si fos necessari se repleniran els clos que puguin haver quedat, amb material granular de replè.

A continuació es donaran dues capes de paviment asfàltic de tipus S-12 amb màquina extenedora. Una primera capa de 2cm de gruix per regularitzar el ferm existent i una segona capa de 5cm d'acabat.

1.5. PLA I TERMINI D'EXECUCIÓ DE L'OBRA

Es preveu un termini d'execució pel conjunt de les obres 8 mesos comptats a partir del dia següent a la data de signatura del contracte d'execució.

L'obra es durà a terme seguint el pla indicat a l'Annex 2.

1.6. TERMINI DE GARANTIA

S'estableix un termini de garantia de vint-i-quatre (24) mesos comptats des de la data de la preceptiva acta de recepció provisional de les obres.

Un cop transcorregut el termini de garantia estipula, si no s'han observat i notificat al contractista deficiències en les obres realitzades, el promotor es farà càrrec de la conservació de les mateixes i el contracte s'entendrà complert per part del contractista.

1.7. OBRA COMPLETA

Es fa constar que el present projecte compren una obra completa, susceptible de ser lliurada als usos públics un cop estiguin les obres acabades, d'acord amb l'Art. 122.1 del Reial Decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.

Es fa constar que el present projecte compleix amb el Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques.

El present projecte no esta afectat pel Decret 59/1994 atès que no trata d'una obra d'edificació.

Pollença, 15 d'octubre de 2013
L'Enginyer Industrial

ALFONSO MARTÍN PASCUAL

ANNEX 1.- TAULA CÀLCUL LÍNIES ELÈCTRIQUES ENLLUMENAT

ANNEX 1.-

TAULA CÀLCUL LÍNIES ELÈCTRIQUES ENLLUMENAT PÚBLIC

DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR, FASE 2

Línia	n nº lum.	Z (m) entre lum.	L1 (m)	L (m)	L1' (m)	P (W)	U (V)	1 = 1~ 3 = 3~	56/47,6/44 = Cu 35/29/27,3 = Al	cos φ	CdT (%) màx. adm.	I nominal (A.)	S. Mín. (mm2.)	S. Instal. (mm2.)	CdT (V.)	CdT (%)
L1-1	24	20	17	477	57	100	400,000	3	47,6	0,9	3	6,928	5,048	6,00	10,097	2,524
L1-2	8	20	13	153	53	100	400,000	3	47,6	0,9	3	2,309	0,649	6,00	1,298	0,325
L2-1	29	20	10	570	50	100	400,000	3	47,6	0,9	3	8,372	7,082	10,00	8,499	2,125
L2-2	9	20	26	186	66	100	400,000	3	47,6	0,9	3	2,598	0,893	6,00	1,787	0,447
L2-3	31	20	20	620	60	100	400,000	3	47,6	0,9	3	8,949	8,304	10,00	9,964	2,491
L2-4	16	20	11	311	51	100	400,000	3	47,6	0,9	3	4,619	2,282	6,00	4,563	1,141
L3-1	23	20	20	460	60	100	400,000	3	47,6	0,9	3	6,640	4,711	6,00	9,422	2,356
L3-2	25	20	15	495	55	100	400,000	3	47,6	0,9	3	7,217	5,416	6,00	10,832	2,708

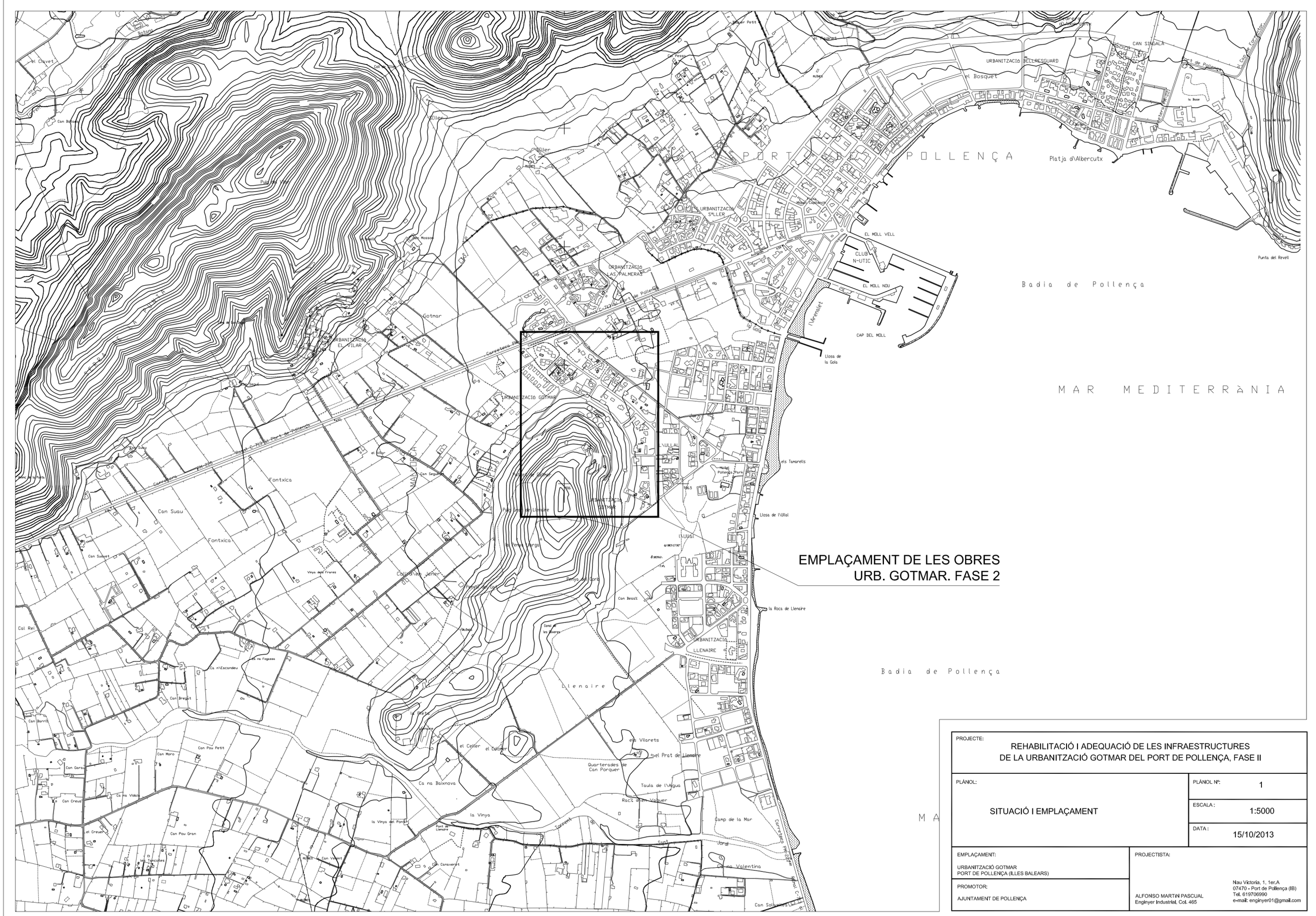
ANNEX 2.- PLA D'OBRA

ANNEX 2.- PLA D'OBRA

ACTIVITAT	SETMANA								SETMANA								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Replanteig	*Catàleg connexions clavegueram *Topogràfic detallat																
Demolicions		*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor			*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor					*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor			*c/. Busqueret *c/.Voltor		
Mov. de terres		*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Residuals			*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor		*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Potable i Regenerada			*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor		*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Pluviales			*c/.Cadenera *c/.Falcó-Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor		*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Enllumenat Públic				*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor			*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Telecomunicacions				*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor			*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*c/. Busqueret *c/.Voltor	
Voravies						*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor	*c/.Cadenera *c/.Voltor			*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor	*Zona Verda 7 *c/. Estornell *c/.Voltor
Pavimentacions																	
Acabats																	
Neteja																	
Seguretat i Salut	[Color vermell]																

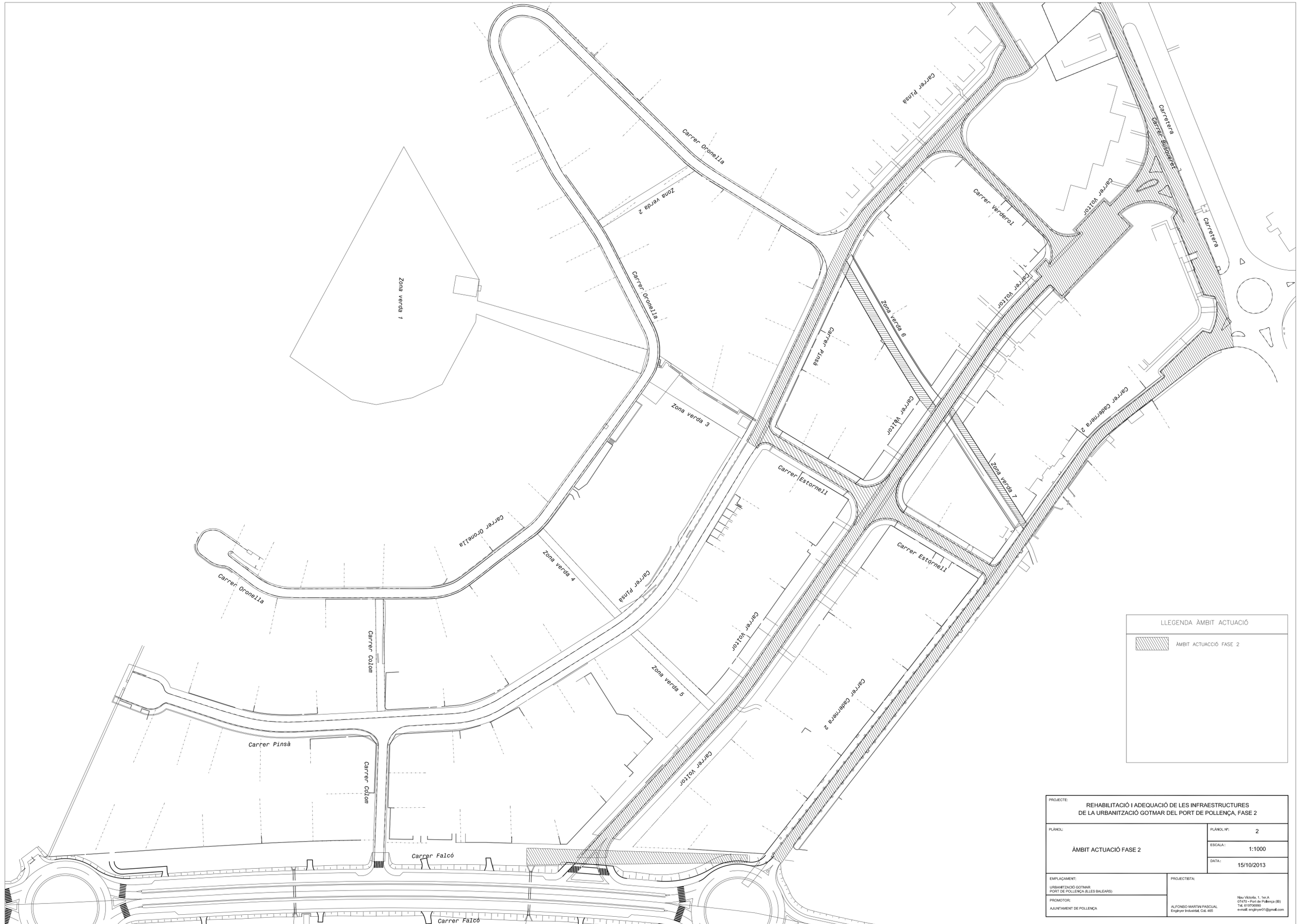
ACTIVITAT	SETMANA								SETMANA							
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Replanteig																
Demolicions	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor				*c/.Pinça c/.Verderol			*c/.Pinça c/.Verderol								
Mov. de terres	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça					
Residuals		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça					
Potable i Regenerada		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça					
Pluviales		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça					
Enllumenat Públic	*c/. Busqueret *c/. Voltor		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	Cablejat	Cablejat	Instal. Armaris Instal. lluminàries	Posada en servei i proves	
Telecomunicacions	*c/. Busqueret *c/. Voltor		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça				
Voravies	*c/. Busqueret *c/. Voltor	*c/. Busqueret *c/. Voltor		*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor	*Zona Verda 6 *c/. Busqueret *c/. Voltor			*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça c/.Verderol	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça	*c/.Pinça			
Pavimentacions																
Acabats																
Jardineria																
Neteja																
Seguretat i Salut																

2. PLÀNOLS



**EMPLAÇAMENT DE LES OBRES
URB. GOTMAR. FASE 2**

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE II	
PLÀNOL: SITUACIÓ I EMLAÇAMENT	PLÀNOL Nº: 1 ESCALA: 1:5000 DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465 Nau Victòria, 1, 1er/A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706990 e-mail: enginyer01@gmail.com
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	



LLEGENDA ÀMBIT ACTUACIÓ	
	ÀMBIT ACTUACIÓ FASE 2

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: ÀMBIT ACTUACIÓ FASE 2	PLÀNOL Nº: 2
	ESCALA: 1:1000
	DATA: 15/10/2013
EMPLACAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: NÚN VÍTORIA, 1. ter.A. 07470 - Port de Pollença (IB)
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	ALFONSO MARTÍN PASCUAL, Enginyer Industrial, C04-465 Tel. 617100461 e-mail: enginyer01@gmail.com



PROJECTE:		REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL:	PLÀNOL Nº:	3	
TOPOGRÀFIC	ESCALA:	1:800	
	DATA:	15/10/2013	
EMPLACAMENT:	URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)		PROJECTISTA:
PROMOTOR:	AJUNTAMENT DE POLLENÇA		ALFONSO MARTÍN PASQUAL Enginyer Industrial, C. 465
		Nu. Viesita, 1, 1r. A 07170 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706990 e-mail: enginyer01@gmail.com	



LLEGGENDA AIGÜES RESIDUALS	
	CONDUCCIÓ AIGÜES RESIDUALS
	SENTIT FLUXE AIGÜES PLUVIALS
	POU REGISTRE AIGÜES RESIDUALS

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: PLANTA XARXA AIGÜES RESIDUALS	PLÀNOL NÚM.: 4
	ESCALA: 1:1000
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTIBTA: Nua Vitoria, 1, 1er A, 07470 - Port de Pollença (IB)
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	ALFONSO MARTÍN PASCUAL, Enginyer Industrial, C/44, 465, e-mail: enginyer01@gmail.com

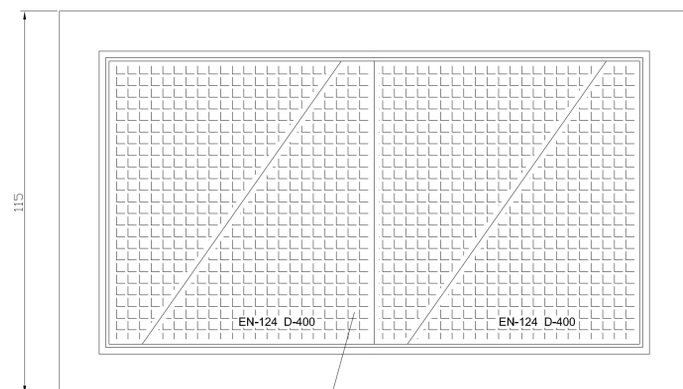
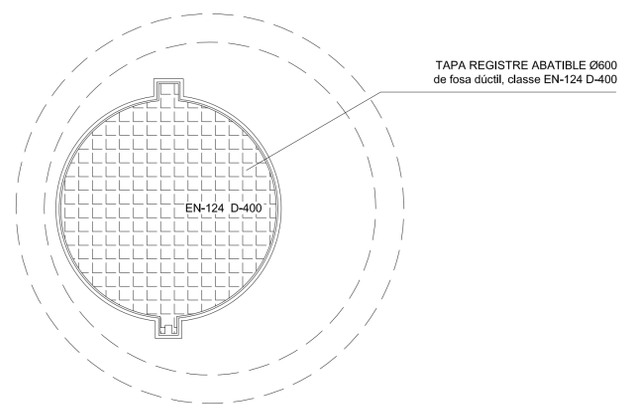
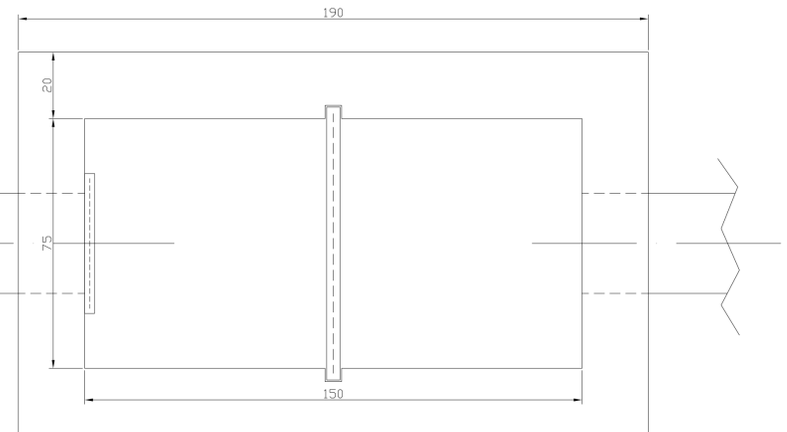
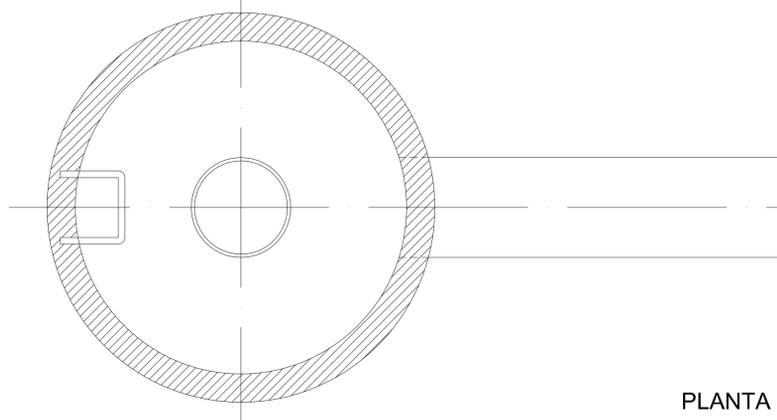
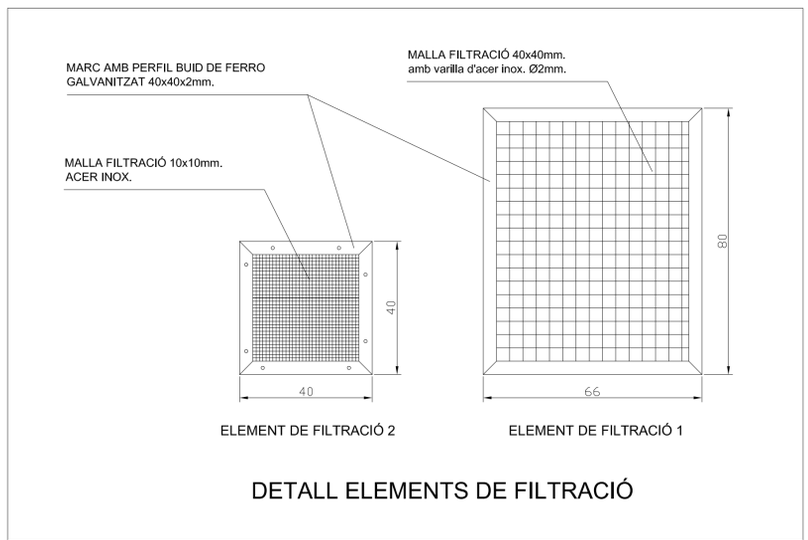
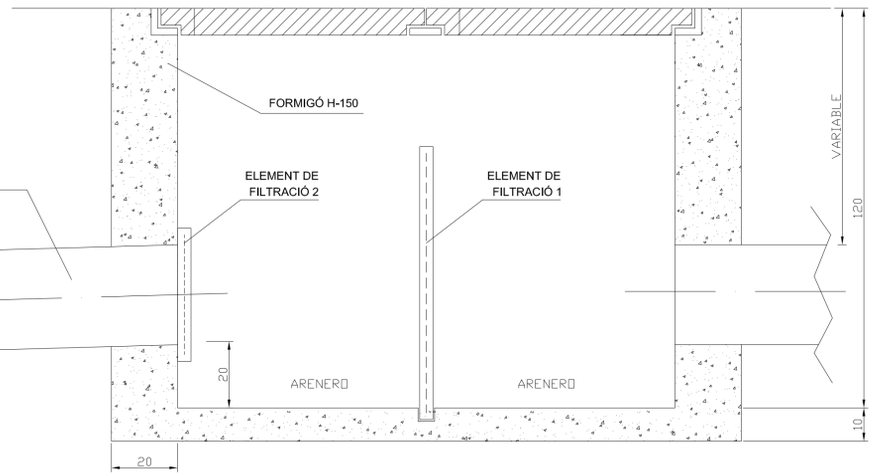
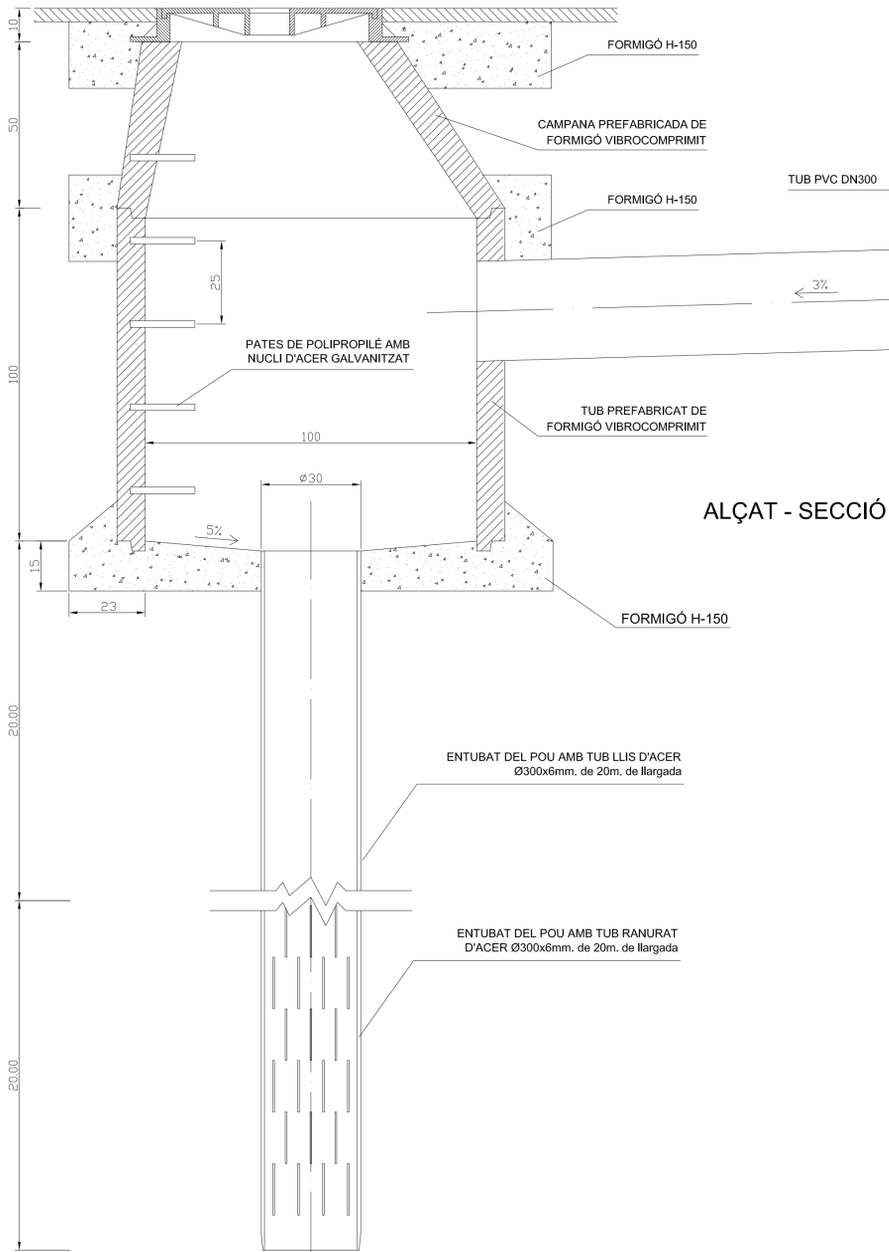


LLEGENDA AIGÜES PLUVIALS	
	CONDUCCIÓ AIGÜES PLUVIALS
	SENTIT FLUXE AIGÜES PLUVIALS
	POU REGISTRE AIGÜES PLUVIALS
	EMBORNAL
	CANALETA DRENATGE
	POU DE DRENATGE PER INFILTRACIÓ

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: PLANTA XARXA AIGÜES PLUVIALS	PLÀNOL Nº: 5 ESCALA: 1:1000 DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTIBTA: Nou Vinyes, 1, 1er A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 011700000 e-mail: enginyer01@gmail.com
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, C04-460

POU DRENATGE

ARQUETA FILTRACIÓ



TAPA ARQUETA 150x75cm, de 4 Fulles, de fosa dúctil EN-124 D-400

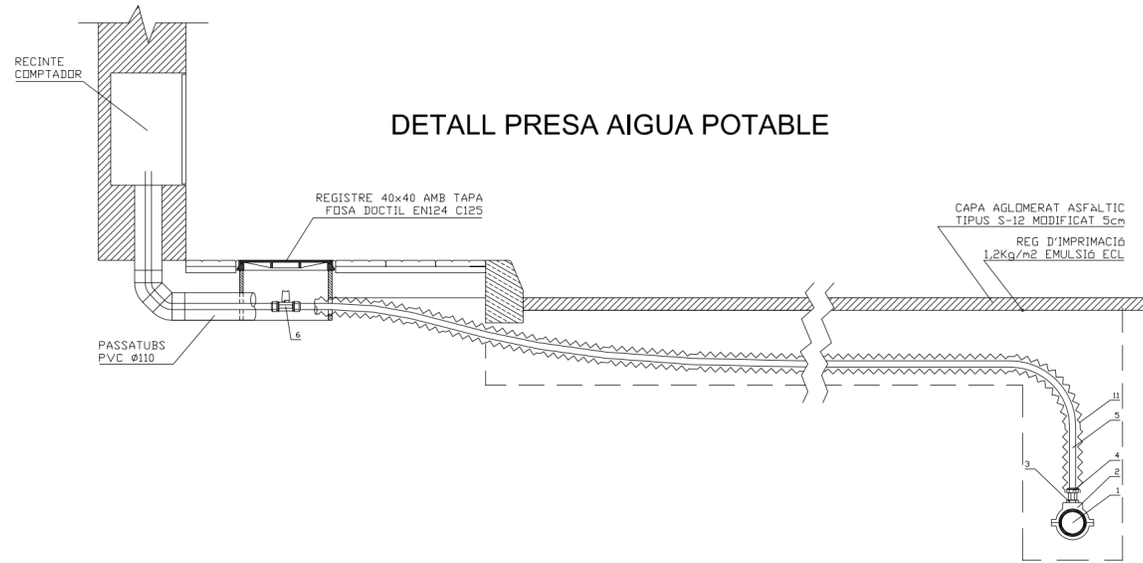
PLANTA COBERTA

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALL POU DE DRENATGE PER INFILTRACIÓ	PLÀNOL Nº: 5.3
	ESCALA: 1:10
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial. Còd. 485
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nou Vèrtor 1, 1er-A 07170 - Port de Pollença (IB) Tel. 619709900 email: enginyer01@gnul.com

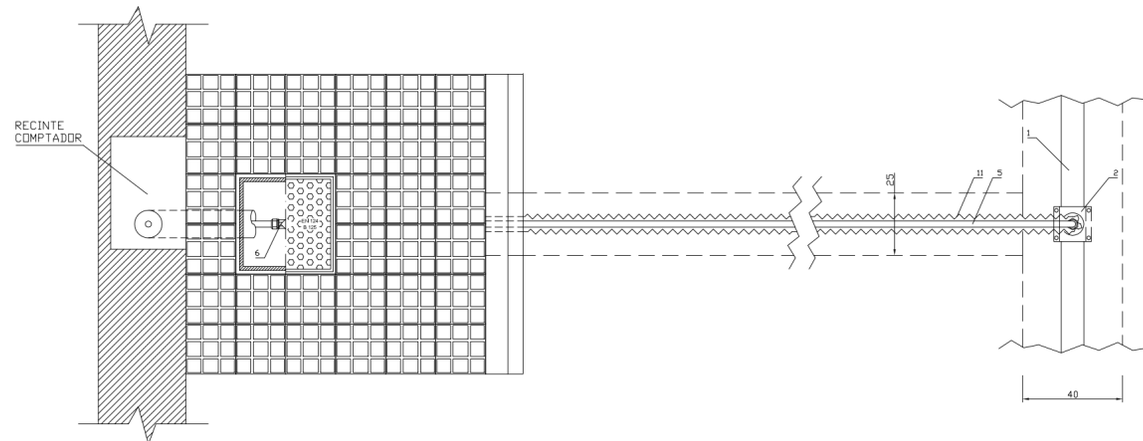


LLEGGENDA AIGUA POTABLE I AIGUA REGENERADA	
	TUB AIGUA POTABLE PE100 16bar
	PRESA D'AIGUA POTABLE TUB PE100 16Bar D.32
	TUB AIGUA REGENERADA PE100 10Bar
	VÀLVULA DE COMPORTA
	PURGADOR
	BOCA DE REG DN40
	HIDRANT DN80
	VENTOSA 1"

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: PLANTA XARXA AIGUA POTABLE I XARXA AIGUA REGENERADA	PLÀNOL Nº: 6
	ESCALA: 1:1000
	DATA: 15/10/2013
EMPLACAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: Nua Vitoria, 1, 1er A. 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 617000461 e-mail: enghinyer01@gmail.com
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, C64-465



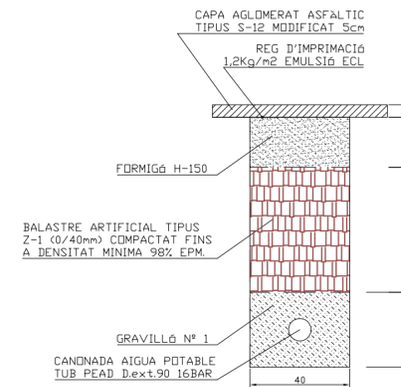
ALÇAT



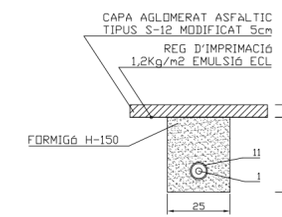
PLANTA

LLEGENDA	
Núm.	DESCRIPCIÓ
1	Canonada General de Tub PE100 16Bar D.90/125/160
2	Collaret de Presa per tub PE, amb 4 cargols, sortida 1 1/4", de fosa dúctil.
3	Reducció Masde 1 1/4" - Femella 1" de llautó.
4	Enllaç Recte Mixte Masde 32 x 1" de llautó.
5	Tub de presa de PE100 16Bar D.32
6	Vàlvula de bola PE - PE per tub D.32, de llautó.
7	Vàlvula antirrau d'entrada a comptador amb racor i connexió PE32x7/8"
8	Comptador d'aigua DN13, classe C, del tipus "uniçel".
9	Vàlvula sortida comptador amb racor 3/4", PE25, antirretorn i purga 1/2".
10	Tub d'instal·lació interior d'abonat de PE100 16Bar D.25
11	Passatubs protecció tub presa de PE corrugat de doble paret Øext.63.

SECCIÓ SÍQUIA TUB XARXA AIGUA POTABLE

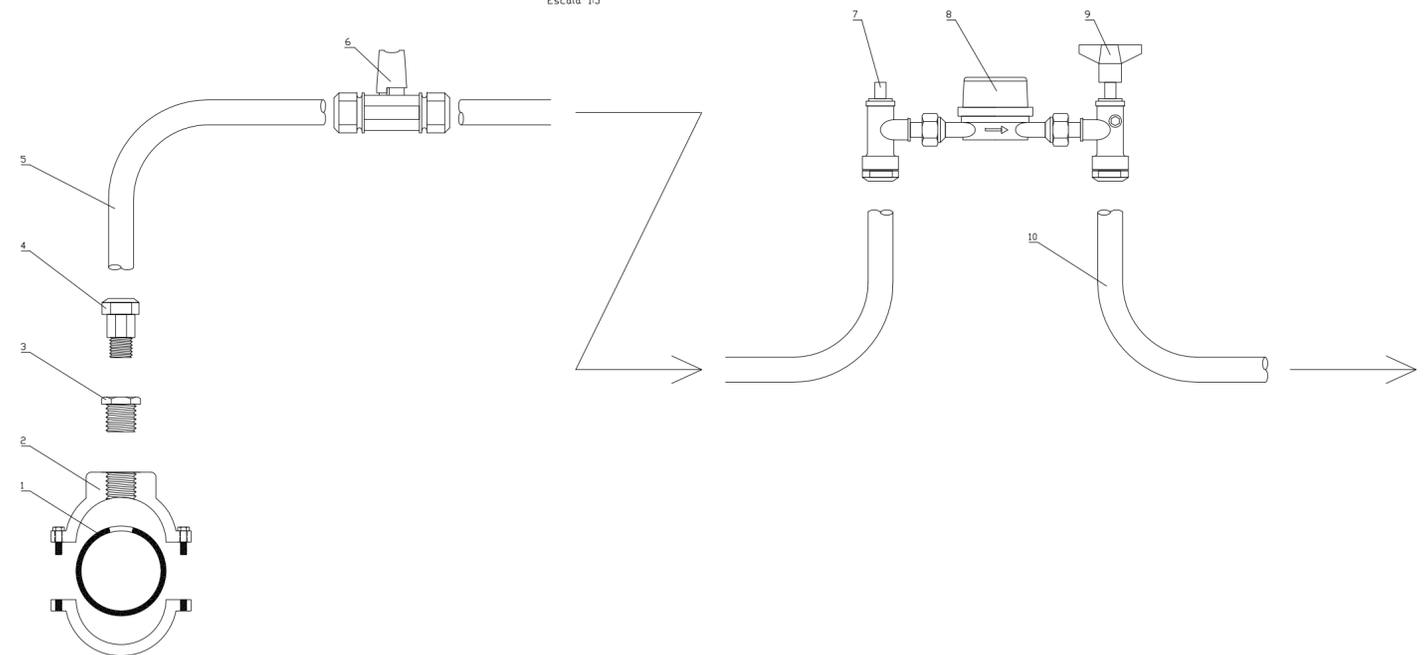


SECCIÓ SÍQUIA TUB PRESA AIGUA POTABLE



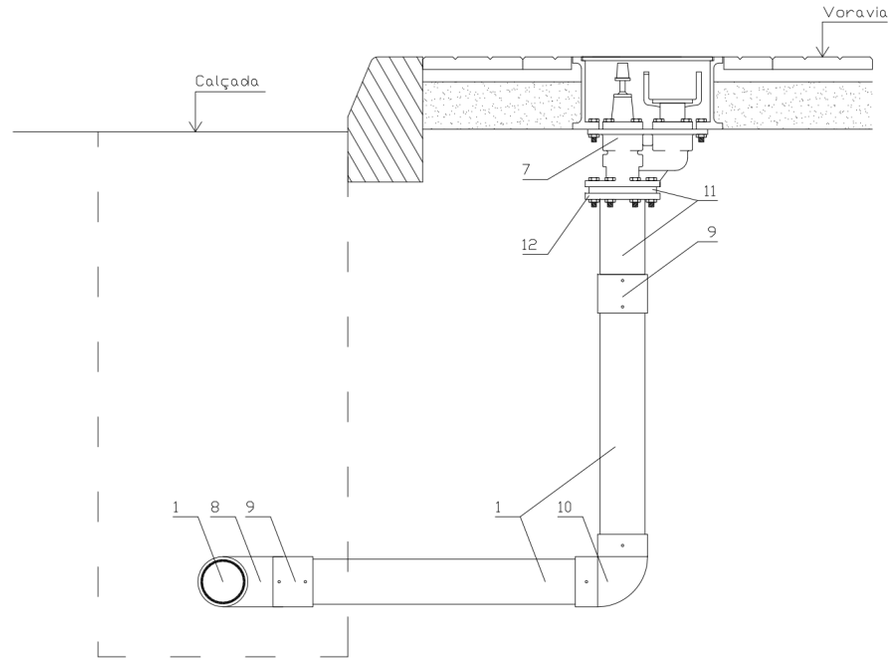
DETALL COMPONENTS PRESA

Escala 1:5

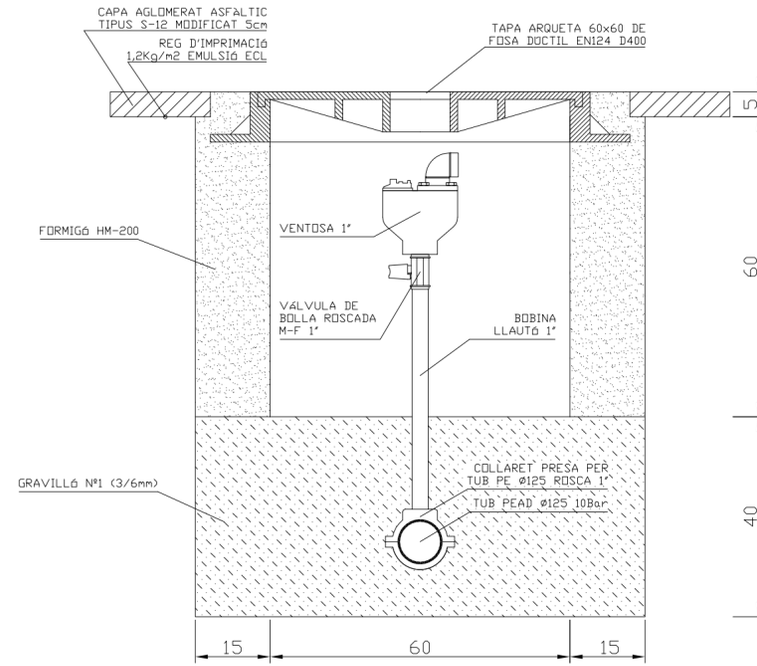


PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALL SECCIÓ SÍQUIES I PRESSES D'AIGUA	PLÀNOL Nº: 6.2
	ESCALA: 1:10
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nau Victòria, 1, 1er.A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706990 e-mail: enginyer01@gmail.com

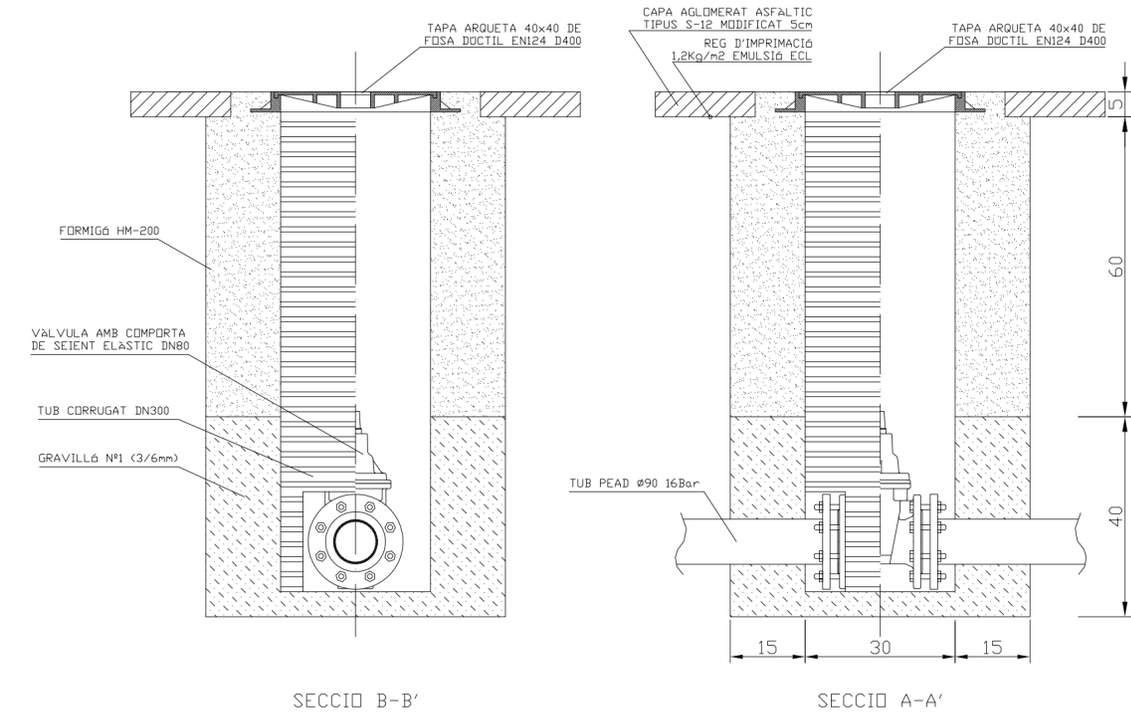
DETALL HIDRANT CONTRAINCENDIS



DETALL ARQUETA VENTOSA



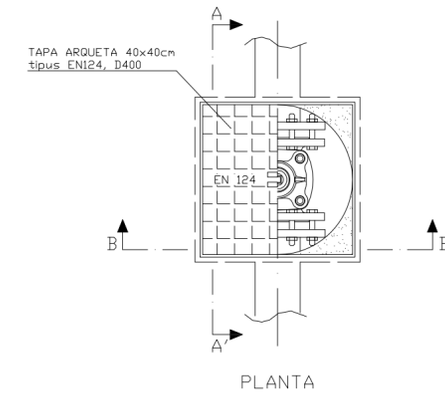
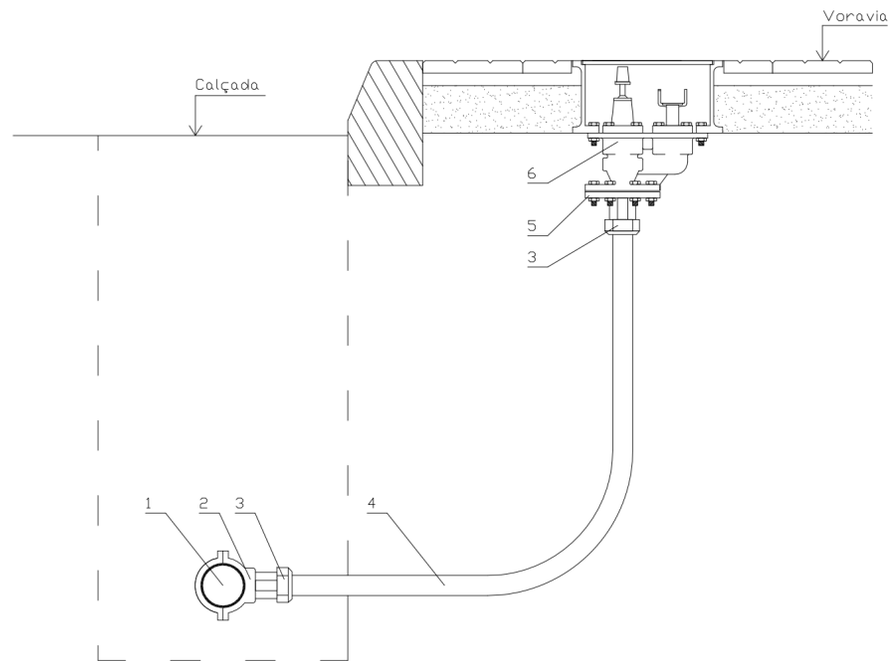
DETALL ARQUETA VÁLVULA



SECCIÓ B-B'

SECCIÓ A-A'

DETALL BOCA DE REG

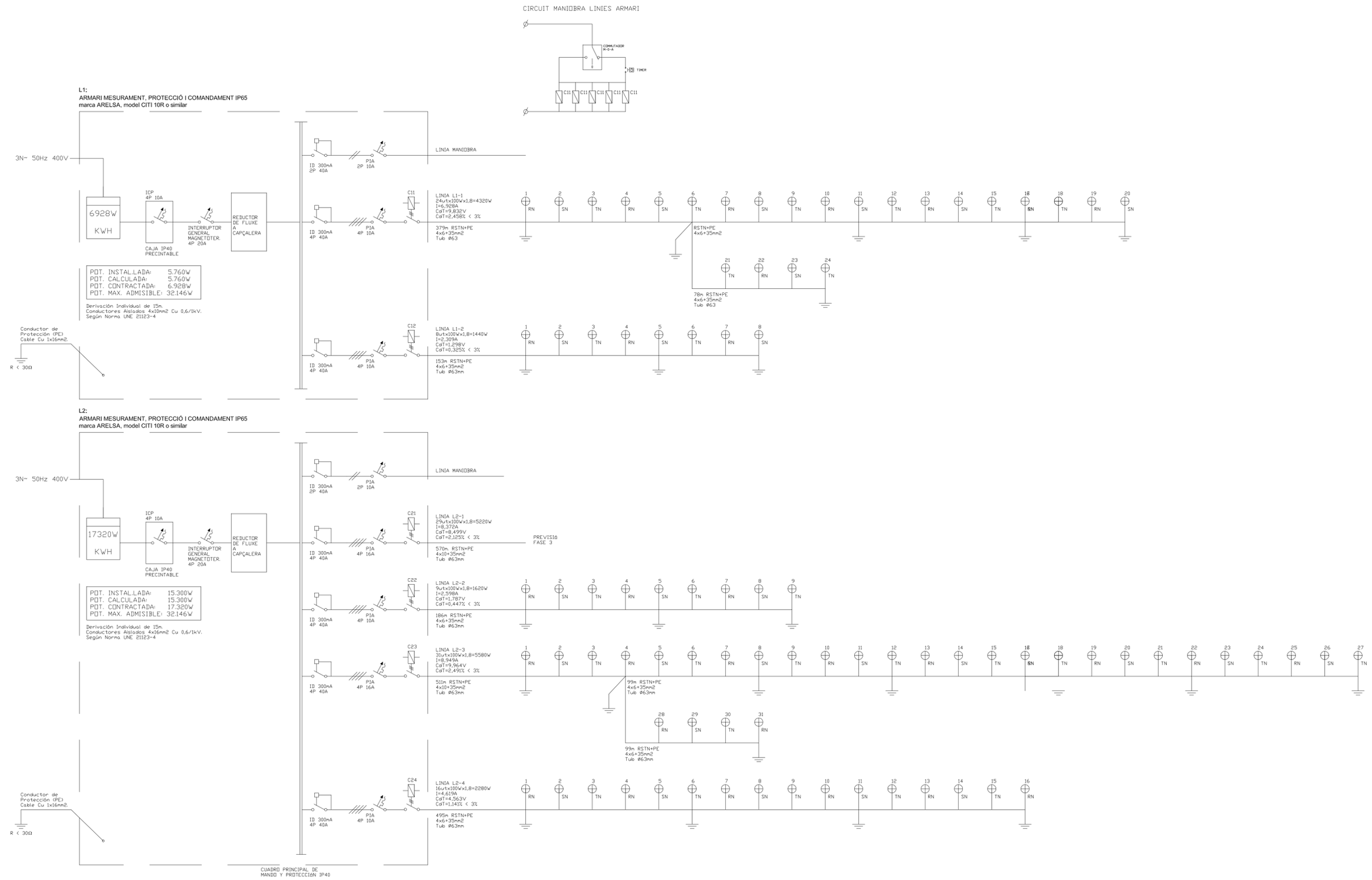


PLANTA

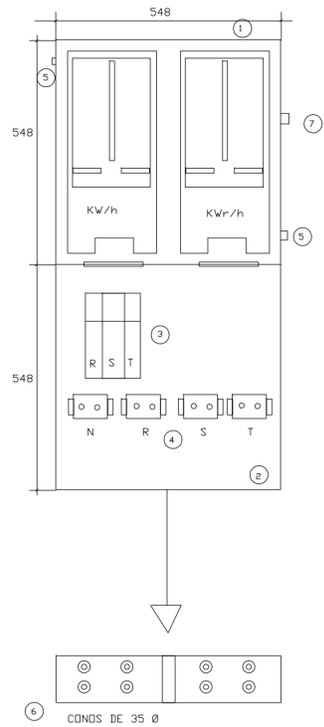
LLEGENDA

Núm.	DESCRIPCIÓ
1	Tub PE100 Ø90 16Bar.
2	Collaret de Presa per a tub PE, amb 4 cargols i sortida 1 1/4".
3	Enllaç Recte Mixte Mascle 40 x 1 1/4".
4	Tub PEAD PE-100 Ø40 16Bar.
5	Pletina d'Acer DN40 roscada 1 1/4".
6	Boca de Reg DN40 amb sortida Ø45 racord Barcelona.
7	Hidrants DN80 amb sortida Ø70 tipus racord Barcelona.
8	T de PEAD electrosoldable Ø90 16Bar.
9	Maniguet PEAD Electrosoldable Ø90 16Bar.
10	Colze 90° PEAD Electrosoldable Ø90 16Bar.
11	Portabrides PEAD Ø90 16Bar.
12	Brida Boja d'Acer DN80.

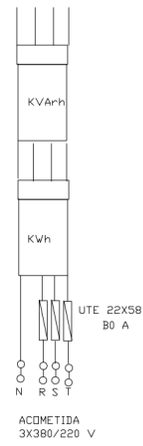
PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRASTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALL ARQUETES, VENTOSOS, HIDRANTS I BOQUES DE REG	PLÀNOL Nº: 6.3
	ESCALA: 1:10
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nau Victòria, 1, 1er.A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706990 e-mail: enginyer01@gmail.com



PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: ESQUEMA UNIFILAR ENLLUMENAT PÚBLIC	PLÀNOL Nº: 7.2
	ESCALA: - - -
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, C-6.465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nou Victòria 1, 1er A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619709999 e-mail: enginyer01@gmail.com

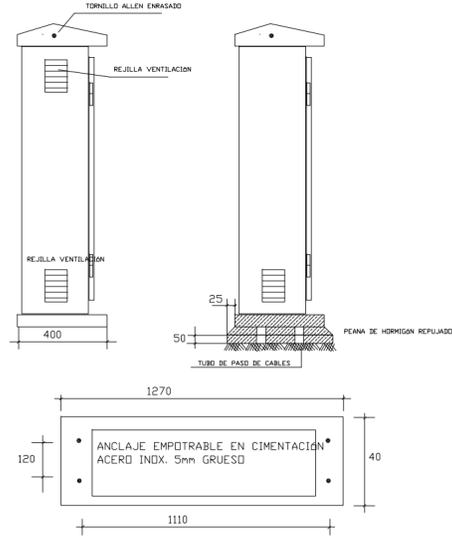
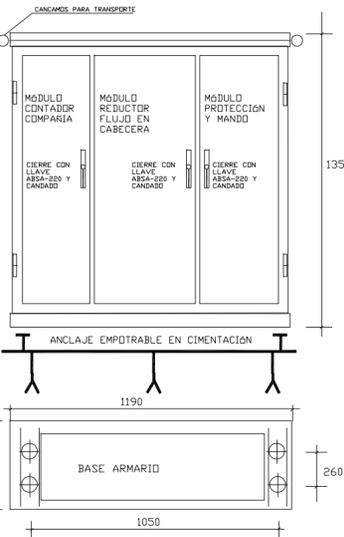


CABLEADO RIGIDO 16 mm²
AZUL= NEUTRO
NEGRO-MARRON-GRIS=FASES



- ① CAJA HAZEMEYER K466 A
- ② CAJA HAZEMEYER K466
- ③ BASE UTE 22x58 B0A GAVE REF. 333
- ④ DERIBORNE QUINTELA D2B2-150
- ⑤ DISPOSITIVO DE VENTILACION DV
- ⑥ COND ENTRADA CABLE QUINTELA C-38
- ⑦ PRENSAESTOPA SALIDA DE CABLES

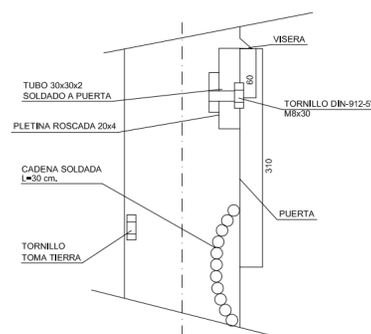
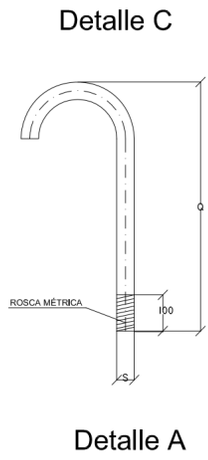
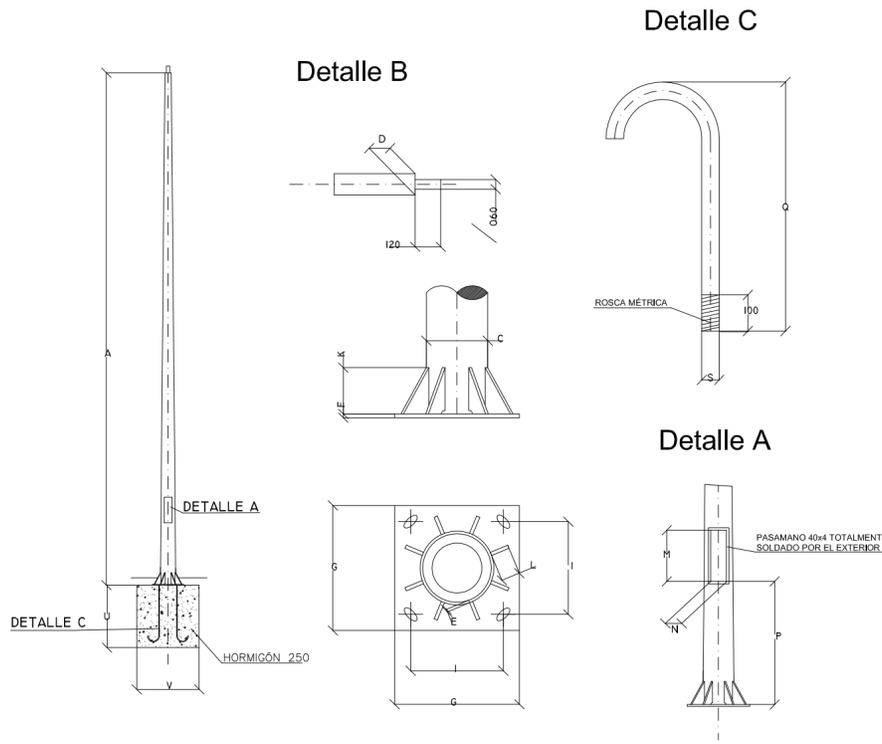
548 X 548 mm TAPA ALTA
548 X 548 mm



ARMARIO DE MEDICIÓN, PROTECCIÓN Y MANDO DE ALUMBRADO PÚBLICO
ARELSA CITI-10R
PINTADO RAL 7032

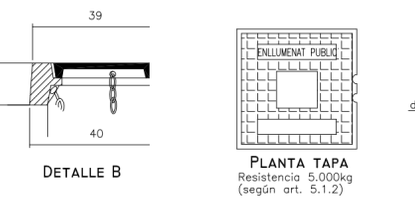
COLUMNAS			PLACA BASE			CARTELAS			PORTEZUELA			PERNOS CINCADOS							
Altura m.	Brzo mm.	Diám. Diám. superior mm.	mm.	Espesor plancha mm.	Espesor plancha mm.	Medidas placa mm.	Taladros mm.	Dist. entre taladros mm.	Número	Espesor plancha mm.	Altura mm.	Base mm.	Número	Medidas alto hueco mm.	Medidas ancho hueco mm.	Dist. a placa base mm.	Número	Largo mm.	Diám. mm.
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
12		246	102	4	15	500	30x45	380	8	5	200	150	1	300	140	600	4	900	24
10		200	80	4	15	500	30x45	380	8	5	200	150	1	300	130	700	4	900	24
8		176	80	3	10	470	25x50	350	8	5	200	150	1	300	125	650	4	700	22
6		152	80	3	10	470	25x50	350	8	5	200	150	1	300	120	600	4	500	18
4		150	70	3	10	400	25x50	285	8	5	200	150	1	300	120	600	4	500	18

FUNDACIONES		
Altura de columnas m.	Profundidad hormigón cm.	Anchura hormigón cm.
U	V	
12	100	80x80
10	90	80x80
8	70	70x70
6	60	60x60
4	50	50x50

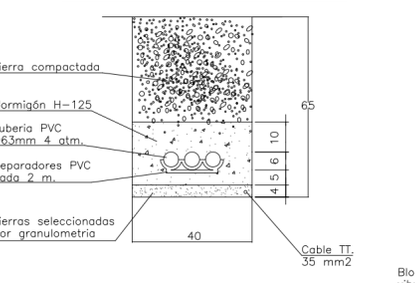


Detalle puerta
TROQUELADO LA MARCA DE CONFORMIDAD DE LA PRODUCCIÓN Y SU NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN

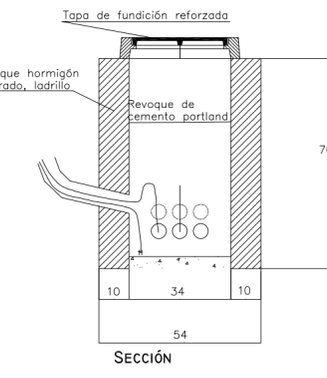
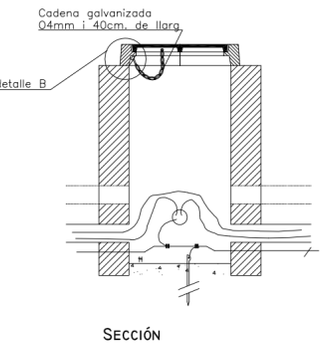
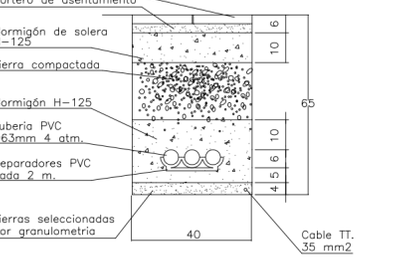
DETALLE TAPA ARQUETA CONEXION LUMINARIAS



SECCIÓN BAJO ZONA SIN PAVIMENTAR (JARDINES, PARTERRES, TERRISCO).

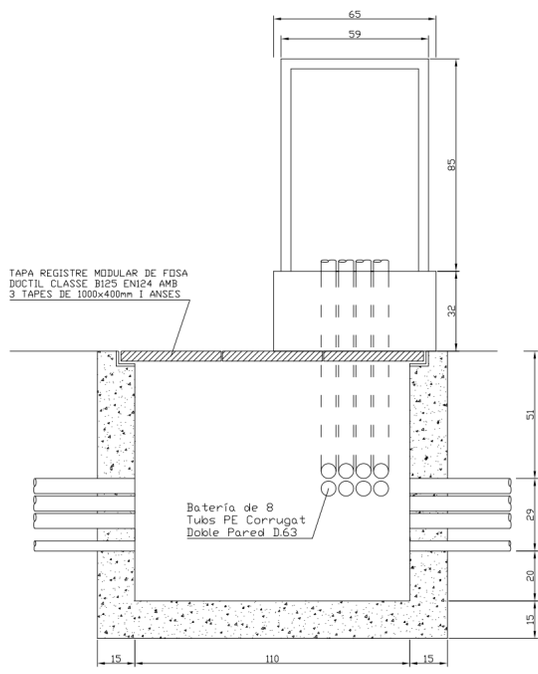


SECCIÓN BAJO ZONA PAVIMENTADA

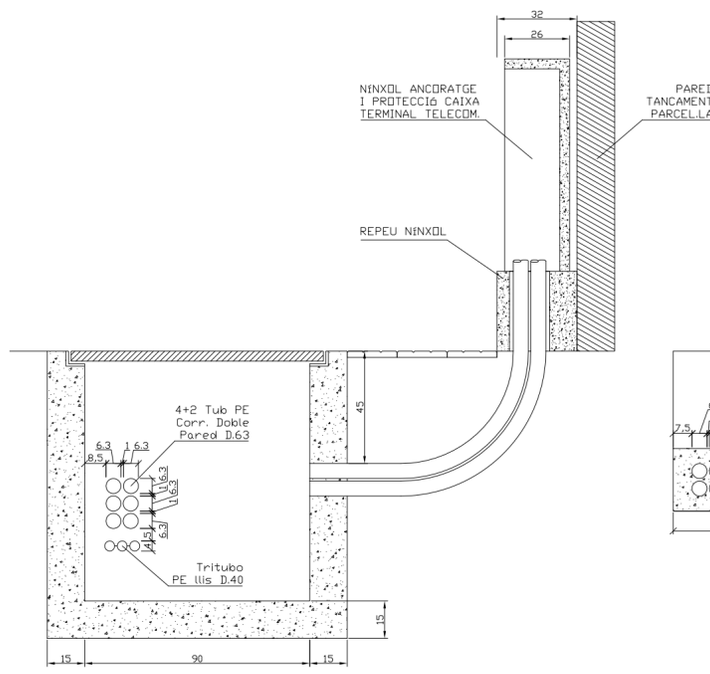


PROYECTO: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALLS INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT PÚBLIC	PLÀNOL Nº: 7.3
	ESCALA: 1:20
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTIN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nau Victòria, 1, 1er.A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706990 e-mail: enginyer01@gmail.com

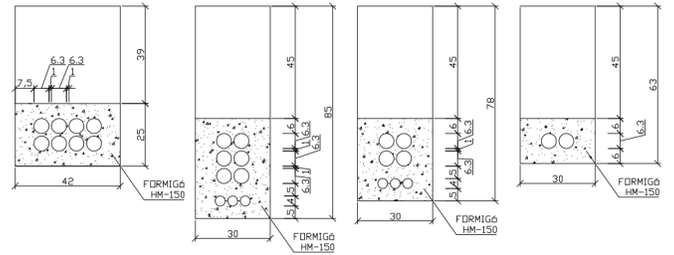
DETALL ARQUETA TIPUS D I NINXOL CAIXA TERMINALS



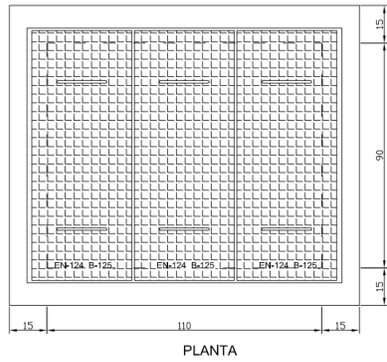
ALÇAT



SECCIÓ

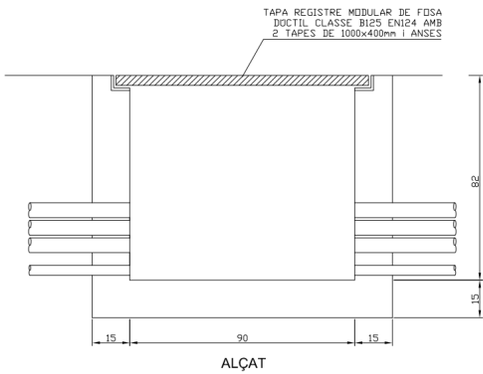


SECCIÓ SÍQUIES CANALITZACIÓ XARXA TELECOMUNICACIONS

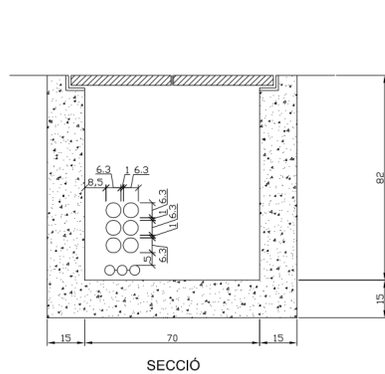


PLANTA

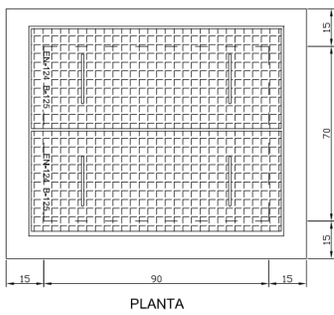
DETALL ARQUETA TIPUS H



ALÇAT

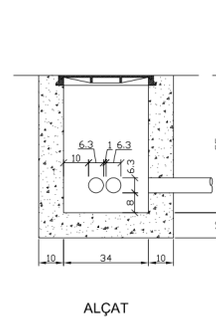


SECCIÓ

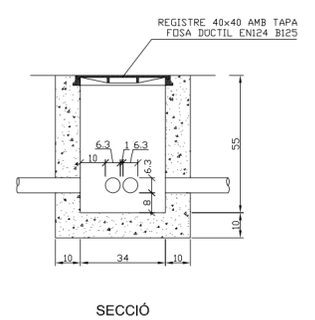


PLANTA

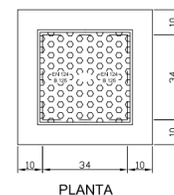
DETALL ARQUETA TIPUS M



ALÇAT



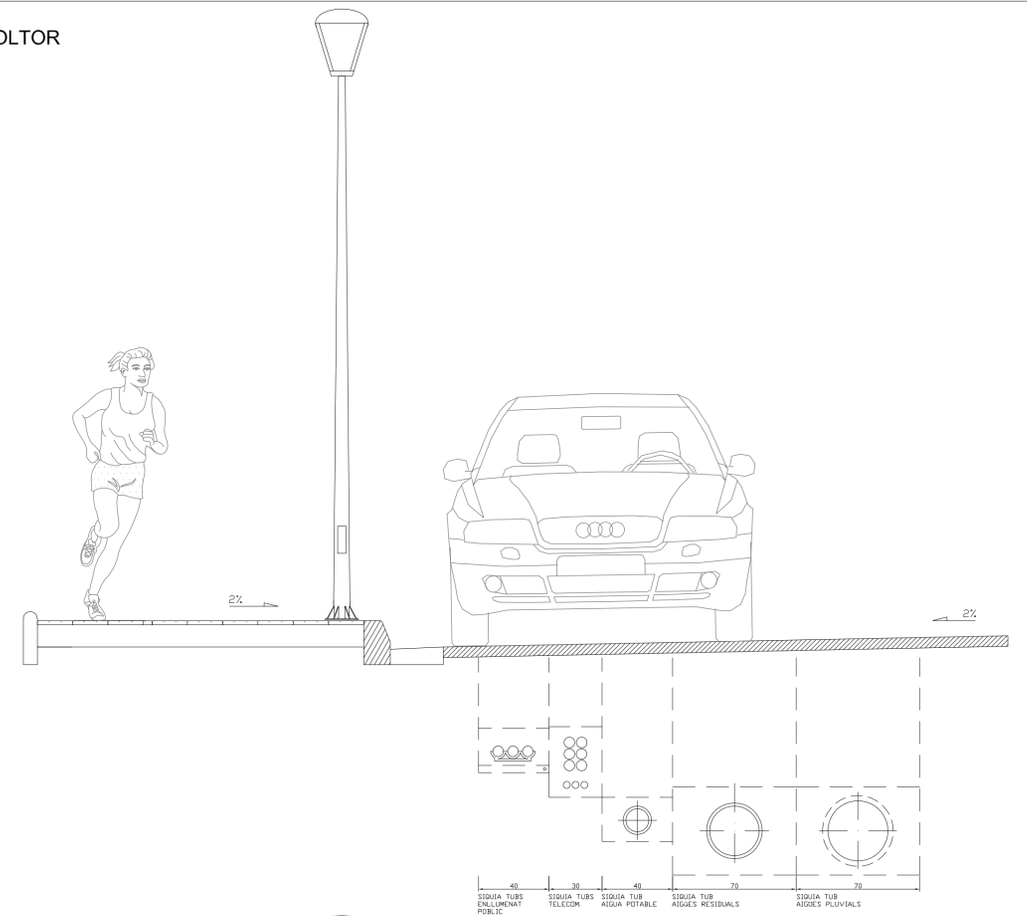
SECCIÓ



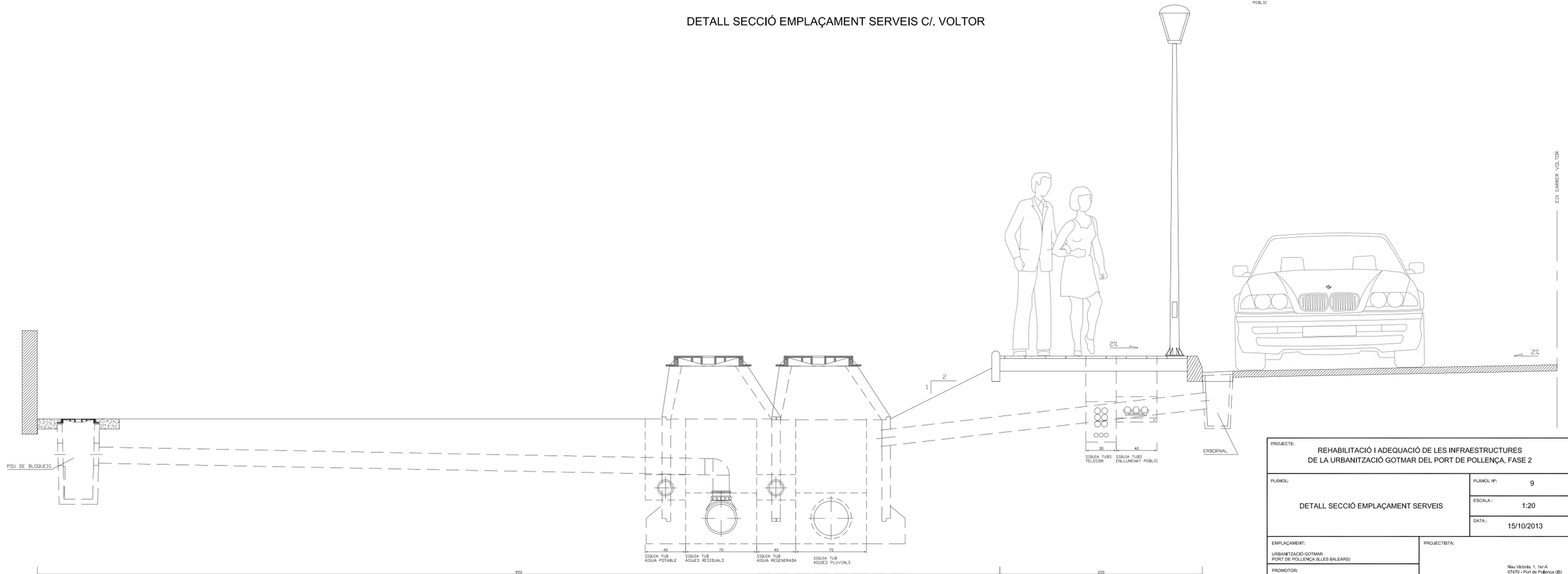
PLANTA

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALLS XARXA TELECOMUNICACIONS	PLÀNOL Nº: 8.2
	ESCALA: 1:20
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTIN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nau Victòria, 1, 1er.A 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 615706590 e-mail: enginyer01@gmail.com

DETALL SECCIÓ EMPLAÇAMENT SERVEIS EXCEPTE C/. VOLTOR

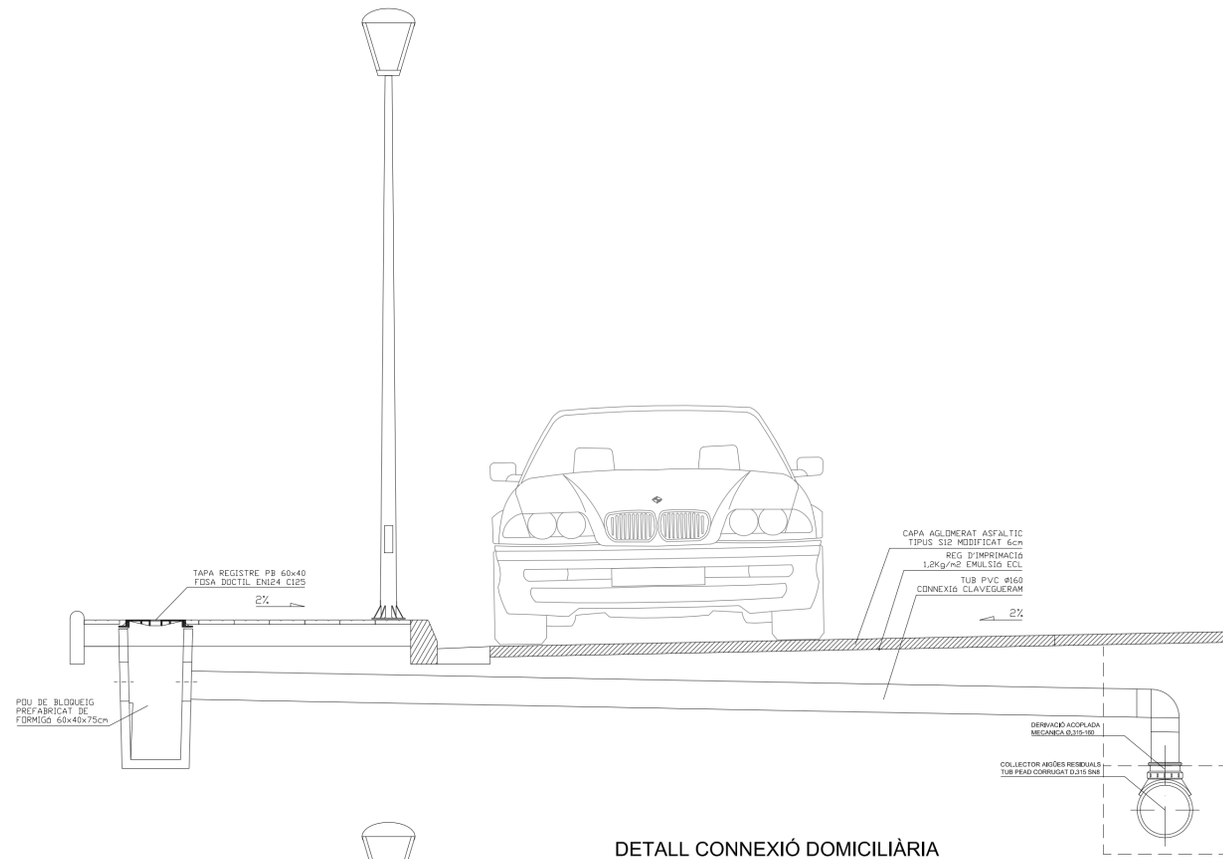


DETALL SECCIÓ EMPLAÇAMENT SERVEIS C/. VOLTOR

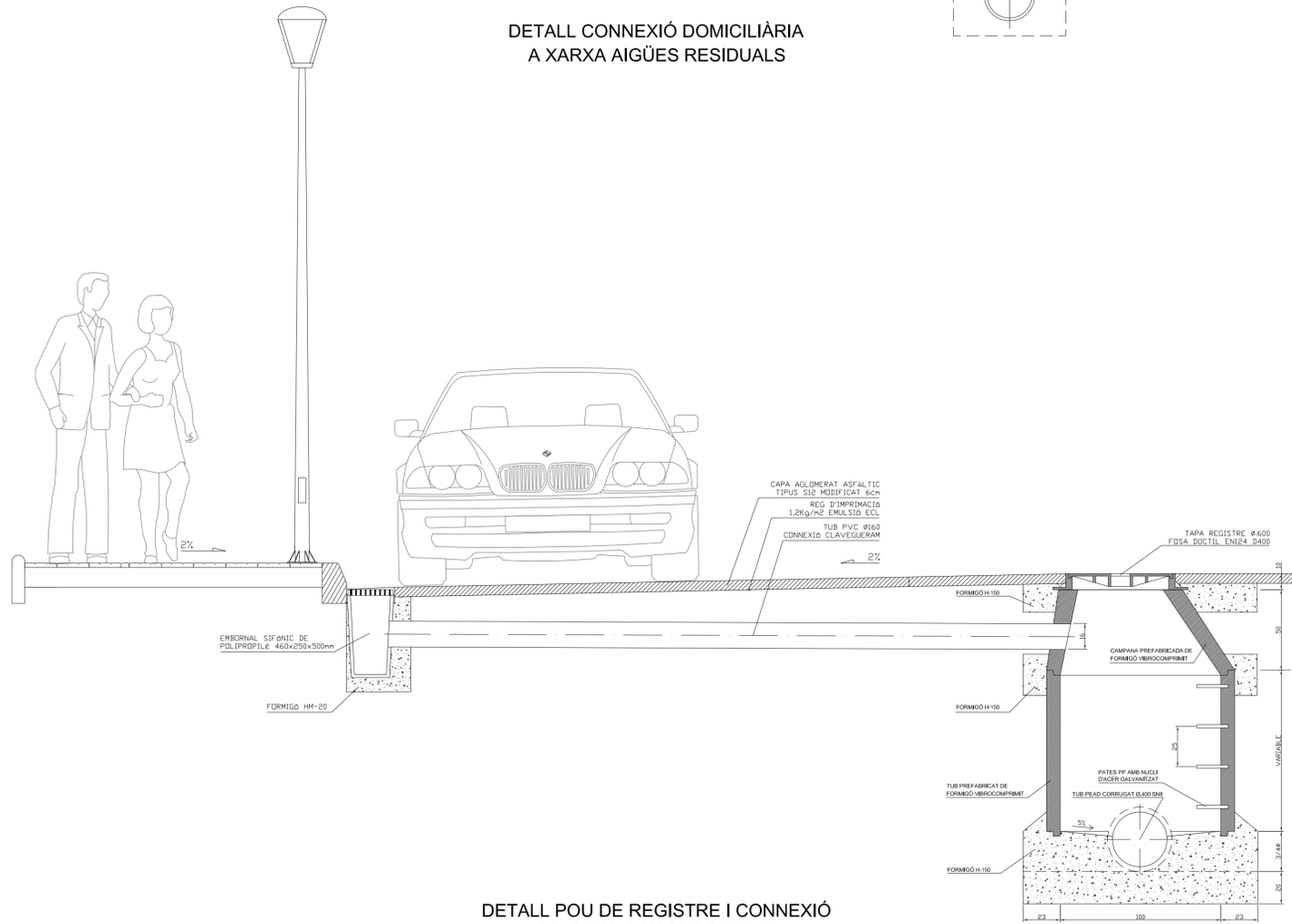


ETX GARNER VOLTOR

PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLANCIA: DETALL SECCIÓ EMPLAÇAMENT SERVEIS	PLANCIA Nº: 9
	ESCALA: 1:20
	DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: Nau Victòria 1, 1er A 07473 - Port de Pollença (IB) Tel. 619726990 e-mail: enginyer01@gmail.com
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465

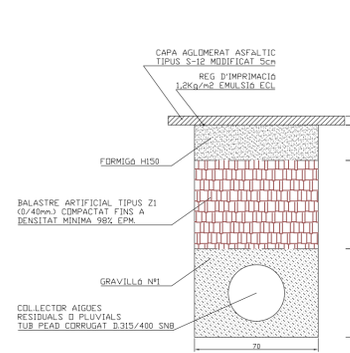


DETALL CONNEXIÓ DOMICILIÀRIA A XARXA AIGÜES RESIDUALS

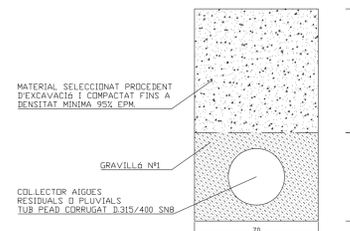


DETALL POU DE REGISTRE I CONNEXIÓ EMBORNAL A XARXA PLUVIALS

SECCIÓ SÍQUIES CONDUCCIONS AIGÜES RESIDUALS Y PLUVIALS

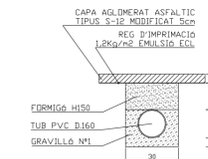


SECCIÓ SÍQUIES CONDUCCIONS AIGÜES RESIDUALS Y PLUVIALS



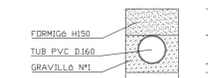
SECCIÓ SÍQUIA TUB CONNEXIÓ DOMICILIÀRIA CLAVEGUERAM

**** DINS CALÇADA ****

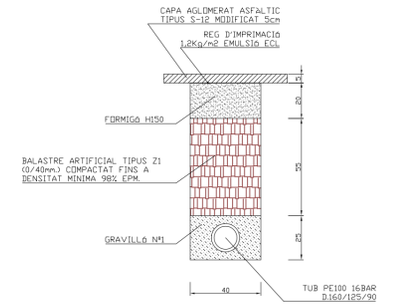


SECCIÓ SÍQUIA TUB CONNEXIÓ DOMICILIÀRIA CLAVEGUERAM

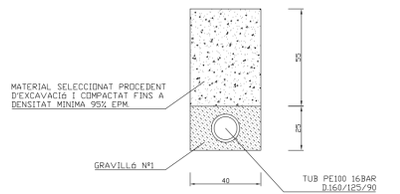
**** DINS ZONA AJARDINADA DE VORAVIA ****



SECCIÓ SÍQUIES CONDUCCIONS AIGUA POTABLE Y REGENERADA



SECCIÓ SÍQUIES CONDUCCIONS AIGUA POTABLE Y REGENERADA



PROJECTE: REHABILITACIÓ I ADEQUACIÓ DE LES INFRAESTRUCTURES DE LA URBANITZACIÓ GOTMAR DEL PORT DE POLLENÇA, FASE 2	
PLÀNOL: DETALL SECCIÓ SÍQUIES, EMBORNALS I CONNEXIONS AIGÜES RESIDUALS	PLÀNOL Nº: 10 ESCALA: 1:20 DATA: 15/10/2013
EMPLAÇAMENT: URBANITZACIÓ GOTMAR PORT DE POLLENÇA (ILLES BALEARS)	PROJECTISTA: ALFONSO MARTÍN PASCUAL Enginyer Industrial, Col. 465
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE POLLENÇA	Nou Vicedors, 1, 1er A. 07470 - Port de Pollença (IB) Tel. 619706900 e-mail: enginyer01@gmail.com

3. PLEC DE CONDICIONS

CAPÍTULO I : DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Para las obras objeto de este Proyecto será de aplicación cuanta normativa de carácter oficial pudiera afectarla, y, en particular, regirán los siguientes Pliegos de Condiciones, Normas, Reglamentos, Instrucciones y Disposiciones, en todo aquello que no contradiga las especificaciones particulares de este pliego, para aquellas cuestiones que no quedasen completamente definidas en las mismas serán de aplicación los siguientes documentos siempre a criterio de la Dirección de Obra.

1.1. Obras que comprende el proyecto

La descripción de las obras se detalla en la memoria y demás documentos del proyecto.

El contratista deberá estudiar el proyecto antes de contratarlas, y en este sentido se establece que no podrá en ningún caso alegar ignorancia de las obras que li integren y las cuales se habrá comprometido a ejecutar. La Dirección Facultativa de la obra (D.F.) dará, antes de comenzar ésta, cuantas explicaciones le requiera el contratista, preferentemente por escrito y a petición de éste. Una vez comenzadas las obras, el contratista no podrá alegar ignorancia alguna sobre las mismas.

1.2. Generalidades relativas a la ejecución

Previamente al inicio de los trabajos, el contratista realizará un replanteo completo incluyendo alineaciones de pavimentos, muros, canalizaciones, servicios existentes y perfiles, etc. Este replanteo se plasmará sobre el terreno convenientemente, trasladándose igualmente a los documentos gráficos pertinentes.

De igual manera procederá respecto de las zonas de acopio, almacén, aparcamiento y cuantas otras superficies requiera ocupar para la implantación de las instalaciones de obra, siempre tras la aprobación de su ubicación, geometría y características generales de parte de la Dirección facultativa.

Prestará especial atención a las indicaciones y medidas preventivas diseñadas en los documentos del proyecto referidos a corrección de impacto ambiental y aseguramiento de la salud e higiene en la obra.

Este replanteo previo servirá de base para la elevación del correspondiente Acta de Replanteo, que formalizarán conjuntamente la Dirección Facultativa y el Adjudicatario, dentro de los Quince Días siguientes a la fecha en que se produzca el acto administrativo de adjudicación de las obras.

El plazo de inicio de ejecución de las obras se fija en un més contado a partir de la fecha del Acta de Replanteo.

A partir de los datos anteriores, elaborará el contratista los planos de ejecución de obra con sus correspondientes perfiles longitudinales y transversales, que antes de su aplicación en obra, deberán recibir la aprobación o reparos de la Dirección Facultativa. Los gastos derivados del replanteo y elaboración de planos detallados para ejecución de obra, son de cuenta del contratista.

El contratista recabará, antes de iniciar cualquier trabajo bajo rasante actual de pavimentos o terreno natural, cuanta información exista procedente de las diversas compañías suministradoras de servicios para posteriormente contrastar la veracidad de las mismas con las correspondientes catas de investigación, cuyo coste habrá incluido en su oferta económica tal como se le indica en este documento, una vez localizado el servicio, levantará plano detallado con indicación de posición en planta, profundidad, tipo de material, etc y procederá a su tapado, reponiendo el firme existente si este no se viese incorporado en la obra y en cualquier caso la dejará en perfectas condiciones de limpieza y transitabilidad.

El contratista deberá presentar, en el plazo de quince días a contar desde el día siguiente de la firma del Acta de Replanteo, un programa de trabajos pormenorizado que refleje las distintas actividades y la secuencia de ejecución que incluirá los siguientes datos:

- Unidades de obra que integran el proyecto y volumen de las mismas.
- Determinación de los medios que serán utilizados en la obra, con expresión de sus rendimientos medios.
- Secuencia de ejecución de los trabajos.
- Estimación en días de calendario de los plazos parciales de las diversas unidades de obra.
- Valoración mensual y acumulada de las obras programadas sobre la base de los precios unitarios.
- Representación gráfica de las diversas actividades, con su duración y ordenadas por ejecución de las mismas.

En la preparación del plan de obra, y previamente en la de la oferta, el contratista deberá acomodar su ritmo de producción y organización de los trabajos a los condicionantes que le imponga el Ayuntamiento a través de la D.F., para el mantenimiento de las condiciones de uso público del espacio afectado por las obras.

1.3. Otras obras a las que será de aplicación el presente pliego.

Será de aplicación a las obras secundarias que por sus especiales características no hayan sido previstas y que, durante el curso de los trabajos se consideren necesarias para la mejor y más completa ejecución de las proyectadas, y que obliguen al contratista con arreglo a la legislación correspondiente.

CAPÍTULO II : CONDICIONES DE LOS MATERIALES.

2.5. Normas y pliegos de aplicación.

Para las obras objeto de este Proyecto será de aplicación cuanta normativa de carácter oficial pudiera afectarla, y, en particular, regirán los Pliegos de Condiciones, Normas, Reglamentos, Instrucciones y Disposiciones que se relacionan seguidamente, en todo aquello que no contradiga las especificaciones particulares de este pliego.

Para aquellas cuestiones que no quedasen completamente definidas en las mismas serán de aplicación los documentos técnicos comunitarios, nacionales, autonómicos y locales (por este mismo orden) que a criterio de la Dirección de Obra resulten pertinentes.

1. ABASTECIMIENTO DE AGUA

- **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.**
Orden de 28-Julio-74, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
BOE nº236, de 2 de Octubre
Corrección errores: 30 de Octubre
- **Código Técnico de la Edificación, aprobado por R.D. 314/2006, de 17 de marzo.**
Documento Básico HS: Salubridad.
Exigencia Básica HS 4: Suministro de Agua
- **CONTADORES DE AGUA FRÍA.**
Orden de 28-diciembre-88, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo
(BOE: 06/03/89)
- **GUÍA TÉCNICA SOBRE TUBERÍAS PARA EL TRANSPORTE DE AGUA A PRESIÓN, 2ª Edición, Mayo 2003**
CEDEX (Centro de Estudios y Experimentación de Obras Hidráulicas)
- **Norma UNE-EN 12201:2003. Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE).**
- **Norma UNE-EN 805:2000. Abastecimiento de agua. Especificaciones para redes exteriores a los edificios y sus componentes.**

2. CEMENTO

- **INSTRUCCIONES PARA LA INSTRUCCIÓN DE CEMENTOS "RC 97".**
R.D. 776/1997, de 30 de mayo del Ministerio de la Presidencia. (BOE: 13/06/97)
- **OBLIGATORIEDAD DE HOMOLOGACIÓN DE LOS CEMENTOS PARA LA FABRICACIÓN DE HORMIGONES Y MORTEROS.**
Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, del Ministerio de Industria y Energía.
B.O.E.: 4-noviembre-88.

- MODIFICACIÓN DE LAS NORMAS UNE DEL ANEXO AL R.D. 1313/1988, DE 28 DE OCTUBRE, SOBRE OBLIGATORIEDAD DE HOMOLOGACIÓN DE CEMENTOS.
Orden de 28-junio-89, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y con la Secretaría del Gobierno. (BOE: 30/06/89)
- MODIFICACIÓN DE LA ORDEN ANTERIOR (28-JUNIO-89).
Orden de 28-diciembre-89, del Ministerio de Relaciones con las cortes y con la Secretaría del Gobierno. (BOE: 29/12/89)
- MODIFICACIÓN DEL ANEXO DEL R.D. 1313/1988 ANTERIOR.
Orden de 4-febrero-92, del Ministerio de Relaciones con las cortes y con la Secretaría del Gobierno. (BOE: 11/02/92)

3. ELECTRICIDAD

- REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN (REBT) e Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC)
Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, del Ministerio de Industria y Energía.

4. ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

- INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL "EHE"
Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, del Ministerio de Fomento.
B.O.E.: 13-enero-99
- ARMADURAS ACTIVAS DE ACERO PARA HORMIGÓN PRETENSADO (En lo que no se oponga a la EHE).
Real Decreto 2365/1985 de 30-noviembre, del Ministerio de Industria y Energía.
B.O.E.: 21-diciembre-85
- Norma UNE 36099:1996 - Alambres corrugados de acero para armaduras de hormigón

4. MEDIO AMBIENTE E IMPACTO AMBIENTAL

- LEY DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS. LEY 20/1986.
- REGLAMENTO DE DESARROLLO Y APLICACIÓN. LEY 20/1986.
Decretos 833/1998
- PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ATMOSFÉRICO.
Ley 38/1972, de 22-diciembre, de la Jefatura del Estado.
B.O.E.: 26-diciembre-72
- DESARROLLO DE LA LEY ANTERIOR
Decreto 8331/1975, de 6-febrero, del Ministerio de Planificación del desarrollo.
B.O.E.: 22-abril-75
Corrección de errores 9-julio-75

- MODIFICACIÓN DEL DECRETO ANTERIOR.
Real Decreto 547/1979, del Ministerio de Industria y Energía.
B.O.E.: 23-marzo-79
- REAL DECRETO LEGISLATIVO 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos.
- REAL DECRETO 1131/88, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la Ejecución del RDL 1302/86, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental.
- REAL DECRETO LEGISLATIVO 1/01, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.

5. RESIDUOS

- LEY 10/1997 DE ENVASES Y RESIDUOS DE ENVASES.
- REAL DECRETO 782/1998 DE DESARROLLO LEY 10/1997
- LEY 10/1998 DE RESIDUOS
- DESECHOS Y RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
Ley 42/1975, de 19-noviembre (BOE: 21/11/75)
- ADAPTACIÓN DE LA LEY ANTERIOR A LA DIRECTIVA 75/442 CEE, de 15/07/75
Real Decreto Legislativo 1163/1986, de 13 de junio. (BOE: 23/06/86)

6. SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO.

- DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, R.D. 1.627/1997, de 24 de octubre (BOE del 25/10/97).
- PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.
Ley 31/1995, de 8 de noviembre (BOE del 10/11/95).

Desarrollo de la Ley 31/1995 sobre Prevención de Riesgos Laborales a través de las siguientes disposiciones:

* R.D. 39/1997, de 17 de enero, sobre Reglamento de los Servicios de Prevención (BOE del 31/01/97).

* R.D. 485/1997, de 14 de abril, sobre Disposiciones Mínimas en materia de Señalización, Seguridad y salud en el Trabajo (BOE 23/04/97).

* R.D. 486/1997, de 14 de abril, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los Lugares de trabajo (BOE del 23/04/97).

* R.D. 487/1997, de 14 de abril, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que entra en riesgos, en particular los dorso lumbares, para los trabajadores.

* R.D. 773/1997, de 30 de mayo, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la Utilización por los trabajadores de los Equipos de Protección Individual (BOE del 12/06/97).

* R.D. 1.215/1997, de 18 de julio, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la utilización por los trabajadores de los Equipos de Trabajo (BOE del 07/08/97).

7. OBRA CIVIL Y VARIOS

- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES PG-3/75, APROBADO POR O.M. DE 6 DE FEBRERO DE 1976 Y SUS SUCESIVAS MODIFICACIONES.
- INSTRUCCIÓN 5.2.1c sobre drenaje superficial aprobada por O.M. de 14 mayo de 1990 (B.O.Ee. 23-5-90).
- NORMAS DE LABORATORIO DE TRANSPORTE Y MECÁNICA DEL SUELO, PARA LA EJECUCIÓN Y ENSAYOS DE MATERIALES ACTUALMENTE EN VIGOR.
- INSTRUCCIONES 6-1-IC Y 6.2-IC SECCIONES DE FIRME, ORDEN DE 23 DE MAYO DE 1989.
- Código Técnico de la Edificación, aprobado por R.D. 314/2006, de 17 de marzo.
- Reglamento para la mejora de la accesibilidad y de la supresión de barreras arquitectónicas. Ley 3/1993 y Decreto 96/1994, de 27 de Julio.
- Decreto 20/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de supresión de barreras arquitectónicas.
- ORDEN FOM 3053/2008, de 23 de septiembre, del Ministerio de Fomento.
- Ley 30/07, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.
- Real Decreto 1098/01, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Publicas.
- OM del Ministerio de la Presidencia de 7 de diciembre de 2001 (en aplicación de la Directiva 99/77/CE de la Comisión) que prohíbe la fabricación e instalación de productos fabricados con amianto.
- REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA TUBERÍAS DE SANEAMIENTO DE POBLACIONES.
Aprobado por Orden Ministerial el 15/09/86 (BOE de 23 de septiembre de 1986)
- Norma sismorresistente NCS-94.
- Normas UNE.

- Normas MV.
- Normas NLT.
- Normas INTA (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial “Esteban Terradas”) de la Comisión 16 sobre pinturas, barnices, etc.
- R.D. 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- Otra normativa vigente.
- * Normas de ensayo del laboratorio de transporte y mecánica del suelo del Centro de Estudios y Experimentación de obras públicas.
- * Instrucción para el control de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas.
- * Ordenanzas municipales.

Las normas relacionadas completan las prescripciones del presente pliego en lo referente a aquellos materiales y unidades de obra no mencionados expresamente en él, quedando a juicio del Director, dirimir las posibles contradicciones existentes.

Los diversos materiales a utilizar en las obras cumplirán con carácter general las condiciones expuestas en los Pliegos y Normas mencionados. El contratista notificará el Director, las procedencias de los materiales que se propone utilizar, aportando las muestras y datos necesarios. En ningún caso, podrán ser acopiados y utilizados en obra materiales cuya calidad no haya sido aprobada por el Director de la obra.

A cualquier material utilizado en obra será de aplicación la norma vigente al respecto, aunque no esté relacionada en el presente documento.

2.6. Materiales básicos

En los materiales considerados como básicos en la parte 2 del PG-3/75 y que sea objeto de empleo en la presente obra se estará a lo dispuesto en los arts. 200 a 289 de dicho Pliego, salvo aquellos cuya normativa específica está relacionada en el listado anterior de normas aplicables.

Todo lo relativo a aceros para armar y hormigones, materiales sometidos a las prescripciones de la Instrucción del Hormigón Estructural EHE. En lo relativo a cementos se estará a lo dispuesto en el pliego para la recepción de cemento RC-97.

2.7. Terraplenes y rellenos

Los materiales a emplear en terraplenes serán aquellos procedentes de las excavaciones realizadas en la obra o de préstamos, siempre que respondan a la clasificación de seleccionados o, en su defecto, sea autorizado su uso, por la Dirección de Obra caso de que los resultados de los ensayos, permitan su aceptación según los criterios contemplados en la ORDEN CIRCULAR 326/00 SOBRE GEOTECNIA VIAL EN LO REFERENTE A MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EXPLANACIONES Y DRENAJES de la D.G.C. del Ministerio de Fomento.

Se prohíbe expresamente la arcilla o el fango, los materiales que se deslían fácilmente en agua, o que experimenten grandes variaciones de volumen por las influencias atmosféricas, y la tierra mezclada con raíces y otros elementos que al descomponerse pueden dar lugar a asentamientos en las superficies del terreno.

En todo lo demás regirá lo previsto en el artículo 330, 340 y 341 del P.P.T.G. para obras de Carreteras y Puentes.

2.8. Conducciones de agua potable.

Condiciones generales sobre tubos y piezas.

- 2.8.1.** La superficie interior de cualquier elemento será lisa, no pudiendo admitirse otros defectos de regularidad que los de carácter accidental o local que queden dentro de las tolerancias prescritas y que no representen merma de la calidad ni de la capacidad de desagüe.
- 2.8.2.** La Administración se reserva el derecho de verificar previamente, por medio de sus representantes, los modelos, moldes y encofrados que vayan a utilizarse para la fabricación de cualquier elemento.
- 2.8.3.** Los tubos y demás elementos de la conducción estarán bien acabados, con espesores uniformes y cuidadosamente trabajados, de manera que las paredes exteriores y especialmente las interiores queden regulares y lisas, con aristas vivas.
- 2.8.4.** Las superficies de rodadura, de fricción o contacto, las guías, anillos, ejes, piñones, engranajes, etc., de los mecanismos estarán convenientemente trazados, fabricados e instalados, de forma que aseguren de modo perfecto la posición y estanquidad de los órganos móviles o fijos, y que posean al mismo tiempo un funcionamiento suave, preciso, sensible y sin fallo de los aparatos.

- 2.8.5.** Todas las piezas constitutivas de mecanismos (llaves, válvulas, juntas mecánicas, etc.) deberán, para un mismo diámetro nominal y presión normalizada, ser rigurosamente intercambiables.
- 2.8.6.** Todos los elementos de la conducción deberán resistir, sin daños a todos los esfuerzos que estén llamados a soportar en servicio y durante las pruebas y ser absolutamente estancos, no produciendo alteración alguna en las características físicas, químicas, bacteriológicas y organolépticas de las aguas, aún teniendo en cuenta el tiempo y los tratamientos físico-químicos a que éstas hayan podido ser sometidas.
- 2.8.7.** Todos los elementos deberán permitir el correcto acoplamiento del sistema de juntas empleado para que éstas sean estancas; a cuyo fin, los extremos de cualquier elemento estarán perfectamente acabados para que las juntas sean impermeables, sin defectos que repercutan en el ajuste y montaje de las mismas, evitando tener que forzarlas.
- 2.8.8.** Las válvulas de compuerta llevarán en el volante u otra parte claramente visible para el que las ha de accionar una señal indeleble, indicando los sentidos de apertura y cierre. Las válvulas de diámetro nominal igual o superior a quinientos (500) milímetros irán provistas además de indicador de recorrido de apertura.
- 2.8.9.** Marcado. Todos los elementos de la tubería llevarán, como mínimo, las marcas distintivas siguientes, realizadas por cualquier procedimiento que asegure su duración permanente:
- 1º. Marca de fábrica.
 - 2º. Diámetro nominal.
 - 3º. Presión normalizada en Kg/cm², excepto en tubos de hormigón armado y pretensado y plástico, que llevarán la presión de trabajo.
 - 4º. Marca de identificación de orden, edad o serie, que permita encontrar la fecha de fabricación y modalidades de las pruebas de recepción y entrega.

Pruebas en fábrica y control de fabricación.

- 2.8.10.** Los tubos, piezas especiales y demás elementos de la tubería podrán ser controlados por la Administración durante el período de su fabricación para lo cual aquélla nombrará un representante, que podrá asistir durante este período a las pruebas preceptivas a que deben ser sometidos dichos elementos de acuerdo con sus características normalizadas, comprobándose además dimensiones y pesos.
- 2.8.11.** Independientemente de dichas pruebas, la Administración se reserva el derecho de realizar en fábrica, por intermedio de sus representantes, cuantas verificaciones de fabricación y ensayos de materiales estime precisas para el control perfecto de las diversas etapas de fabricación, según las prescripciones de este Pliego. A estos efectos, el contratista, en el caso de no proceder por sí mismo a la fabricación de los tubos, deberá hacer constar este derecho de la Administración en su contrato con el fabricante.
- 2.8.12.** El fabricante avisará al Director de obra, con quince días de antelación como mínimo, del comienzo de la fabricación, en su caso, y de la fecha en que se propone efectuar las pruebas.
- 2.8.13.** Del resultado de los ensayos se levantará acta, firmada por el representante de la Administración, el fabricante y el contratista.
- 2.8.14.** El Director de obra, en caso de no asistir por sí o por delegación a las pruebas obligatorias en fábrica, podrá exigir al contratista certificado de garantía de que se efectuaron, en forma satisfactoria, dichos ensayos.

Entrega y transporte. Pruebas de recepción en obra de los tubos y elementos.

- 2.8.15.** Después de efectuarse las pruebas en fábrica y control de fabricación previstas, el contratista deberá transportar, descargar y depositar las piezas o tubos objeto de su compra, sea en sus almacenes o a pie de obra, en los lugares precisados, en su caso, en el pliego particular de prescripciones.
- 2.8.16.** Cada entrega irá acompañada de una hoja de ruta, especificando naturaleza, número, tipo y referencia de las piezas que la componen, y deberá hacerse con el ritmo y plazos señalados en el pliego particular. A falta de indicación precisa en éste, el destino de cada lote o suministro se solicitará del director de la obra con tiempo suficiente.
- 2.8.17.** Las piezas que hayan sufrido averías durante el transporte o que presentaren defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas.
- 2.8.18.** El Director de obra, si lo estima necesario, podrá ordenar en cualquier momento la repetición de pruebas sobre las piezas ya ensayadas en fábrica.
- 2.8.19.** El contratista, avisado previamente por escrito, facilitará los medios necesarios para realizar estas pruebas, de las que se levantará acta, y los resultados obtenidos en ellas prevalecerán sobre los de las primeras.
- 2.8.20.** Si los resultados de estas últimas pruebas fueran favorables, los gastos serán a cargo de la Administración, y en caso contrario corresponderán al contratista, que deberá además reemplazar los tubos, piezas, etc., previamente marcados como defectuosos; procediendo a su retirada y sustitución en los plazos señalados por el Director de obra. De no realizarlo el contratista, lo hará la Administración, a costa de aquél.

Aceptación o rechazo de los tubos.

- 2.8.21.** Clasificado el material por lotes, de acuerdo con lo que se establece en 3.2. las pruebas se efectuarán según se indica en el mismo apartado, sobre muestras tomadas de cada lote, de forma que los resultados que se obtengan se asignarán al total del lote.
- 2.8.22.** Los tubos que no satisfagan las condiciones generales fijadas en 1.9. así como las pruebas fijadas en el capítulo 3 y las dimensiones y tolerancias definidas en este Pliego, serán rechazados.
- 2.8.23.** Cuando un tubo, elemento de tubo o junta no satisfaga una prueba se repetirá esta misma sobre dos muestras más del lote ensayado. Si también falla una de estas pruebas, se rechazará el lote ensayado, aceptándose si el resultado de ambas es bueno.
- 2.8.24.** La aceptación de un lote no excluye la obligación del contratista de efectuar los ensayos de tubería instalada que se indican en 1.14 y reponer, a su costa, los tubos o piezas que puedan sufrir deterioro o rotura durante el montaje o las pruebas en zanja.

Pruebas de zanja.

- 2.8.25.** Una vez instalada la tubería, antes de su recepción, se procederá a las pruebas preceptivas de presión interior y estanqueidad que se indican en el pliego general para conducciones de abastecimiento de poblaciones.

Gastos de ensayos y pruebas.

- 2.8.26.** Son a cargo del contratista o, en su caso del fabricante los ensayos y pruebas obligatorios y los que con este carácter se indiquen en el pliego particular del proyecto, tanto en fábrica como al recibir el material en obra y con la tubería instalada.
- 2.8.27.** Será asimismo de cuenta del contratista aquellos otros ensayos y pruebas en fábrica o en obra que exija el Director de obra, si los resultados de los citados ensayos ocasionasen el rechazo del material.
- 2.8.28.** Los ensayos y pruebas que haya que efectuar en los laboratorios oficiales, designados por la Administración como consecuencia de interpretaciones dudosas de los resultados de los ensayos realizados en fábrica o en la recepción del material en obra serán abonados por el contratista o por la Administración, con cargo a la misma si, como consecuencia de ellos, se rechazasen o se admitiesen respectivamente, los elementos ensayados.
- 2.8.29.** El contratista está obligado a tomar las medidas oportunas para que el Director de obra disponga de los medios necesarios para realizar las pruebas en zanja prescritas sin que ello suponga a la Administración gasto adicional alguno.

2.9. Materiales eléctricos.

Se estará a lo dispuesto en la normativa aplicable relacionada en el apartado 2.1 y, más concretamente, se aplicarán los materiales homologados por Gesa.

2.10. Bordillo de hormigón.

2.7.2. Clasificación.

- Por su fabricación: DOBLE CAPA.
- Por su uso: DE CALZADA.
- Por su forma : RECTO.
- Por su clase: R 5'5
- Por su resistencia a flexión (según la Norma UNE 127-028)

2.7.3. Características de los materiales. Las del apartado 5 de la UNE 127-025-91.

2.7.4. Características de los bordillos.

- a) Composición, acabado y aspecto. Las del apartado 6.1 de la UNE 127-025-91.
- b) Características geométricas. Las de los planos.

Las tolerancias admisibles, sobre las dimensiones básicas de la pieza, serán comprobadas según la Norma UNE 127-026; la conicidad y alabeo, comprobadas según la UNE 127-026, no excederán de 5mm.

- c) Características físicas y mecánicas. Las del apartado 6.3 de la UNE 127-025-91 para el bordillo tipo C5.

2.7.5. Edad de los ensayos. Las del apartado 8 de la UNE 127-025-91.

2.7.6. Muestras para ensayo. Las del apartado 9 de la UNE 127-025.91.

2.7.7. Condiciones de suministro y recepción. Las de los apartados 10.2, 10.3 y 10.4 de la UNE 127-025-91. El material no podrá ser suministrado antes de los 7 días de su fecha de fabricación.

2.7.8. Etiquetado. Cada palé o paquete de bordillos llevará una etiqueta donde figurarán como mínimo, los siguientes datos identificativos:

- Nombre, Dirección y Código de Identificación Fiscal del Fabricante.
- Designación del bordillo según apartado 6 de esta Ficha.
- Fecha de fabricación.
- Fecha a partir de la cual el fabricante garantiza la resistencia a flexión.

Las etiquetas tendrán dimensiones mínimas correspondientes al formato UNE A5. Deberán ir situadas en lugar visible.

Serán de hormigón prefabricado tipo HM-30; su cara exterior en contacto con la calzada formará talud cuyo ángulo con la vertical no será superior a 20°. Las dimensiones serán de 50 x 15 x 25 cm.

2.11. Pavimento de baldosa hidráulica

2.11.1. Definición. Baldosa hidráulica de cemento cuadrada de color gris de 20 centímetros de lado y 3,2cm de espesor, ranuradas en su superficie formando una cuadrícula de 9 cuadrados iguales.

2.11.2. Otras definiciones. Las del apartado 3 de la UNE 127-001-90.

2.11.3. Clasificación.

- Por su fabricación : Hidráulica.
- Por su uso: Exterior.
- Por su forma: Cuadrada.

2.11.4. Características de los materiales. Las del apartado 6 de la UNE 127-001-90.

2.11.5. Características de las baldosas.

1) Condiciones geométricas.

- Medidas y tolerancias de los lados. Se cumplirá lo dispuesto en el Apdo. 7.1.1. de la UNE 127-001-90.
- Espesor de la capa de la huella 7mm. Con las tolerancias del Apdo. 7.1.3. de la UNE 127-001.90.
- Ángulos, según Apdo. 7.1.4. de la UNE 127-001.90.
- Rectitud de las aristas de la cara vista, según Apdo. 7.1.5. de la UNE 127-001-90.
- Planeidad de la cara vista, según Apdo. 7.1.6. de la UNE 127-001-90.

2) Aspecto y textura.

- Cara vista. Condiciones según Apdo. 7.2.1. de la UNE 127-001-90.
- Colorido: Gris. Condiciones según Apdo. 7.2.2. de la UNE 127-001-90.

3) Características físicas y mecánicas.

- Absorción de agua. Según Apdo. 7.3.1, para uso exterior, de la UNE 127-001-90.
- Permeabilidad y absorción de agua por la cara vista. No se exige.
- Heladicidad. No se exige.
- Resistencia al desgaste por abrasión. No se exige.
- Resistencia a flexión. Según Apdo. 7.3.5, para uso exterior, de UNE 127-001-90

- Resistencia al choque. Según Apdo. 7.3.6, para uso exterior, de UNE 127-001-90
- 4) Estructura. Según UNE 127-001-90.

2.11.6. Designación y marcado.

La designación de las baldosas se compondrá de los siguientes términos, separados por guiones.

- a) Referencia al uso, tipo y modelo:
 - *Uso: Vialidad (1) Centenas *Tipo: Baldosa (0) Decenas.
 - *Modelo: 9 pastillas (0) Unidades.
- b) Identificación del fabricante.

El marcado se realizará en una de las caras no vistas y en todos los elementos.

Edad de los ensayos. Las del Apdo. 8 de la UNE 127-001-90.

Muestras para ensayo. Las del Apdo. 9 de la UNE 127-001-90.

Condiciones de suministro y recepción. Las del Apdo. 12 de la UNE 127-001-90.

Etiquetado. Cada palé o paquete de baldosas llevará una etiqueta donde figurarán como mínimo, los siguientes datos identificativos:

- Nombre, Dirección y Código de Identificación Fiscal del Fabricante.
- Designación de la baldosa según apartado 6 de esta Ficha.
- Fecha de fabricación.

Las etiquetas tendrán dimensiones mínimas correspondientes al formato UNE A5. Deberán ir situadas en lugar visible.

2.12. Morteros.

Se emplearán los tipos de mortero que figuren en los precios y presupuestos parciales de la obra, empleando los cementos contemplados en el pliego para la recepción de cementos, RC-97, con sello y acreditación de calidad según lo previsto en la EHE, aplicable a todos los morteros previstos en este proyecto. Se emplearán preferentemente aquellos que presenten un mejor comportamiento ante las agresiones de ambientes marinos.

Los cementos referidos son los resistentes a sulfatos y/o agua de mar (UNE 80.303.1996). Dentro del grupo de cementos comunes, aquellos que alcanzan un cierto contenido de C3A (aluminato tricálcico) y C4AF (ferrito aluminato tetracálcico) se consideran sulforesistentes o mar-resistentes para hormigones a utilizar, los primeros en terrenos con sulfatos y los segundos en agua de mar o ambiente marino (todos los calificados como CEM III, son sulforesistentes o mar-resistentes).

En el agua de amasado de los morteros empleados en pavimentos, ya sea en su recibido o rejuntado, se agregará, previa verificación de su compatibilidad medioambiental y durabilidad, aditivo sintético de resinas, tipo Sikalutex o similar, al objeto de aumentar la adhesividad con los áridos y su tenacidad superficial.

2.13. Hormigones. Cimbras, encofrados y moldes.

Los diferentes tipos de hormigones a emplear son los definidos en los planos y unidades de obra. Las condiciones que deben cumplir, tanto la mezcla como sus componentes, se detallan en la INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL- EHE.

Los cementos empleados en los hormigones armados pertenecerán a los considerados como resistencia al agua del mar según las especificaciones de la referida norma y el pliego RC-97.

Los hormigones destinados a cubrición de tuberías enterradas no requieren cementos especiales en su dosificación.

Para los hormigones destinados a pavimentos y por carecer de armadura, se podrá emplear cualquier cemento común según la nomenclatura del pliego RC-97 previa autorización expresa de la Dirección Facultativa.

Todos los cementos empleados en obra, serán recepcionados previa aportación de las certificaciones de calidad exigidas en la EHE aplicables a este proyecto.

2.14. Materiales asfálticos.

Los materiales asfálticos de empleo en obra, cumplirán lo establecido en los artículos 2.11; 2.12; 2.13; 5.30; 5.31 y 5.42 del PG-3

2.15. Materiales para la señalización, postes, señales y pintura.

Los materiales a emplear en Señalización Horizontal y Vertical se ajustarán a las especificaciones técnicas contempladas en los Art. 278, 277, 289, 700 y 701 del PG-3.

2.16. Otros materiales.

Los demás materiales que entran en la obra para los que no se detallan especialmente las condiciones, serán de primera calidad y antes de colocarse en obra deberán ser reconocidos y aceptados por la Dirección facultativa, quedando a la discreción de aquel la facultad de rechazarlos aún reuniendo aquella condición, siempre que tal resolución se justifica en la existencia de materiales análogos que estando también clasificados entre los de primera calidad sean a su juicio más apropiados para las obras, mejor calidad, o condición que los propuestos por el contratista. En tal caso queda este último obligado a aceptar y emplear los materiales que hubiese designado la D.F.

2.17. Examen de los materiales a emplear.

Todos los materiales a los que se refieren los artículos anteriores y aquellos que estando en las obras no han sido mencionados especialmente, serán examinados antes de su empleo, en la forma y condiciones que determine la Dirección Facultativa, sin cuyo requisito no serán empleados en la obra.

2.18. Caso de que los materiales no satisfagan a las condiciones.

En este caso, el contratista se ajustará a lo que sobre este punto ordene por escrito la Dirección Facultativa para el cumplimiento de los preceptuados en los respectivos artículos del presente pliego (ver art. 4.11).

2.19. Ensayos y pruebas.

Se efectuarán cuantos ensayos determine la Dirección Facultativa a fin de comprobar y controlar, de una parte, la calidad de los materiales y, de otra, la buena ejecución de las obras. Para control de materiales, en particular: tuberías, áridos, hormigones, ligantes, betunes, mezclas bituminosas. Para control de ejecución y pruebas de servicio, en particular: grado de compactación de rellenos, estanqueidad de conducciones, alineaciones, rasantes, juntas, encofrados, control de transporte, extensión y compactación de las mezclas bituminosas. El contratista estará obligado a sufragar los gastos de ensayos, análisis y pruebas que estimase oportuno la Dirección Facultativa, asumiendo en todo caso los gastos de los ensayos relacionados en el correspondiente anejo de la memoria aun cuando supere el máximo del 1 % del Presupuesto de la obra. Las pruebas de presión y estanqueidad de las tuberías de abastecimiento no se computarán a los efectos de cálculo del 1 % anteriormente mencionado, al estar incluidas expresamente en la unidad de obra correspondiente.

2.20. Responsabilidad del contratista.

El empleo de los materiales en cuanto a su calidad quedará subsistente incluso posteriormente a la recepción de las obras en que dichos materiales se hayan empleado, de conformidad con lo establecido en el art. 149 de la Ley de CAP.

CAPÍTULO III: EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.

3.1. Condiciones generales.

Todas las obras comprendidas en el Proyecto se efectuarán de acuerdo con las especificaciones del presente Pliego, los documentos de Proyecto y las instrucciones de la Dirección Facultativa, quien resolverá las cuestiones que se planteen referentes a la interpretación de aquellos y a las condiciones de ejecución.

El orden de ejecución, el procedimiento y la maquinaria a utilizar para la ejecución de los trabajos deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa y será compatible con los plazos programados. Antes de iniciar cualquier trabajo o unidad de obra deberá el contratista ponerlo en conocimiento de la Dirección Facultativa, con suficiente antelación, y recabar su autorización con una antelación mínima de tres días.

3.2. Replanteo e investigación.

La ejecución del contrato de obras comenzará en la fecha de la comprobación del replanteo. Serán de cuenta del contratista de conformidad con lo dispuesto en las cláusulas del PCAG, todos los gastos que ocasione.

Del resultado se levantará Acta, al menos por triplicado ejemplar, remitiéndose dos a la Admón. contratante.

3.3. Medidas de protección y limpieza.

El Contratista deberá proteger todos los materiales y la propia obra contra todo deterioro y daño durante el período de la construcción y deberá almacenar y proteger contra incendios todos los materiales inflamables.

En especial se subraya la importancia del cumplimiento por parte del Contratista de los reglamentos vigentes para el almacenamiento de explosivos y carburantes.

Deberá conservar en perfecto estado de limpieza todos los espacios interiores y exteriores a las construcciones evacuando los desperdicios y basuras mediante contenedores y empleando procedimientos normalizados y legalmente aprobados por la reglamentación medioambiental.

Salvo que expresamente se indique lo contrario en la memoria o presupuestos del proyecto, deberá construir y conservar a su costa todos los pasos o caminos provisionales alcantarillas, señales de tráfico y todos los recursos necesarios para proporcionar seguridad y facilitar el tráfico dentro de las obras.

El Contratista queda obligado a dejar libres y desembarazadas las vías públicas, debiendo realizar las obras necesarias para permitir el tránsito durante la ejecución de las obras, así como las obras requeridas para desviación de alcantarillas, tuberías, cables eléctricos y en general, cualquier instalación que sea necesario modificar.

3.4. Equipos de maquinaria y medios auxiliares.

El Contratista queda obligado a situar en las obras los equipos de maquinaria y demás medios auxiliares que se hubiere comprometido a aportar en la licitación o en el Programa de Trabajos.

La Dirección de Obra deberá aprobar los equipos de maquinaria y medios auxiliares que hayan de ser utilizados por las obras.

La maquinaria y demás elementos de trabajo deberán estar en perfectas condiciones de funcionamiento y quedarán adscritos a la obra durante el curso de ejecución de las unidades en que deban utilizarse. No podrán ser retirados de la obra sin autorización de la Dirección de Obra.

3.5. Instalaciones de la obra.

El Contratista deberá someter a la Dirección de la Obra dentro del plazo que figure en el Plan de Obra, el Proyecto de sus instalaciones, que fijará la ubicación de la oficina, instalaciones de maquinaria y cuantos elementos sean necesarios a su normal desarrollo. A este respecto deberá sujetarse a las prescripciones legales vigentes y previsiones de los documentos del proyecto que incluyan algún tipo de disposición al respecto (Estudio o Evaluación Ambiental, Estudio de Seguridad y Salud u otros documentos del proyecto, tengan o no carácter contractual). La Dirección de Obra podrá variar la situación de las instalaciones propuestas por el Contratista.

Si por necesidades de los trabajos o de los usuarios se hiciese preciso trasladar estas instalaciones el contratista sufragará los gastos que esto ocasionase sin reclamación alguna para la administración contratante.

3.6. Obras existentes y desvío de servicios.

Previamente al inicio de las obras, el contratista deberá solicitar de las distintas compañías de servicios públicos, los planos y la información complementaria necesaria de los distintos servicios o instalaciones que se hallen situados en los viales, terrenos o zonas donde se vaya a actuar, al objeto de evitar roturas, daños o desperfectos en aquellos. Cualquier rotura, daño o, desperfecto será de única responsabilidad del contratista.

Igualmente se documentará en las Asociaciones vecinales, Administración local, autonómica y estatal, respecto de eventos sociales, culturales y cualesquiera otros de carácter público que pudieran por cualquier circunstancia (espacio físico, desvíos de tráfico, etc), verse afectados por las obras.

Una vez estudiados y replanteados sobre el terreno los servicios e instalaciones afectadas, y considerada la mejor forma de ejecutar los trabajos para no dañarlos, señalará los que, en último extremo, considera necesario modificar.

Si la D.F. se muestra conforme, solicitará de las empresas y organismos correspondientes la modificación de estas instalaciones. Si con el fin de acelerar las

obras, las empresas interesadas recaban la colaboración del contratista, deberá éste prestar la ayuda necesaria.

Los servicios que se puedan ver afectados por la ejecución de las canalizaciones, pavimentos y demás unidades de obra descritas en los precios del proyecto, se modificarán y reconexionarán con aportación de todos los medios materiales y humanos precisos incluso legalizaciones, sin que sean objeto de abono independiente cuando se refleje este trabajo repercutido en alguna o algunas de las unidades de obra del proyecto.

3.7. Hallazgos.

Cualquier hallazgo o recuperación de bordillos, adoquines, losas, elementos metálicos, piedra de sillería o sillajero, restos arqueológicos, elementos geológicos o bienes ocultos que resulte en la ejecución de las obras será puesto en conocimiento de la Administración, renunciando el Contratista a favor de aquella a cualquier derecho sobre dichos elementos, con suspensión de la obra en la zona afectada por tales hallazgos hasta la decisión de aquella sobre su continuación, debiendo ser atendidas las instrucciones pertinentes que se formulen al contratista para la liberación o conservación de tales restos, bienes o elementos. Para lo no previsto se está a lo dispuesto en la Ley 16/1995 del Patrimonio Histórico Español.

3.8. Limpieza y desbroce del terreno. Movimiento de tierras.

Despeje y desbroce del terreno.

- Definición.

Los trabajos comprendidos en esta unidad consisten en extraer y retirar de las zonas designadas todos los árboles, tocones, plantas, mezcla, broza, maderas caídas, escombros, basura o cualquier otro material indeseable a juicio del Director de la obra.

- Ejecución de las obras.

Será de aplicación lo indicado en el artículo 300 del PG-3.

Todos los subproductos forestales y otros materiales aprovechables por la Administración, se acopiarán de forma ordenada donde señale el Director de la obra, y a una distancia no mayor de cinco (5) kilómetros del lugar de procedencia.

Los productos no aprovechables por la Administración podrán ser utilizados por el Contratista o ser eliminados en la forma que señale el Director de las obras.

Se deberá replantar la superficie objeto de despeje y desbroce antes del comienzo de la ejecución de unidades de obra y dicho replanteo deberá ser aprobado por el director de las obras antes de su realización.

Demoliciones.

- Definición.

Consiste en el conjunto de operaciones necesarias para la demolición de construcciones, muros, aceras y obras de fábrica afectadas, y el consiguiente transporte de todos los productos al lugar de empleo o vertedero.

Su ejecución incluye:

- Derribo de obras de fábrica o construcciones, o demoliciones de las aceras.
- Retirada de los materiales de derribo.

- Ejecución de las obras.

Será de aplicación lo indicado en el artículo 301 del PG-3.

El equipo necesario para la ejecución de la demolición será aprobado por el director de las obras y se mantendrá, en todo momento, en condiciones de trabajo satisfactorias.

La demolición se llevará a cabo en las zonas que indique el Proyecto y en su defecto donde indique el Director de las obras que determinará también la profundidad de demolición necesaria.

Los materiales procedentes de las demoliciones se retirarán a vertedero salvo indicación en contrario del Director de las obras.

Escarificación y compactación.

- Definición.

Consiste en el conjunto de operaciones necesarias para el escarificado de las zonas de firme existente que sea necesario suprimir y el consiguiente transporte de todos los productos al lugar de empleo o vertedero.

Su ejecución incluye:

- *Demolición del firme existente.
- *Retirada de los escombros a vertedero.

La preparación del asiento del terraplén consiste en la escarificación con púas y la compactación previa a la colocación de las capas de terraplén o peraplén.

La profundidad del escarificado la definirá en cada caso el Director de la obra a la vista de la naturaleza del terreno.

- Ejecución de las obras.

Se efectuará la demolición con las precauciones necesarias para evitar que se vean afectadas las zonas de firme próximas a conservar, de acuerdo con lo que sobre el particular indique el Director de las obras, quien designará y marcará las zonas que haya que conservar intactas.

Los trabajos se realizarán de forma que produzcan la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

El equipo necesario para la ejecución de la demolición será aprobado por el director de las obras y se mantendrá, en todo momento, en condiciones de trabajo.

Los materiales procedentes de los escarificados se retirarán a vertedero salvo indicación en contrario del Director de las obras. La compactación de los materiales escarificados se efectuará para obtener el noventa y cinco por ciento (95%) de la densidad óptima del Proctor Modificado.

Escavación de la explanación y préstamos.

- Definición.

Consiste en el conjunto de operaciones necesarias para excavar y nivelar las zonas donde ha de asentarse la carretera, incluyendo la plataforma, taludes y cunetas, así como las zonas de préstamos autorizados que puedan necesitarse y el consiguiente transporte de los productos removidos a vertedero, depósito o lugar de empleo.

Se incluye en esta unidad la ampliación de las trincheras y la mejora de taludes en los desmontes ordenados por el Director de las obras en lugar de la excavación de préstamos o además de ellos y la excavación adicional en suelos inadecuados, tanto en las trincheras como en la superficie de asiento de los terraplenes. Los préstamos serán autorizados y consisten en las excavaciones de préstamos seleccionados por el Contratista y autorizados por el Director, debiendo realizar aquél todas las gestiones comerciales y legales para la adquisición de tales préstamos.

También se incluyen en esta unidad las siguientes operaciones:

- Refino de taludes.
 - Retirada de los productos sobrantes a vertedero.
- Ejecución de las obras.

Será de aplicación el artículo 320 del PG-3.

Antes de comenzar las excavaciones se determinará el aprovechamiento de los materiales para la ejecución de tres unidades de obra o para otros objetivos de la Administración.

Los materiales no aprovechables en obra y que no sean útiles deberán ser transportados a vertedero que si está a menos de cincuenta metros del eje de la carretera deberá ser autorizado por la Dirección de obra. El Contratista deberá realizar a su costa todas las gestiones comerciales y legales para la utilización de las zonas destinadas a vertederos. Deben formarse con superficies suaves favoreciendo las escorrentías de las aguas hacia cauces naturales y tener taludes estables de forma que una vez terminados no dañen el aspecto general del paisaje. Todo esto sin perjuicio de las obligaciones que el contratista adquiera con terceras personas.

Los materiales aprovechables por la Administración fuera de obra deberán ser acopiados en zonas fijadas por la Dirección de la obra y sin que la distancia de transporte supere los cinco (5) kilómetros.

En las zonas donde existan corrientes de agua superficial, se desviarán fuera de las áreas donde vaya a construirse el terraplén de acuerdo con las indicaciones del Director de las Obras.

En las zonas donde existan corrientes de agua subálvea, se procederá a su captación y conducción mediante la ejecución de zanjas de profundidad suficiente rellenas con material drenante.

Excavaciones en cimientos, zanjas y pozos.

- Definición.

Consiste en el conjunto de operaciones necesarias para abrir las zanjas y pozos para recibir la cimentación de obras de fábrica, muros, etc. Su ejecución incluye las operaciones de excavación, nivelación y evacuación del terreno y el consiguiente transporte de los productos removidos a vertedero, depósito o lugar de empleo.

- Ejecución de las obras.

Serán de aplicación los artículos 320 y 321 del PG-3.

Antes de comenzar las excavaciones se determinará el aprovechamiento de los materiales para la ejecución de otras unidades de obra o para otros objetivos de la Administración.

Los materiales no aprovechables en obra y que no sean útiles deberán ser transportados a vertedero que si está a menos de cincuenta metros del eje de la carretera deberá ser autorizado por la dirección de Obra. El Contratista deberá realizar a su costa todas las gestiones comerciales y legales para la utilización de las zonas destinadas a vertederos. Deben formarse con superficies suaves favoreciendo las escorrentías de las aguas hacia cauces naturales y tener taludes estables de forma que una vez terminados no dañe el aspecto general del paisaje. Todo esto sin perjuicio de las obligaciones que el Contratista adquiera con terceras personas.

Los materiales aprovechables por la Administración fuera de obra deberán ser acopiados en zonas fijadas por la Dirección de la obra y sin que la distancia de transporte supere de los cinco (5) kilómetros.

Deben realizarse todas las entibaciones necesarias para garantizar la seguridad de las operaciones y la buena ejecución de los trabajos.

Las paredes laterales de la excavación tendrán la forma y dimensiones exigidas en los planos.

Podrá modificarse la profundidad de la cimentación a la vista de los productos extraídos. El Director de la obra decidirá la base de la cimentación.

No se considerarán los sobrecanchos de excavación.

Las paredes laterales tendrán la forma y dimensiones exigidas en los planos. El fondo será el que determine la Dirección de las obras. Paredes laterales y fondo deberán refinarse hasta conseguir una diferencia inferior a cinco (5) centímetros en más o en menos respecto de la superficies teóricas.

Terraplenes.

- Definición.

Esta unidad consiste en la extensión y compactación de suelos procedentes de las excavaciones o préstamos en zonas de extensión tal que permita la utilización de maquinaria de elevado rendimiento.

También se considera terraplén la capa de suelo de aportación para sustitución en las zonas de terreno inadecuado.

Su ejecución incluye las operaciones siguientes:

- Preparación de la superficie de asiento.
- Extensión de una tongada.
- Humectación o desecación de una tongada.
- Compactación de una tongada.

Estas tres últimas, reiteradas cuantas veces sea preciso.

- Terminación y refino de la explanada y taludes.

En los terraplenes cuya altura sea inferior a tres metros (3,00 m.) se procederá a la excavación de los cincuenta centímetros (40 cm) superiores del terreno y a su posterior terraplenado. Si la altura de terraplén es menor de veinte centímetros (20 cm), el valor de la excavación será tal que el total del terraplén resultante sea igual a setenta centímetros (70cm).

Se considera como coronación de terraplén los cincuenta (50) centímetros superiores. En la sustitución de suelos se considerará como coronación los cuarenta (40) centímetros superiores, de acuerdo con las Normas 6.1.I.C. y 6.2.I.C. de la Instrucción de Carreteras.

- Ejecución de las obras.

Los materiales a emplear serán suelos seleccionados en coronación de terraplenes y suelo tolerable o adecuados en núcleo y cimientos, siendo preceptivo el aprovechar al máximo los productos procedentes de las excavaciones.

Los equipos de extendido, humectación, compactación y ayuda de mano de obra ordinaria deberán ser aprobados por la Dirección de la obra y habrán de mantenerse en todo momento en condiciones de trabajo satisfactorio.

Deberán comprender como mínimo las siguientes unidades:

- a) Motoniveladora para escarificado del fimre y arcenes actuales, desbroce en capa de asiento y extensión del material de terraplén.
- b) Camión regador con difusores para humectación.
- c) Rodillo compactador vibratorio con fuerza dinámica de treinta y cinco (35) toneladas como mínimo.
- d) Elementos de compactación pequeños para superficies reducidas.
- e) Dos peones.

Si el terraplén tuviera que construirse sobre terreno natural se efectuará el desbroce del citado terreno con arreglo al artículo 300 del presente Pliego, y a la excavación de terreno adicional indicado en 330.1.

El tráfico no podrá circular por una misma superficie del terraplén más de dos días. En estos días deberá estar en el tajo un equipo de riego para evitar la formación de polvo. Asimismo, deberá haber dos peones dedicados a la reparación de los defectos superficiales que se produzcan.

En principio, el espesor de las tongadas medidas después de la compactación no será superior a treinta (30) centímetros. No obstante, la Dirección de la obra podrá modificar este espesor a la vista de los medios disponibles y de los ensayos que se realicen.

A efectos de compactación, se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

1. El cimientado se compactará al noventa y cinco por ciento (95%) de la máxima densidad obtenida en el Ensayo Proctor Modificado.
2. El núcleo se compactará al noventa y ocho por ciento (98%) de la máxima densidad obtenida en el ensayo Proctor Modificado.
3. La coronación, en sus cincuenta centímetros (50 cm.) superiores del terraplén, se compactará al ciento por ciento (100 %) de la misma densidad obtenida en el ensayo Proctor Modificado, y será de material seleccionado cuyo C.B.R. será >10.

Pedraplenes.

- Definición.

Esta unidad consiste en la extensión y compactación de materiales pétreos idóneos procedentes de las excavaciones en roca. El área de trabajo será suficiente para el empleo de maquinaria de alto rendimiento.

Su ejecución incluye las siguientes operaciones:

- Preparación de la superficie de asiento del terraplén.

- Precauciones especiales a tener en cuenta en la excavación, carga y transporte del material pétreo idóneo.
- Extensión y compactación del material en tongadas.

Se excluyen de esta unidad las operaciones necesarias para la ejecución de la coronación del pedraplén y de las zonas especiales que se definen en el apartado 331.2

Se distinguirán las zonas siguientes, definidas en el P.G-3:

- Transición.
- Cimientos.
- Zonas especiales.

A efectos de denominación se considerará “coronación de pedraplén” con específicos requisitos geotécnicos y de ejecución, los cincuenta centímetros (50cm) superiores.

-Ejecución.

Los materiales pétreos a emplear estarán consituídos por roca, no susceptible bajo la acción de los agentes atmosféricos con el tiempo.

El núcleo del pedraplén se extenderá por tongadas de espesor comprendido entre sesenta centímetros (0,6 m.) y un metro (1 m.) con materiales cuyo tamaño máximo no supere los setenta por ciento (70%) del espesor de la tongada, debiendo tener en cuenta, que el extendido de dicho material se realizará, pasando los camiones por encima de dicha tongada y llevando una continuidad en la misma, nunca se extenderá acopiando el material en pilas y disperso. El cernido por el tamiz N°4 ASTM (4,76 mm.) no excederá del cinco por ciento (5%), en peso de la muestra.

En ningún caso será la altura máxima de las piedras superior a un tercio de la altura total del pedraplén, ni su máxima dimensión horizontal superior a la mitad de dicha altura.

La humedad de compactación será aprobada por el Ingeniero Director de Obra.

La compactación se efectuará con rodillo vibratorio de peso estático superior a doce toneladas (12Tn), con número de pasadas a determinar según los resultados del tramo de ensayo, velocidad entre cinco (5 m/min) y treinta metros por minuto (30 m/min) y frecuencia de vibración entre mil (1000 rpm) y dos mil revoluciones por minuto (2000rpm).

La última tongada del núcleo, una vez compactada, deberá quedar en todo punto cincuenta centímetros (50cm.) como mínimo, por debajo de la rasante final del pedraplén.

Una vez ejecutada esta última capa del núcleo, se rellenarán las irregularidades y se extenderá la coronación, hasta cinco centímetros (5 cm.) por debajo de la superficie final, con material clasificado de tamaño comprendido entre dos (2 mm) y doscientos milímetros (200 mm.) compactado con un número de seis (6) pasadas de rodillo vibrante de peso superior a cinco toneladas (5 t).

Finalmente se alcanzará la superficie teórica mediante extensión de material de tamaño máximo de treinta milímetros (30 mm.) y tal que la fracción cernida por el tamiz nº200 ASTM (0,074) no exceda del diez por ciento (10%) en peso, su compactación se efectuará con un mínimo de seis (6) pasadas de rodillo vibrante de peso superior a tres toneladas. Si la calidad del material lo permite la superficie teórica se podrá pedir por el Ingeniero Director de la Obra que sea paralela a la rasante definitiva.

En ensayo de placa de carga realizado de acuerdo con la norma suiza VSS con placas de sesenta centímetros (60 cm) de diámetro, deberá arrojar un módulo superior a quinientos kilogramos por centímetro cuadrado (500 Kg/cm²) para cualquiera de los puntos del pedraplén.

Se confeccionará un programa de ejecución de los pedraplenes, que deberá ser aprobado por el Ingeniero Director de la Obra.

El Contratista vendrá obligado a instalar dispositivos de control de asiento, aprobados por el Ingeniero Director de la Obra.

Rellenos localizados.

- Definición.

Estas unidades consisten en la extensión de suelos procedentes de desmonte o préstamos para relleno de zanjas, trasdós de obras de fábrica o cualquier zona cuyas dimensiones no permitan la utilización de maquinaria de elevado rendimiento.

- Ejecución.

Los materiales a emplear en trasdós de muros y bóvedas serán suelos seleccionados.

Los materiales a emplear en rellenos que forman parte de la infraestructura serán suelos semejantes a los que se empleen en las zonas correspondientes de los terraplenes.

Los materiales a emplear en rellenos que no formen parte de la infraestructura serán suelos tolerables.

Será obligatoria la aportación de maquinaria para extendido, humectación y compactación adecuada a las exigencias del relleno en este Pliego. El equipo de trabajo será aprobado por la Dirección de la Obra.

En principio el espesor de tongadas medido después de la compactación no será superior a veinte (20) centímetros. No obstante, la Dirección de la obra podrá modificar este espesor a la vista de los medios disponibles y del resultado de los ensayos que se efectúen.

En todos los rellenos que estén dentro de la infraestructura de la explanación, la densidad que se alcance después de la compactación no será inferior a la máxima obtenida en el ensayo Proctor normal.

En los rellenos que no formen parte de la infraestructura de la carretera la densidad que se alcance después de la compactación no será inferior al noventa y cinco (95) por ciento de la máxima obtenida en el ensayo Proctor normal.

Terminación y refino de la explanada.

Para esta unidad se cumplirá lo especificado en el Pliego PG-3 para terminación y refino de la explanada. Esta unidad en cuanto a abono se considera incluida dentro de la unidad de excavación o terraplén, según el caso.

Para el refino de taludes se cumplirá lo especificado para esta unidad en el PG-3. Esta unidad no es de abono y se considera incluida dentro de las unidades de excavación o terraplén, según el caso.

Recubrimiento vegetal en taludes.

- Definición.

Esta unidad comprende la preparación del relleno, abonado, siembra, recubrimiento de las semillas con mulches y la tierra vegetal.

- Ejecución.

Para la preparación de la superficie se utilizará compost de basura de ciudad lo más molido posible.

Los abonos se elegirán a la vista de la naturaleza y carencia de los terrenos que forman los taludes, tanto cualitativa como cuantitativamente. Serán de asimilación lenta y ligeramente solubles.

Las semillas comprenderá una mezcla de grava y ray-grass en cantidad suficiente que aseguren la uniformidad del tapizado.

La paja puede proceder de cualquier vegetal, proscribiéndose el empleo de la procedente de arroz. No debe de estar trillada, sirviendo la paja normal que deja la cosechadora, y la empacadora a utilizar debe ser de baja presión para que no se formen aglomerados en la paja.

La emulsión empleada será básica con un Ph entre 8 y 8,50 y una riqueza de betún puro del cincuenta por ciento (50%). El emulsionante será apropiado para no perjudicar a las plantas.

La preparación del terreno consistirá en la eliminación de surcos y roqueras en los taludes, rastrillando en sentido transversal a la dirección de éstos, de manera que los restos pasen a los surcos y se restablezca la superficie lisa original. Se eliminarán las piedras sueltas que aparezcan sobre el talud hasta un límite de cuatro centímetros (4 cm) de tamaño máximo.

Al realizar esta operación se cuidará que el terreno no presente costras superficiales, removiendo como mínimo los cinco centímetros (5 cm) superiores para favorecer el asiento de la semilla en el suelo. Sobre la superficie así preparada se

aportará una dosis de tres kilogramos por metro cuadrado (3 kg/m²) de compost de basura de ciudad o algún preparado similar de alto contenido de material orgánico.

A continuación se realizará la siembra de las semillas por medios mecánicos, con la correspondiente mezcla de los abonos idóneos para cada tipo de suelo, todo ello con su correspondiente dotación de agua.

El tapado con la capa consiste en el extendido sobre toda la superficie sembrada, de una capa de paja a razón de setecientos cincuenta gramos por metro cuadrado (0,750 kg/m²), distribuida uniformemente cuidado que la capa sea esponjosa y elástica y que la superficie quede uniforme. Una vez extendida la cubierta de paja se procederá al riego con emulsión asfáltica, con una presión en boquilla de al menos 1,5 atmósferas y manteniendo la lanza lo más alta posible para asegurar la pulverización suficiente. La cantidad de emulsión asfáltica a emplear será de setecientos gramos por metro cuadrado (0,700 kg/m²).

Una vez finalizado el tratamiento se evitarán las pisadas sobre la superficie acabada, hasta que no aparezca la superficie totalmente tapizada.

3.9. Escarificación y compactación del firme existente.

Consiste en la disgregación de la superficie del terreno o del firme existente por medios mecánicos, estando sujeta la unidad a lo establecido en los arts. 802 y 303 del PG-3.

La escarificación y compactación del terreno está repercutida en los precios de excavación, relleno, y bases y granulares, tanto de zanjas de todo tipo como de cajeador para pavimentos, acimientos de muros y obra de fábrica, por lo que no hay lugar a abono independiente.

3.10. Excavación en zanja.

Las zanjas para el tendido de tuberías serán replanteadas por el Contratista y aprobadas en su replanteo, por el Ingeniero Director o persona delegada.

Previamente a la excavación se realizarán las catas necesarias para la localización de los servicios, tanto en planta como en alzado. Dichas catas se consideran incluidas en el precio de la excavación en zanja.

Se ejecutará con todo cuidado, incluso con medios manuales, para no dañar las instalaciones existentes, completándose la excavación con el apeo o colgado en las debidas condiciones de las tuberías de agua, gas, alcantarillado, instalaciones eléctricas, telefonía, etc., o cualquier otro servicio que sea preciso descubrir sin que el contratista tenga derecho a abono alguno por estos conceptos.

Una vez abiertas las zanjas, y antes de proceder al tendido de las tuberías, serán reconocidas por la Dirección Facultativa, quien determinará si se puede proceder a la colocación de la tubería. Las zanjas deberán excavarse cuando vaya a efectuarse el montaje de los tubos, no debiendo ser superior este tiempo a un día de antelación.

Las zanjas serán excavadas tal como se define en este Pliego y de acuerdo al Art. 321 del PG-3, y planos adjuntos, salvo las eventuales modificaciones que a este respecto indique la Dirección Facultativa.

En todas las excavaciones que se realicen cruzando perpendicularmente una calle, deberán disponerse planchas metálicas con la capacidad resistente acorde con el tráfico rodado que deban soportar. El contratista está obligado a dejar los pasos de vehículos y peatones para las viviendas afectadas, incluso con la colocación de pasarelas por encima de las excavaciones.

Los excesos de excavación no serán de abono adicional a la cubicación que por perfil teórico se ha establecido en el estado de mediciones, salvo que por orden expresa de la Dirección de obra se modificasen en más o en menos, profundidades, diámetros o ancho, en cuyo caso se medirá la sección realmente ejecutada. Si por sus propias condiciones de ejecución el contratista redujese los anchos de zanja previsto, La Dirección de obra tendrá potestad para ordenar la ampliación de la zanja o aceptar la existente, con la consiguiente merma en la medición a abonar, para lo que se considerará el ancho tomado en el asiento del conducto.

Se entiende la excavación en zanja en cualquier clase de terreno, incluyéndose cualquier clase de pavimento, obra de fábrica o firme existente.

El contratista viene obligado a colocar las vallas de protección, luces indicadoras en los lados y extremos de la zanja y toda cuanta señalización sea necesaria.

En la unidad de excavación en zanja se ha incluido la carga, transporte, descarga, extendido y acondicionamiento de productos sobrantes en vertedero, su esponjamiento y el canon de vertido, por lo que no hay lugar a abono independiente de ninguna cantidad.

Igualmente se incluye en el precio la carga del material y su transporte a las zonas de acopio y tratamiento de aridos necesarias para procesar y reciclar las gravas que sean reutilizables en pavimentos o rellenos de trasdos de muros.

Si los materiales procedentes de la excavación resultasen especialmente aptos para su empleo en obra, (aparición de arenas, zahorras naturales, balastos, etc.) el contratista lo informará a la Dirección de Obra, quien decidirá de su incorporación a otras unidades de la misma.

El contratista suministrará por su cuenta, colocará, conservará y retirará todo el material de entibación que sea preciso colocar. Si la Dirección Facultativa juzga que en algunos sitios no se han puesto suficientes soportes, o que éstos son inadecuados, puede ordenar poner soportes complementarios a expensas del contratista, advirtiéndole que tales órdenes no eximen al contratista de su responsabilidad sobre la suficiencia del entibado. Esta actividad no será en ningún caso objeto de abono por separado.

El contratista tendrá en cuenta en su oferta la topografía del terreno, sus características geológicas y su proximidad a zonasa de inundación, cauces de escorrentía y la proximidad al mar, para repercutir en su oferta los costes de achiques de cualquier tipo a que hubiera lugar tal como se ha hecho en el presupuesto de los trabajos contenidos en este proyecto. En consecuencia no podrá presentar alegación económica

alguna por estos conceptos ni demorará la aplicación de las soluciones técnicas necesarias a cada supuesto de modo que en todo momento quede garantizado el cumplimiento de los plazos contractuales y las calidades proyectadas.

El contratista extraerá por bombeo, achique u otro medio conveniente, el agua que se acumule o encuentre en las zanjas, pozos y demás excavaciones efectuadas. El agua será evacuada de manera que no pueda producir molestias a la circulación del público ni a la propiedad privada.

3.11. Colocación de las tuberías.

Para la instalación y montaje de la tubería y las piezas que componen las redes de drenaje y previsión de servicios, deberán seguirse las instrucciones del PPTG para obras de abastecimiento y saneamiento de aguas del MOPU, técnicas de empresas municipales o concesionarias y OO.MM.

3.12. Relleno de zanjas.

Los rellenos con gravas o zahorras, se llevará a cabo según especificaciones PG-3 y cuantas especificaciones diese la Dirección de Obra.

Se procederá igualmente respecto de los rellenos con hormigón.

3.13. Transporte de materiales sobrantes.

Los materiales sobrantes serán transportados a los vertederos que señale la Dirección Facultativa o, en su defecto, los que proponga el contratista. Se dejarán completamente limpios de residuos los lugares donde fueron depositados los materiales excavados. También se considera incluido en el precio correspondiente, el canon de vertedero.

3.14. Arquetas y pozos.

Las obras de fábrica necesarias para alojamiento de válvulas, ventosas, derivaciones o farolas, pozos de bloqueo y otros elementos, para cruces de calzada, registro y cambios de alineación se construirán de las dimensiones definidas en los planos y unidades de obra. Se protegerán con las tapas adecuadas de fácil manejo y de resistencia apropiada al lugar de su fijación.

En su valoración se han considerado todos los materiales, mano de obra, maquinaria y medios auxiliares necesarios para su replanteo, excavación y ejecución completa, por lo que no hay lugar a abono separado de ninguno de los conceptos anteriores ni otros según lo establecido en las condiciones generales de valoración de unidades de obra.

3.15. Sub-bases y bases granulares.

No se extenderán hasta que se haya comprobado que la superficie sobre la que ha de asentarse tiene la densidad debida y la rasante indicada en los planos.

Los materiales serán extendidos, tomando las precauciones necesarias para evitar su segregación, en tongadas de espesor uniforme no superior a veinte centímetros medidos después de compactar.

Después de la humectación se compactará hasta conseguir, como mínimo una densidad correspondiente al 98% de la máxima obtenida en el ensayo próctor modificado. Salvo exigencia superior en la literatura de los precios.

La compactación se efectuará longitudinalmente comenzando por los bordes exteriores marchando hacia el centro y solapándose en cada recorrido un ancho no inferior a un tercio del elemento compactador.

3.16. Riego de imprimación.

Se emplearán sobre la base granular debidamente regada con agua y secada totalmente la cara superior con una dotación de 1,5 kg/m² de emulsión asfáltica ECI.

3.17. Riego de adherencia.

Se empleará entre dos capas de aglomerado asfáltico, con la preparación de la superficie existente y condiciones de ejecución indicadas en el art. 531 del PG-3/75. Será del tipo EAR-1 con una dotación de 0,5 Kg/m², salvo indicación contraria de la unidad en que se incluya.

3.18. Mezcla butimunosa en caliente.

Una vez estudiada la mezcla y la obtención de la fórmula de trabajo, se fabricarán los tipos proyectados, ejecutándose según lo espesificado en el art. 542 del PG-3/75

3.18. Bordillos y pavimentos.

Los bordillos serán de piedra caliza del país con las secciones detalladas en los planos y las características descritas en este documento. Se colocarán sobre cimiento de hormigón según se detalla en la documentación gráfica y presupuestos del proyecto.

Los pavimentos se ejecutarán sobre una capa de mortero del espesor y características requeridas en los precios y planos con las especificaciones técnicas de las normas descritas en apartados anteriores.

Las capas del firme se especifican en planos y presupuesto, siendo imprescindible la aprobación y control de las inferiores antes de extender las superiores.

Los hormigones se han definido abreviadamente como HP-resistencia a flexotracción, pudiendo incorporar el contratista retardantes a morteros y hormigones siempre que los aditivos empleados no perjudiquen las características de la mezcla ni su durabilidad y hayan sido previamente aceptados por la D.F.

El pasillo pavimentado dispondrán de las siguientes juntas de dilatación convenientemente selladas, salvo indicación contraria de la Dirección de obra:

1.- En toda su longitud cuando coincidan con elemento rígido de hormigón lateral y en para separación de distintos pavimentos.

2.- En los cambios bruscos de rasante, vados, escalones, etc.

3.- Transversalmente en las curvas, tanto en la tangente de entrada como de salida, y cada 10 m en alineación rect.

La junta de dilatación tendrá todo el espesor del conjunto mortero-rido/losa de piedra y se rellenarán con masilla tipo Sikaflex 11 Fc o similar.

LA JUNTA DE RETRACCIÓN SE CORTARÁ ANTES DE LAS 24 HORAS DEL VERTIDO DEL HORMIGÓN Y FORMARÁ CUADRÍCULAS NO MAYORES DE 25 M2.

3.19. Marcas viales.

Se definen como las consistentes en la pintura de líneas, palabras o símbolos para regular el tráfico, siendo reflexivas premezclando microesferitas de vidrio en los casos en que a causa de la iluminación se considere oportuno y ejecutadas según se indican en el art. 700 del PG-3/75 y en las normas de señalización del MOPU.

3.20. Señales de circulación.

Se colocarán con los elementos de sujeción y soporte donde indiquen los responsables al efecto del servicio técnico de tránsito del Excmo. Ayto. y de la Dirección de obra.

CAPÍTULO IV: MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

4.1. Obras que se abonarán.

Se abonará la obra que realmente se ejecute con sujeción al Proyecto o las modificaciones del mismo que se aprueben o a las órdenes concretas que la Dirección Facultativa indique, siempre que estén ajustadas a las condiciones de este Pliego, con arreglo a los cuales se hará la medición y valoración de las diversas unidades de obra, aplicándose a éstas los precios que procedan.

Por tanto, el número de unidades de cada clase que se consignan en el Presupuesto no podrá servir de fundamento para establecer reclamaciones de ninguna especie.

4.2. Precios.

Las valoraciones de la obra ejecutada serán hechas aplicando a las unidades medidas, los precios consignados en el cuadro de Precios del Presupuesto, con el tanto por ciento de baja obtenida en la licitación.

En todos los precios se ha repercutido el coste proporcional de los ensayos contemplados en el correspondiente anejo de este proyecto, en consecuencia y a través de laboratorio homologado, el Contratista realizará dichos ensayos en número y calidad desganzados en el mencionado anejo, sin que de lugar a derecho de abono separado de ningún tipo.

4.3. Precios contradictorios.

La descripción de las unidades de obra no tiene carácter exhaustivo, el contratista, conocedor de su oficio, no podrá alegar omisión o carencia de indicación expresa en los mismos de ningún concepto para apoyándose en dichas omisiones, plantear reclamación económica alguna. Ante cualquier cuestión litigiosa se estará a lo que decida la Dirección Facultativa, comprometiéndose el contratista a acatar sus instrucciones también a este respecto.

Si, con motivo de obras complementarias o de variaciones que puedan introducirse en el Proyecto (que impliquen la introducción de un material o trabajo no previsto en el Proyecto inicial), fuera necesaria la fijación de nuevos precios, la Dirección Facultativa propondrá al contratista la aceptación del que estime conveniente. En este supuesto, la Dirección de Obra, actuando según establece la actual legislación, elaborará los correspondientes precios, sometiéndolos a la aprobación del organismo competente procediendo según establece la mencionada legislación.

4.4. Movimiento de tierras, explanación.

4.4.1. Despeje y desbroce del terreno. Medición y abono.

El despeje y desbroce del terreno se abonará por metros cuadrados (m²) realmente realizados medidos en el terreno antes de la extensión del terraplén, o del comienzo de la excavación de la explanación para aprovechamiento de los productos adecuados.

4.4.2. Demoliciones. Medición y abono.

Las demoliciones se abonarán por metros cúbicos (m3), cuadrados (m2) o lineales, según establezcan los precios del presupuesto. Las mediciones de volumen exterior hueco y macizo, realmente ejecutados en obra, en el caso de demolición de edificaciones y por metros cúbicos (m2) realmente demolidos y retirados de su emplazamiento, medido por diferencia entre los datos iniciales, tomados inmediatamente antes de comenzar la demolición, y los datos finales, tomados inmediatamente después de finalizar la misma en el caso de demolición de macizos.

En el caso de demolición de aceras el precio será por metro cuadrado (m2) de superficie de acera realmente demolida.

El precio incluye siempre la retirada de los productos sobrantes a vertedero.

4.4.3. Escarificación y compactación. Medición y abono.

La preparación del asiento del terraplén se considera incluida en la ejecución del terraplén, por lo que no recibe abono por separado.

La medición del firme existente se abonará por metros cuadrados (m2) realmente ejecutados, medidos sobre el terreno.

4.4.4. Excavación de la explanación y préstamos. Medición y abono.

La excavación en la traza se medirá y abonará por metros cúbicos (m3) realmente ejecutados, previa comprobación de que corresponden a los perfiles que figuran en planos, no siendo de abono los excesos que no hubieran sido ordenados por escrito por el Ingeniero Director.

Caso de que el Contratista hubiese hecho excavación adicional no ordenada por escrito, deberá restituir el perfil longitudinal y transversal al proyectado, a su costa.

No será de abono los trabajos de captación, desvío de cauce, etc., que se consideran incluidos en el precio de metro cúbico (m3) de excavación.

El precio incluye el transporte a lugar de empleo o vertedero autorizado cualquiera que sea la distancia.

4.4.5. Excavaciones en cimientos, zanjas y pozos. Medición y abono.

La excavación en cimentaciones se abonará por metro cúbico (m3) deducidos a partir de las secciones teóricas en planta y de la profundidad realmente ejecutada. Esta unidad no se abonará hasta tanto no se hayan rellenado las excavaciones con la unidad de obra que corresponda en el proyecto.

4.4.6. Terraplenes. Medición y abono.

Los terraplenes se medirán por metros cúbicos (m3) realmente ejecutados, compactados y terminados, y sólo se considerarán a efectos de abono si se comprueba que corresponden a los perfiles que figuran en el Documento, Planos o a las

modificaciones que eventualmente por escrito el Ingeniero Director de la Obra ordenara, y que cumplan las especificaciones correspondientes a cada capa: Coronación, Núcleo y Cimiento.

Todas sus partes, cimiento, núcleo y coronación, se abonarán al mismo precio de terraplén correspondiente.

El precio de abono del terraplén será el mismo tanto si se realiza con material procedente de la excavación en la traza, o bien con material procedente de préstamos.

Antes de recurrir al segundo, se aprovechará todo el material de la traza que cumpla las especificaciones para su empleo en terraplén según sus capas.

La medición se hará según perfiles terminados y compactados.

4.4.7. Pedraplenes. Medición y abono.

Los pedraplenes se abonarán por metros cúbicos (m3) realmente ejecutados, medidos sobre los planos de perfiles transversales.

La coronación del pedraplén se considerará incluida en la unidad de terraplén.

El control de asientos se considera incluido en el precio de la unidad de pedraplén, por lo que no recibirá abono por separado.

4.4.8. Rellenos localizados. Medición y abono.

Los rellenos localizados se abonarán mediante la unidad de obra: Relleno localizado compactado.

Esta unidad se abonará por metros cúbicos (m3) medidos por diferencia entre los datos iniciales tomados antes de comenzar los trabajos y los datos finales tomados después de finalizar los mismos.

4.4.9. Terminación y refino de la explanada.

Para el refino de taludes se cumplirá lo especificado para esta unidad en el PG-3. Esta unidad no es de abono y se considera incluida dentro de las unidades de excavación o terraplén, según el caso.

4.4.10. Recubrimiento vegetal en taludes. Medición y abono.

4.5. Excavación en zanja.

El volumen de la excavación será calculado a partir de la sección recta formada por la profundidad real ejecutada y el ancho de proyecto (salvo reducción no autorizada del mismo por parte del contratista, en cuyo caso se aplicará el ancho real ejecutado. No se considerarán los sobrecanchos derivados del taluzamiento de la excavación ni los ejecutados innecesariamente por el contratista), aplicada a la longitud realmente ejecutada. Se medirá en metros cúbicos (queda reiterado en apartados anteriores para mejor aviso del contratista), salvo que en los precios del proyecto esta unidad se haya

medido por metros lineales. Se incluyen en el precio, tratamiento de sobrantes hasta acondicionamiento de vertedero, entibaciones y achiques.

4.6. Rellenos.

La medición se realizará aplicando al ancho real ejecutado, deducidos sobreanchos por talud natural osobreanchos innecesarios, aplicando las profundidades reales alcanzadas.

Los rellenos de arena en conducciones, serán medidos por las secciones tipo definidas en los planos aplicadas a las longitudes realmente ejecutadas.

El relleno de tierras u hormigón en zanjas se calculará por diferencia entre la excavación y los rellenos de otros materiales. Se medirá en metros cúbicos.

4.7. Canalizaciones.

Se medirán los metros lineales realmente puestos en obra y ejecutados de acuerdo con el Proyecto o con las instrucciones de la Dirección Facultativa. En esta unidad de obra se incluye las posibles conexiones a la red existente, así como las demoliciones a efectuar para conseguir esta conexión y no se medirán las partes empotradas de unos conductos con otros, pudiendo descontarse las interrupciones necesarias ean pozos y arquetas.

4.8. Pavimento de aceras y calzadas (bordillos, aceras, arquetas etc.); enrase.

Se medirán por unidades realmente ejecutadas de acuerdo con el Proyecto o instrucciones de la Dirección Facultativa, salvo que en el precio de proyecto ya se hubieren repercutido. En apartados anteriores se advierte ala contratista de las consideraciones que sobre estos aspectos ha de tener en la elaboración de su oferta y de las condiciones de medición y abono que se aplicarán en obra.

4.9. Arbolado.

Se medirán por unidades realmente trasplantadas y vivas a los 30 días de la plantación. Alturas: distancias medidas desde el novel del terreno. Altura a la cruz altura hasta la primera ramificación. Perímetro: longitud perimentral del tronco media a una altura de 1 m.

En el precio de la unidad, se entiende incluido el mantenimiento durante el período de garantía y la reposición de marras. El matenimiento incluye poda y riegos que precise la especie. (A no ser que el precio de la unidad de obra se descomponga de otro modo).

Si transcurrido el período de garantía el porcentaje de unidades vivas, es del 90% o más, el contratista deberá restituir las muertas por otras vivas que sean aceptadas por la Dirección Facultativa, quedando a partir de ese momento eximido de su mantenimiento y garantía, en caso de que el porcentaje de unidades muertas sea superior al 10%, el contratista deberá reponerlas y se hará cargo de su mantenimiento durante un nuevo período de garantía de 1 año.

4.10. Medios auxiliares.

Se entenderá que todos los medios auxiliares están englobados en los precios de las unidades de obra correspondientes, así como el consumo de energía eléctrica, etc.

Los medios auxiliares que garanticen la seguridad personal de los operarios son de exclusiva responsabilidad del contratista.

4.11. Indemnizaciones por daños.

El contratista deberá adoptar en cada momento todas las medidas necesarias para la debida seguridad de las obras, solicitando la aprobación de la Dirección Facultativa, en el caso de no estar previstas en el Proyecto. En consecuencia, cuando por motivo de la ejecución de los trabajos o durante el plazo de garantía, a pesar de las precauciones adoptadas en la construcción se originasen averías o perjuicios en instalaciones, construcciones, o edificios, propiedad de particulares, de alumbrado, de suministro de agua, Ayuntamiento, edificios públicos o privados, etc., el contratista abonará el importe de los mismos.

4.12. Modo de abonar obras defectuosas pero admisibles.

Si alguna obra no se hallara ejecutada con arreglo a las condiciones del contrato y fuese sin embargo admisible a juicio de la Administración, podrá ser recibida en su caso; pero el contratista estará obligado a conformarse con la rebaja que la Administración apruebe, salvo en caso en que el contratista prefiera demolerla a su costa y rehacerla con arreglo a las condiciones del contrato.

CAPÍTULO V: DISPOSICIONES GENERALES.

5.1. Dirección Facultativa de la obra (dirección de obra).

La Dirección Facultativa de la Obra, que a partir de ahora también se denominarán Director de Obra, es la persona/s con titulación adecuada y suficiente, y directamente responsable de la comprobación y vigilancia de la correcta realización de las obras contratadas.

Las atribuciones asignadas en el presente Pliego al Director de las Obras y las que asigne la legislación vigente, podrán ser delegadas en su personal colaborador de acuerdo con las prescripciones establecidas, pudiendo exigir el Contratista que dichas atribuciones delegadas se emitan explícitamente en orden que conste en el correspondiente "Libro de Órdenes" de Obra.

Cualquier miembro del equipo colaborador de la Dirección Facultativa, incluido explícitamente en el órgano de la Dirección de Obra, podrá dar, a juicio de él mismo, las instrucciones que estime pertinentes dentro de sus atribuciones legales, que serán de obligado cumplimiento por el Contratista e inmediatamente transcritas por quien las emitiera, al libro de órdenes.

La inclusión en el presente Pliego de las expresiones Director de Obra y Dirección de Obra son ambivalentes, teniendo en cuenta lo antes enunciado, si bien debe entenderse aquí, que al indicar Dirección de Obra, las funciones o tareas a que se refiere dicha expresión son presumiblemente delegables.

Para poder cumplir con la máxima efectividad la misión que le es encargada, la Dirección de Obra poseerá de las más amplias facultades, pudiendo conocer y participar en todas aquellas previsiones o actuaciones que lleve el Contratista.

Serán base para el trabajo de la Dirección de Obra:

- Los planos del proyecto
- El Pliego de Condiciones Técnicas
- El Presupuesto
- El precio y plazo de ejecución contratados
- El programa de trabajo formulado por el Contratista y aceptado por la Dirección de obra conforme a las condiciones contractuales.

Las funciones de la Dirección Facultativa, en orden a la dirección, control y vigilancia de las obras que fundamentalmente afectan a sus relaciones con el Contratista, son las siguientes:

- Garantizar la ejecución de las obras con estricta sujeción al proyecto aprobado, modificaciones ebidamente autorizadas y el cumplimiento del Programa de Trabajos.
- Definir aquellas condiciones técnicas que los Pliegos de Prescripción correspondientes se dejan a su decisión.

- Resolver todas las cuestiones técnicas que surjan en cuanto a interpretación de planos, condiciones de materiales y ejecución de unidades de obra, siempre que no se modifiquen las condiciones del Contrato.
- Estudiar las incidencias y problemas planteados en las obras que impidan el normal cumplimiento del Proyecto o aconsejen su modificación, tramitando, en su caso, las propuestas correspondientes.
- Asumir personalmente y bajo su responsabilidad, en caso de urgencia y gravedad la dirección inmediata de determinadas operaciones o trabajos en curso, para lo cual el Contratista deberá poner a su disposición el personal, material de obra y maquinaria necesaria.
- Acreditar al Contratista las obras realizadas, conforme a lo dispuesto en los documentos del Contrato.
- Participar en las recepciones y redactar la liquidación de las obras, conforme a las normas legales establecidas.
- Cualesquiera obras que le sean encomendadas de conformidad con la legislación vigente aplicable.

El Contratista estará obligado a prestar su colaboración al Director para el normal cumplimiento de las funciones a éste encomendadas.

5.2. Representación del contratista.

El Contratista antes de que se inicien las obras, comunicará por escrito el nombre de la persona que haya de estar por su parte al frente de las mismas para representarle como "Delegado de Obra".

Este representante, con plena dedicación a la obra, tendrá la titulación adecuada al objeto del Proyecto según lo que dispongan las cláusulas correspondientes del contrato, y deberá acreditar experiencia profesional suficiente, a juicio de la Dirección de Obra, debiendo residir en la zona donde se desarrollan los trabajos y no podrá ser sustituido sin previo conocimiento y aceptación por parte de aquella.

Igualmente, comunicará los nombres, condiciones y organigrama de las personas que, dependiendo del citado representante, hayan de tener mando y responsabilidad en sectores de la obra, siendo obligatoria la presencia con plena dedicación a la obra, de un titulado técnico responsable del Control de Calidad. Será de aplicación todo lo indicado anteriormente en cuanto a experiencia profesional, sustituciones de personas y residencia.

La Dirección Facultativa podrá suspender los trabajos, sin que de ello se deduzca alteración alguna de los términos y plazos contratados, cuando no se realicen bajo la dirección del personal facultativo designado para los mismos.

La Dirección Facultativa podrá exigir al Contratista la designación de nuevo personal facultativo, cuando así lo requieran las necesidades de los trabajos. Se presumirá que existe siempre dicho requisito en los casos de incumplimiento de las

órdenes recibidas o de negativa a suscribir, con su conformidad o reparos, los documentos que reflejen el desarrollo de las obras, como partes de situación, datos de medición de elementos a ocultar, resultados de ensayos, órdenes de la Dirección de Obra y análogos definidos por las disposiciones del Contrato o convenientes para un mejor desarrollo del mismo.

Cualquier consulta, reclamación, etc. que el contratista realice a la Dirección Facultativa, deberá reflejarse por escrito para que alcance validez contractual, estando obligado la Dirección Facultativa a recibir y, en su caso, contestar, los citados documentos.

5.3. Documentos que se entregan al contratista.

Los documentos del Proyecto que se entrega al Contratista, pueden tener valor contractual o meramente informativo, según se detalla a continuación.

5.3.1. Documentos contractuales.

Serán contractuales los siguientes documentos:

- Memoria
- Pliego de Condiciones
- Presupuesto
- Planos
- Precio y Plazo ofertado.

En caso de discrepancia en lo especificado para un mismo concepto entre los citados documentos y salvo manifestación expresa en contrario en el presente Proyecto, se entenderá que es válida la especificación más directamente aplicable al caso según criterio de la Dirección Facultativa.

5.3.2. Documentos informativos.

Tanto la información geotécnica del proyecto, como los datos sobre procedencia de materiales (a menos que tal procedencia se exija en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares), ensayos, condiciones locales, diagramas de movimiento de tierra, estudios de maquinaria, de programación, de condiciones climáticas, de justificación de precios y, en general, todos los que se incluyen habitualmente en los proyectos, son documentos informativos. Dichos documentos representan una opinión fundada de la Propiedad. Sin embargo, ello no supone que se responsabilice de la certeza de los datos que se suministran; y, en consecuencia, debe aceptarse tan sólo como complementos de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

Por tanto, el Contratista será responsable de los errores que se puedan derivar de su defecto o negligencia en la consecución de todos los datos que afectan al Contrato, al planeamiento y a la ejecución de las obras.

5.4. Cumplimiento de las ordenanzas y normativas vigentes, permisos y licencias.

El Contratista viene obligado al cumplimiento de la legislación vigente que por cualquier concepto durante el desarrollo de los trabajos le sea de aplicación, aunque no se encuentre expresamente indicada en este Pliego o en cualquier otro documento de carácter contractual.

La Administración facilitará las autorizaciones y licencias de su competencia que sean precisas al Contratista para la construcción de la obra y le prestará su apoyo en los demás casos, en que serán obtenidas por el Contratista a su costa, sin que esto dé lugar a responsabilidad adicional o abono por parte de la Propiedad.

5.5. Responsabilidades del contratista.

El presente proyecto incluye la legalización de cada una de las instalaciones que pudieran requerirlo ante los organismos competentes en cada materia. Así pues, el Contratista será el responsable de llevar a cabo las legalizaciones que puedan afectarle según el tipo de obra o instalación que efectúen.

El Contratista será responsable plenamente frente a la Propiedad de la buena ejecución de los Trabajos del presente Contrato y de su conformidad con lo especificado en el Proyecto y demás documentos contractuales.

Esta responsabilidad abarcará a la que se derive del incumplimiento de sus obligaciones contractuales, conforme a lo especificado en los documentos del CONTRATO y a los preceptos pertinentes de la legislación de rango superior que le sea aplicable.

El Contratista se atenderá estrictamente en la ejecución de los TRABAJOS a las Ordenanzas de la UE, normas nacionales, autonómicas, provinciales y municipales, Reglamentos de Seguridad y Salud en el TRABAJO, y en general todas las normas y reglamentos oficiales que fueran de aplicación en el lugar donde los TRABAJOS se lleven a cabo. El Contratista asumirá la plena responsabilidad de cualquier quebranto que se le ocasionare a la Administración o a terceros por negligencia o infracción de dichas ordenanzas.

El Contratista será responsable único de los cálculos e idoneidad de los materiales que componen el suministro.

5.6. Libros de órdenes e incidencias.

El "Libro de Órdenes" será diligenciado previamente por el Servicio a que esté adscrita la obra, se abrirá en la fecha de comprobación del replanteo y se cerrará en la de recepción definitiva.

Durante dicho lapso de tiempo estará a disposición de la Dirección que, cuando proceda, anotará en él las órdenes, instrucciones y comunicaciones que estime oportunas, autorizándolas con su firma.

El Contratista estará también obligado a firmar, a los efectos procedentes, el oportuno acuse de recibo.

Efectuada la recepción definitiva, el "Libro de Órdenes" pasará a poder de la Administración, si bien podrá ser consultado en todo momento por el Contratista.

5.7. Carteles de obra.

El Contratista estará obligado a colocar en las obras las inscripciones que acrediten su ejecución, disponiendo para ello de los correspondientes carteles enunciativos, de acuerdo a las instrucciones que se le indiquen por la Dirección Facultativa.

El Contratista no podrá poner ni en la obra ni en los terrenos ocupados para la ejecución de la misma, inscripción alguna que tenga carácter de publicidad comercial.

5.8. Orden de ejecución de los trabajos.

El contratista estará obligado a presentar un programa de trabajos. Este plan, una vez aprobado por la Administración, será de obligado cumplimiento.

Asimismo, el contratista contrae la obligación de ejecutar las obras en aquellos trozos señalados que designe la D.F., aún cuando esto suponga alteración del programa de trabajos.

5.9. De la ejecución e inspección de las obras.

Queda bien entendido y de una manera general que las obras se ejecutarán de acuerdo con las normas de la buena construcción libremente apreciadas por la Dirección Facultativa, el cual apodrá ordenar se practiquen las exploraciones que considere pertinentes cuando sospeche la existencia de vicios ocultos de construcción o materiales de calidad deficiente, siendo de cuenta del contratista todos los gastos que ello origine, sin derecho a indemnización.

En cualquier momento en que se observen trabajos efectuados que no estén de acuerdo con lo establecido en el Proyecto e instrucciones complementarias o la existencia de materiales almacenados de calidad defectuosa según las prescripciones de dichos documentos, aunque con anterioridad hubiesen sido reconocidos sin observar tales deficiencias e incluso abonados en certificaciones parciales, la Dirección Facultativa notificará al contratista la necesidad de demoler y reconstruir dichos trabajos defectuosos o retirar de los almacenes los materiales rechazados, todo lo cual se llevará a cabo por el contratista sin derecho a indemnización alguna por este concepto y en el plazo que le fije la Dirección Facultativa.

5.10. Gastos varios.

Todos los gastos de materiales y de personal auxiliar que entrañen el replanteo, medición y liquidación de las obras, serán de cuenta del contratista.

También serán de cuenta del contratista los siguientes gastos:

- 1.- Los ya indicados de ensayos y aceptación de compañías suministradoras.
- 2.- La licencia de obras, si no indicase cosa contraria el Pliego de Bases de la Licitación o el Contrato de la obra.
- 3.- Todos los derivados de la ejecución de la obra, de cualquier naturaleza.

5.11. Modificaciones al Proyecto.

Ni la Dirección Facultativa ni la contrata, tienen autoridad suficiente para introducir modificaciones en el contrato, siendo de aplicación todo lo previsto a este respecto en la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas vigente en el momento de la obra.

5.12. Trabajos en agua y agotamiento.

El contratista no podrá alegar ningún perjuicio ni aumento de ninguna clase por ejecución de obras y excavaciones en terreno mojado, o bajo nivel freático, pues ya se ha tenido en cuenta esta circunstancia al hacer la composición del precio.

Todos los agotamientos que tengan que ejecutarse durante el período de ejecución y plazo de garantía, bien sean realizados manualmente o bien por medios mecánicos, serán de cuenta del contratista.

5.13. Reposición de servicios y demás obras accesorias.

El contratista estará obligado a ejecutar toda la reposición de servicios y demás obras accesorias como conexiones de acometidas, imbornales, etc., siéndole únicamente de abono y a los precios que para dichas unidades figuran en el Cuadro de precios nº1, las que estuvieren previstas en aquellos.

Todas las restantes operaciones de rotura, averías o reparaciones de los diversos servicios públicos o particulares, las tendrá asimismo que realizar el contratista, pero por su cuenta exclusiva, sin derecho a abono de cantidad alguna.

5.14. Seguro de responsabilidad civil.

El contratista antes de iniciar la ejecución de las obras, deberá contratar a su cargo un seguro contra todo daño, pérdida o lesión que pueda producirse a cualquiera bienes o a cualquier persona a causa de la ejecución de las obras o en el cumplimiento.

5.15. Plazo de ejecución.

El plazo de ejecución se fija en 4 meses, contados a partir de la fecha del acta de Comprobación del Replanteo.

5.16. Recepción.

El conjunto de la obra ejecutada será recibida después de transcurrido un mes, a partir de la fecha de terminación de las partidas que integren la última valoración, o rechazada por no encontrarse en condiciones de acabado cuantitativas o cualitativas aceptables; en este caso se elevará el correspondiente documento con indicación de las reparaciones y acabados a realizar, y el plazo de las mismas. Su incumplimiento producirá los efectos sancionadores previstos en contrato.

Dicha recepción se efectuará por la Administración, con asistencia de la Dirección Facultativa (Art. 11.2 de la L.C.A.P.), y en presencia del contratista. Si éste no asistiera, se entiende que se conforma de antemano con el resultado de la operación. De conformidad con el Art. 147 de la L.C.A.P.

El contratista con 15 días de antelación, propondrá al Director la fecha y hora a que se refiere el párrafo anterior, y éste si no encuentra inconveniente, dará traslado a la Propiedad, que lo aceptará si no señala expresamente lo contrario, dando otra fecha que será definitiva.

El contratista deberá confeccionar los planos de la obra, tal como ha quedado ejecutada, para proceder en los años futuros a posibles reparaciones y ampliaciones. Estos planos se deberán hacer simultáneamente con las obras.

El contratista se compromete a entregar las autorizaciones de puesta en servicio que tienen que expedir los organismos o empresas concesionarias de servicios, referidas a sus instalaciones.

Una vez efectuado el reconocimiento de las obras, se levantará acta del resultado de éste por triplicado, que firmarán los asistentes.

5.17. Plazo de garantía.

Será de veinticuatro (24) meses a partir de la recepción, durante los cuales correrá por cuenta del contratista la conservación y reparación de todas las obras contratadas, cuidando de su policía y empleando en las reparaciones los materiales que disponga la Dirección Facultativa y con arreglo a sus instrucciones.

Una vez transcurrido el plazo de garantía estipulado, si no se ha observado y advertido fehacientemente al contratista deficiencias en las obras realizadas, el Propietario se hará cargo de la conservación de las mismas, y el contrario se entenderá cumplido por el contratista.

Pollença, 15 d'octubre de 2013
L'Enginyer Industrial

ALFONSO MARTÍN PASCUAL

4. PRESSUPOST

4.1. Estat de Mesurament i Pressupost d'Execució Material

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
1 DEMOLICIONES Y DESBROCES							
1.1	M2.	Alcantarillado. Demolición de cualquier tipo de pavimento de hormigón, asfalto, adoquín, panot, piedra o similar y solera de espesor hasta 15 cm, incluyendo carga y transporte a vertedero autorizado					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		463,00	0,60		277,800
		Voltor		957,00	0,60		574,200
		Pinça	0,20	686,00	0,60		82,320
		Oronella	0,00	857,00	0,60		0,000
		Busqueret		111,00	0,60		66,600
		Verderol		111,00	0,60		66,600
		Estornell		157,00	0,60		94,200
		Colom	0,00	171,00	0,60		0,000
		Falcó	0,00	234,00	0,60		0,000
		TOTAL					1161,720
							4,30 .-
							4.995,40 .-
1.2	M2.	Agua potable y regenerada. Demolición de cualquier tipo de pavimento de hormigón, asfalto, adoquín, panot, piedra o similar y solera de espesor hasta 15 cm, incluyendo la carga y transporte a vertedero autorizado					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		462,00	0,40		184,800
		Voltor		1.657,00	0,40		662,800
		Pinça	0,20	686,00	0,40		54,880
		Oronella	0,00	899,00	0,40		0,000
		Busqueret		218,00	0,40		87,200
		Verderol		108,00	0,40		43,200
		Estornell		177,00	0,40		70,800
		Colom	0,00	81,00	0,40		0,000
		Falcó	0,00	754,00	0,40		0,000
		TOTAL					1103,680
							4,30 .-
							4.745,82 .-
1.3	M2.	Pluviales. Demolición de cualquier tipo de pavimento de hormigón, asfalto, adoquín, panot, piedra o similar y solera de espesor hasta 15 cm, incluyendo la carga y transporte a vertedero autorizado					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00	0,60		39,600
		P21-P22-P24 Voltor	0,10	112,00	0,60		6,720
		P31-P36 Voltor	0,40	162,00	0,60		38,880
		P41-P44 Pinça		96,00	0,60		57,600
		P51-P53 Pinça		18,00	0,60		10,800
		Canaleta Oronella	0,00	8,00	0,60		0,000
		P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60		0,000
		Busqueret		0,00	0,60		0,000
		Verderol		0,00	0,60		0,000
		Estornell		0,00	0,60		0,000
		P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60		0,000
		TOTAL					153,600
							4,30 .-
							660,48 .-
1.4	M2.	Alumbrado público. Demolición de cualquier tipo de pavimento de hormigón, asfalto, adoquín, panot, piedra o similar y solera de espesor hasta 15 cm, incluyendo la carga y transporte a vertedero autorizado					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)		399,00	0,40		159,600
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,00	78,00	0,40		0,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)		153,00	0,40		61,200
		L2-2 (c/. Estornell)		186,00	0,40		74,400
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busqueret)		511,00	0,40		204,400
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,00	99,00	0,40		0,000
		L2-4 (c/. Pinça)	0,00	311,00	0,40		0,000
		TOTAL					499,600
							4,30 .-
							2.148,28 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
1.5	M2.	Zonas Verdes. Desbroce y limpieza de las zonas verdes señaladas en los planos, con medios mecánicos y carga mecánica sobre camión. Se incluye poda y retirada de cualquier elemento vegetal y arbóreo para el correcto acceso a las zonas a desbrozar.					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Zona Verde 2	332,00	0,00			0,000
		Zona Verde 3	1.075,00	0,00			0,000
		Zona Verde 4	371,00	0,00			0,000
		Zona Verde 5	351,00	0,00			0,000
		Zona Verde 6	470,00				470,000
		Zona Verde 7	309,00				309,000
		TOTAL					779,000
							4,30 .-
							3.349,70 .-
1.6	M2.	Aceras. Demolición de pavimento de acera existente, incluyendo carga y transporte a vertedero, todo según indicaciones de la Dirección Facultativa.					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		871	1,50		1306,500
		Voltor		1083	2,00		2166,000
		Pinça	0,20	1559	2,00		623,600
		Oronella	0,00	1758	1,00		0,000
		Busqueret		336	1,00		336,000
		Verderol		231	1,00		231,000
		Estornell		367	2,00		734,000
		Colom	0,00	170	2,00		0,000
		Falcó	0,00	0	0,00		0,000
		TOTAL					5397,100
							4,30 .-
							23.207,53 .-
1.7	MI	Bordillo. Arranque y acopio de bordillo existente, todo según indicaciones de la Dirección Facultativa.					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	0,00	871			0,000
		Voltor		1083			1083,000
		Pinça	0,20	1559			311,800
		Oronella	0,00	1758			0,000
		Busqueret		336			336,000
		Verderol		231			231,000
		Estornell		367			367,000
		Colom	0,00	170			0,000
		Falcó	0,00	0			0,000
		TOTAL					2328,800
							2,24 .-
							5.216,51 .-
1.8	MI	Telecomunicaciones. Demolición de cualquier tipo de pavimento de hormigón, asfalto, adoquín, panot, piedra o similar y solera de espesor hasta 15cm, incluyendo la carga y transporte a					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		392	0,30		117,585
		Voltor		487	0,30		146,205
		Pinça	0,20	702	0,30		42,093
		Oronella	0,00	791	0,30		0,000
		Busqueret		151	0,30		45,360
		Verderol		104	0,30		31,185
		Estornell		165	0,30		49,545
		Colom	0,00	77	0,30		0,000
		Falcó	0,00	366	0,30		0,000
		TOTAL					431,973
							4,30 .-
							1.857,48 .-
Total Capítulo 1: DEMOLICIONES Y DESBROCES							46.181,21 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
2 RED AGUAS RESIDUALES							
2.1 EXCAVACIONES, RELLENOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS							
2.1.1 M3. Excavación mecánica o manual a cielo abierto en cualquier tipo de terreno para la formación de zanjas, pozos de registro e imbornales, incluyendo el achique de aguas, retoque manual, carga, transporte, canon y tasas a vertedero autorizado.							
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		463,00	0,60	1,20	333,360		
Voltor		1.150,00	0,60	1,20	828,000		
Pinça	0,20	686,00	0,60	1,20	98,784		
Oronella	0,00	857,00	0,60	1,20	0,000		
Busqueret		111,00	0,60	1,20	79,920		
Verderol		111,00	0,60	1,20	79,920		
Estornell		157,00	0,60	1,20	113,040		
Colom	0,00	171,00	0,60	1,20	0,000		
Falcó	0,30	293,00	0,60	1,20	31,644		
TOTAL					1564,668	11,36 .-	17.774,63 .-
2.1.2 M3. Relleno de material granular procedente de cantera de tamaño nº1 procedente de cantera para asiento y recubrimiento de tuberías, incluyendo vertido, rasanteo y compactación en zanja.							
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		463,00	0,60	0,50	138,900		
Voltor		1.150,00	0,60	0,50	345,000		
Pinça	0,20	686,00	0,60	0,50	41,160		
Oronella	0,00	857,00	0,60	0,50	0,000		
Busqueret		111,00	0,60	0,50	33,300		
Verderol		111,00	0,60	0,40	26,640		
Estornell		157,00	0,60	0,40	37,680		
Colom	0,00	171,00	0,60	0,40	0,000		
Falcó	0,30	293,00	0,60	0,40	10,548		
Sección tubo D.300 a descontar	-0,07	2.079,90	0,60	0,40	-79,53		
TOTAL					553,695	14,86 .-	8.227,90 .-
2.1.3 M3. Relleno de zanja con zahorra artificial de cantera, tipo Z-1, compactada en capas de 20cm de espesor hasta el 98% del EPM, incluso extendido y nivelación.							
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		463,00	0,60	0,50	138,900		
Voltor	0,00	1.150,00	0,60	0,50	0,000		
Pinça	0,20	686,00	0,60	0,50	41,160		
Oronella		857,00	0,60	0,50	257,100		
Busqueret		111,00	0,60	0,50	33,300		
Verderol		111,00	0,60	0,50	33,300		
Estornell		157,00	0,60	0,50	47,100		
Colom	0,00	171,00	0,60	0,50	0,000		
Falcó	0,15	293,00	0,60	0,50	13,185		
TOTAL					564,045	12,73 .-	7.180,29 .-
2.1.4 M3. Relleno de zanja con material procedente de excavación o de préstamo, compactado por capas de 20 cm de espesor, incluso extendido, humectación y refino hasta el 98% del EPM							
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,00	463,00	0,60	0,50	0,000		
Voltor	1,00	1.150,00	0,60	0,50	345,000		
Pinça	0,00	686,00	0,60	0,50	0,000		
Oronella	0,00	857,00	0,60	0,50	0,000		
Busqueret	0,00	111,00	0,60	0,50	0,000		
Verderol	0,00	111,00	0,60	0,50	0,000		
Estornell	0,00	157,00	0,60	0,50	0,000		
Colom	0,00	171,00	0,60	0,50	0,000		
Falcó	0,15	293,00	0,60	0,50	6,593		
TOTAL					351,593	3,12 .-	1.096,97 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
2.1.5	M3.	Suministro, vertido, vibrado y curado de hormigón HM-15/P/20/II para protección de conducciones y sellado de zanjas, altura mínima 15cm.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		463,00	0,60	0,15	41,670
		Voltor	0,00	1.150,00	0,60	0,15	0,000
		Pinça	0,20	686,00	0,60	0,15	12,348
		Oronella	0,00	857,00	0,60	0,15	0,000
		Busqueret		111,00	0,60	0,15	9,990
		Verderol		111,00	0,60	0,15	9,990
		Estornell		157,00	0,60	0,15	14,130
		Colom	0,00	171,00	0,60	0,15	0,000
		Falcó	0,15	293,00	0,60	0,15	1,978
		TOTAL					90,106
							70,94 .-
							6.392,10 .-
2.2		TUBERIAS E INSTALACIONES					
2.2.1	ML.	Suministro y colocación de tubo PE corrugado D.315 SN8 para saneamiento o similar, con p.p. de juntas elásticas, acometidas a pozos. Probada y puesta en servicio.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	0,50	463,00			231,500
		Voltor	1,00	1.150,00			1150,000
		Pinça	0,20	686,00			137,200
		Oronella	0,00	857,00			0,000
		Busqueret	0,00	111,00			0,000
		Verderol	0,00	111,00			0,000
		Estornell	0,00	157,00			0,000
		Colom	0,00	171,00			0,000
		Falcó	0,30	293,00			43,950
		TOTAL					1562,650
							23,46 .-
							36.659,77 .-
2.2.2	ML.	Suministro y colocación de tubo PE corrugado D.400 SN8 para saneamiento o similar, con p.p. de juntas elásticas, acometidas a pozos. Probada y puesta en servicio.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	0,50	463,00			231,500
		Voltor	0,00	1.150,00			0,000
		Pinça	0,00	686,00			0,000
		Oronella	0,00	857,00			0,000
		Busqueret	0,00	111,00			0,000
		Verderol	0,00	111,00			0,000
		Estornell	0,00	157,00			0,000
		Colom	0,00	171,00			0,000
		Falcó	0,00	293,00			0,000
		TOTAL					231,500
							37,53 .-
							8.688,20 .-
2.2.3	ML.	Suministro y colocación de tubería PEAD tipo PE100, de 250 mm de diámetro, 10Bar para impulsión de agua residual, con parte proporcional de todo tipo de piezas especiales, codos, uniones, derivaciones etc. Probada y puesta en servicio.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
				0,00			0,000
		TOTAL					0,000
							60,24 .-
							0,00 .-
2.2.5	Ud.	Pozo de Registro de 100cm de diámetro interior y hasta 3m de profundidad, ejecutado según detalle de planos, parte proporcional de excavación, perforaciones para acometidas, sellado, rellenos de hormigón en sobreexcavación, pates tipo sugar, tapa normalizada con leyenda; mecanizada y cadena antirrobo, tipo DELTA 2.6 -66A, clase D400 según EN124 con cerco diámetro 65 y marco cuadrado de 85x85,terminado y probado a estanqueidad.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	11,00				11,000
		Voltor	25,00				25,000
		Pinça	3,00				3,000
		Oronella	0,00				0,000

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
		Busqueret	4,00	4,000	
		Verderol	2,00	2,000	
		Estornell	3,00	3,000	
		Colom	0,00	0,000	
		Falcó	3,00	3,000	
TOTAL			51,000	350,95 .-	17.898,45 .-

2.2.6 Ud. Acometida de alcantarillado formada por tubo, hasta 6m, codo de PVC para saneamiento D.160mm (viviendas unifamiliares) y D.200mm (viviendas plurifamiliares) de diámetro conectado a la red general con mortero epoxi, colocado en zanja incluso excavación, relleno, demolición y reposición de pavimento recortado con disco, y pozo de bloqueo normalizado. Acometida a la red de alcantarillado incluyendo demolición de pavimento de acera y calzada, excavación, suministro y colocación de tubo PVC D.200mm PN6, de longitud variable hasta 9m., pieza Clip. Incluye entronque a tubería o pozo, pieza prefabricada de pozo de bloqueo con tapa normalizada de fundición dotada de cadena antirrobo, leyenda "CLAVEGUERAM", tapado, reposición de bordillo, pavimento de calzada y acera idénticos al existente y puesta en servicio sellado y pruebas según detalle de planos.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	50				50,000
TOTAL					50,000
					315,00 .-
					15.750,00 .-

2.2.7 P.a. Partida alzada a justificar para la anulación, reparación y rehabilitación de todos los elementos, conductos, acometidas, registros, etc, que quedan fuera de servicio y/o reconexión de las instalaciones de alcantarillado existente tras las obras de renovación proyectada

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	1,00				1,000
TOTAL					1,000
					1.500,00 .-
					1.500,00 .-

Total Capítulo 2: RED AGUAS RESIDUALES

121.168,31 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
----	-----	-------------	---------	-----------	---------

3	RED AGUA POTABLE Y RED AGUA REGENERADA				
----------	---	--	--	--	--

3.1 EXCAVACIONES, RELLENOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS

3.1.1 M3. Excavación mecánica o manual a cielo abierto en cualquier tipo de terreno para la formación de zanjas, pozos de registro e imbornales, incluyendo el achique de aguas, retoque manual, carga, transporte, canon y tasas a vertedero autorizado

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		462,00	0,40	1,00	184,800		
Voltor		1.657,00	0,40	1,00	662,800		
Pinça	0,20	686,00	0,40	1,00	54,880		
Oronella	0,00	899,00	0,40	1,00	0,000		
Busqueret		218,00	0,40	1,00	87,200		
Verderol		108,00	0,40	1,00	43,200		
Estornell		177,00	0,40	1,00	70,800		
Colom	0,00	81,00	0,40	1,00	0,000		
Falcó	0,00	754,00	0,40	1,00	0,000		
TOTAL					1103,680	11,36 .-	12.537,80 .-

3.1.2 M3. Relleno de material granular procedente de cantera de tamaño nº1 procedente de cantera para asiento y recubrimiento de tuberías, incluyendo vertido, rasanteo y compactación en zanja.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		462,00	0,40	0,30	55,440		
Voltor		1.657,00	0,40	0,30	198,840		
Pinça	0,20	686,00	0,40	0,30	16,464		
Oronella	0,00	899,00	0,40	0,30	0,000		
Busqueret		218,00	0,40	0,30	26,160		
Verderol		108,00	0,40	0,30	12,960		
Estornell		177,00	0,40	0,30	21,240		
Colom	0,00	81,00	0,40	0,30	0,000		
Falcó	0,00	754,00	0,40	0,30	0,000		
TOTAL					331,104	14,86 .-	4.920,21 .-

3.1.3 M3. Relleno de zanja con zahorra artificial de cantera, tipo Z-1, compactada en capas de 20cm de espesor hasta el 98% del PM, incluso extendido y nivelación.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		462,00	0,40	0,70	129,360		
Voltor	0,10	1.657,00	0,40	0,70	46,396		
Pinça	0,20	686,00	0,40	0,70	38,416		
Oronella	0,00	899,00	0,40	0,70	0,000		
Busqueret		218,00	0,40	0,70	61,040		
Verderol		108,00	0,40	0,70	30,240		
Estornell		177,00	0,40	0,70	49,560		
Colom	0,00	81,00	0,40	0,70	0,000		
Falcó	0,00	754,00	0,40	0,70	0,000		
TOTAL					355,012	12,73 .-	4.519,30 .-

3.1.4 M3. Relleno de zanja con material procedente de excavación o de préstamo, compactado por capas de 20 cm de espesor, incluso extendido, humectación y refino hasta el 98% del EPM

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,00	462,00	0,40	0,70	0,000		
Voltor	0,90	1.657,00	0,40	0,70	417,564		
Pinça	0,00	686,00	0,40	0,70	0,000		
Oronella	0,00	899,00	0,40	0,70	0,000		
Busqueret	0,00	218,00	0,40	0,70	0,000		
Verderol	0,00	108,00	0,40	0,70	0,000		
Estornell	0,00	177,00	0,40	0,70	0,000		
Colom	0,00	81,00	0,40	0,70	0,000		
Falcó	0,00	754,00	0,40	0,70	0,000		
TOTAL					417,564	3,12 .-	1.302,80 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
3.2		TUBERIAS E INSTALACIONES AGUA POTABLE Y REGENERADAS					
3.2.1	ML.	Suministro y colocación de tubo PE100 de D.90mm, 16Bar, banda azul, para agua potable, con p.p. de todo tipo de piezas especiales, codos, uniones, derivaciones etc. Probada y puesta en servicio					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		228,00			228,000
		Voltor		513,00			513,000
		Pinça	0,20	686,00			137,200
		Oronella	0,00	899,00			0,000
		Busqueret		218,00			218,000
		Verderol		108,00			108,000
		Estornell	0,00	177,00			0,000
		Colom	0,00	81,00			0,000
		Falcó	0,00	321,00			0,000
		TOTAL					1204,200
							13,99 .-
							16.846,76 .-
3.2.2	ML.	Suministro y colocación de tubo PE100 de D.125mm, 16Bar, banda azul, para agua potable, con p.p. de todo tipo de piezas especiales, codos, uniones, derivaciones etc. Probada y puesta en					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		234,00			234,000
		Voltor		211,00			211,000
		Pinça		0,00			0,000
		Oronella		0,00			0,000
		Busqueret		0,00			0,000
		Verderol		0,00			0,000
		Estornell		94,00			94,000
		Colom		0,00			0,000
		Falcó		0,00			0,000
		TOTAL					539,000
							17,08 .-
							9.206,12 .-
3.2.3	ML.	Suministro y colocación de tubo PE100 de D.125mm, 10Bar, banda azul, para aguas grises, con p.p. de todo tipo de piezas especiales, codos, uniones, derivaciones etc. Probada y puesta en					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Voltor + Busqueret		636,00			636,000
		Falcó	0,00	432,00			0,000
		TOTAL					636,000
							13,81 .-
							8.783,16 .-
3.2.4	ML.	Suministro y colocación de tubo PE100 de D.160mm, 16Bar, banda azul, para agua potable, con p.p. de todo tipo de piezas especiales, codos, uniones, derivaciones etc. Probada y puesta en					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera		0,00			0,000
		Voltor		297,00			297,000
		Pinça		0,00			0,000
		Oronella		0,00			0,000
		Busqueret		0,00			0,000
		Verderol		0,00			0,000
		Estornell		82,00			82,000
		Colom		0,00			0,000
		Falcó		0,00			0,000
		TOTAL					379,000
							26,48 .-
							10.035,92 .-
3.2.5	Ud	Válvula de compuerta de asiento elástico DN150, con bridas PN16, cuerpo de fundición dúctil GGG400, revestimiento epoxi 150µm apto para uso alimentario, eje de maniobra de acer inox, cierre de fundición dúctil GGG400 revestido de caucho-nitrilo NBR y tornillería inox. embutida y sellada en el cuerpo de la válvula, tipo BELGICAST BV-05-47 o similar. Incluye juntas, tornillería DIN912 de acero 8.8 bicromatada M20, montaje y construcción arqueta registro 40x40cm con tapa de fundición dúctil clase D400 EN124.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Voltor	2				2
		Estornell	1				1
		TOTAL					3
							390,75 .-
							1.172,25 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
3.2.6	Ud	Válvula de compuerta de asiento elástico DN100, con bridas PN16, cuerpo de fundición dúctil GGG400, revestimiento epoxi 150µm apto para uso alimentario, eje de maniobra de acer inox, cierre de fundición dúctil GGG400 revestido de caucho-nitrilo NBR y tornillería inox. embutida y sellada en el cuerpo de la válvula, tipo BELGICAST BV-05-47 o similar. Incluye juntas, tornillería DIN912 de acero 8.8 bicromatada M16, montaje y construcción arqueta registro 40x40cm con tapa de fundición dúctil clase D400 EN124.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1				1
		Voltor	2				2
		Pinça	1				1
		Oronella					0
		Busqueret					0
		Verderol					0
		Estornell	1				1
		Colom					0
		Falcó	1				1
							TOTAL
							6
							262,98 .-
							1.577,88 .-
3.2.7	Ud	Válvula de compuerta de asiento elástico DN80, con bridas PN16, cuerpo de fundición dúctil GGG400, revestimiento epoxi 150µm apto para uso alimentario, eje de maniobra de acer inox, cierre de fundición dúctil GGG400 revestido de caucho-nitrilo NBR y tornillería inox. embutida y sellada en el cuerpo de la válvula, tipo BELGICAST BV-05-47 o similar. Incluye juntas, tornillería DIN912 de acero 8.8 bicromatada M16, montaje y construcción arqueta registro 40x40cm con tapa de fundición dúctil clase D400 EN124.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1				1
		Voltor	4				4
		Pinça	3				3
		Oronella	4				4
		Busqueret					0
		Verderol	1				0
		Estornell					0
		Colom					0
		Falcó					0
							TOTAL
							12
							235,53 .-
							2.826,36 .-
3.2.8	Ud	Boca de riego DN40, salida racor D.45 tipo Barcelona UNE 23400, de fundición dúctil GGG-50, revestimiento Epoxi y arqueta específica, tipo BELGICAST BV-05-63 o similar. Incluye suministro, montaje según plano detalle y obra civil.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1				1
		Voltor	3				3
		Pinça					0
		Oronella					0
		Busqueret	2				2
		Verderol					0
		Estornell					0
		Colom					0
		Falcó					0
							TOTAL
							6
							161,36 .-
							968,16 .-
3.2.9	Ud	Hidrante Contraincendios DN80, con salida racor D.70 tipo Barcelona UNE 23400, de fundición dúctil GGG-50, revestimiento Epoxi y arqueta específica, tipo BELGICAST BV-05-63 o similar. Incluye suministro, montaje según plano detalle y obra civil.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera					0
		Voltor	2				2
		Pinça					0
		Oronella					0
		Busqueret					0
		Verderol					0
		Estornell					0
		Colom					0

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
	Falcó			0	
			TOTAL	2	406,54 .-
					813,08 .-

- 3.2.10 ML.** Ejecución según reglamento municipal de suministro de agua potable de Pollença. Acometida de agua potable a red general de PE100 D.160/125/90, incluyendo: Recorte de pavimento de acera y calzada a ambos lados de la zanja y con longitud hasta 9m, excavación con transporte a vertedero de sobrantes con sección de 60x80 cm, tendido de cama de arena de 10cm de espesor, colocación de collarín de fundición dúctil tipo HUOT con salida roscada 1", enlace rosca macho de latón (2 uds), tubo PE100 D.32 16Bar, llave de bola alojada en armario existente, tapado con 15cm de arena sobre tubo, 25cm de zahorra Z-1 y 25 de HM-15, reposición de bordillo, pavimento de calzada y acera idénticos al existente y puesta en servicio.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	50				50
					TOTAL
					50
					273,45 .-
					13.672,50 .-

- 3.2.11 Ud.** Suministro y colocación en zanja de cinta plástica de color blanco y azul, de 30cm de ancho, con logo AIGUA POTABLE, para señalización existencia tuberías agua potable.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
Cadenera		462,00			462,000
Voltor		1.657,00			1657,000
Pinça	0,20	686,00			137,200
Oronella	0,00	899,00			0,000
Busqueret		218,00			218,000
Verderol		108,00			108,000
Estornell		177,00			177,000
Colom	0,00	81,00			0,000
Falcó	0,00	321,00			0,000
					TOTAL
					2759,200
					0,15 .-
					413,88 .-

- 3.2.12 P.a.** Partida alzada a justificar para anulación, reparación y rehabilitación de todos los elementos, conductos, acometidas, registros, etc, que quedan fuera de servicio y/o reconexión de las instalaciones de agua potable existentes tras las obras de renovación.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	1,00				1,000
					TOTAL
					1,000
					2.500,00 .-
					2.500,00 .-

Total Capítulo 3: RED AGUA POTABLE Y RED AGUA REGENERADA

92.096,18 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe	
4 RED AGUAS PLUVIALES						
4.1 EXCAVACIONES, RELLENOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS						
4.1.1 M3. Excavación mecánica o manual a cielo abierto en cualquier tipo de terreno para la formación de zanjas, pozos de registro e imbornales, incluyendo el achique de aguas, retoque manual, carga, transporte, canon y tasas a vertedero autorizado						
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial	
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00	0,60	1,20	47,520	
P21-P22-P24 Voltor		112,00	0,60	1,20	80,640	
P31-P36 Voltor		162,00	0,60	1,20	116,640	
P41-P44 Pinça		96,00	0,60	1,20	69,120	
P51-P53 Pinça		18,00	0,60	1,20	12,960	
Canaletes	7,00	8,00	0,40	0,40	8,960	
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60	1,00	0,000	
Busqueret		0,00	0,60	1,20	0,000	
Verderol		0,00	0,60	1,20	0,000	
Estornell		0,00	0,60	1,20	0,000	
P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60	1,20	0,000	
Falcó (Pou Infiltració)		10,00	6,00	1,00	60,000	
TOTAL				395,840	11,36 .-	4.496,74 .-
4.1.2 M3. Relleno de material granular procedente de cantera de tamaño nº1 procedente de cantera para asiento y recubrimiento de tuberías, incluyendo vertido, rasanteo y compactación en zanja.						
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial	
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00	0,60	0,60	23,760	
P21-P22-P24 Voltor		112,00	0,60	0,60	40,320	
P31-P36 Voltor		162,00	0,60	0,60	58,320	
P41-P44 Pinça		96,00	0,60	0,60	34,560	
P51-P53 Pinça		18,00	0,60	0,60	6,480	
Canaletes	0,00	8,00	0,60	0,20	0,000	
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60	0,60	0,000	
Busqueret		0,00	0,60	0,60	0,000	
Verderol		0,00	0,60	0,60	0,000	
Estornell		0,00	0,60	0,60	0,000	
P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60	0,60	0,000	
Falcó (Pou Infiltració)		10,00	0,60	0,60	3,600	
Sección tubo D.300 a descontar	-0,07	545,00	0,20	0,20	-20,98	
TOTAL				146,060	14,86 .-	2.170,45 .-
4.1.3 M3. Relleno de zanja con zahorra artificial de cantera, tipo Z-1, compactada en capas de 20cm de espesor hasta el 98% del EPM, incluso extendido y nivelación.						
Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial	
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00	0,60	0,45	17,820	
P21-P22-P24 Voltor	0,10	112,00	0,60	0,45	3,024	
P31-P36 Voltor	0,40	162,00	0,60	0,45	17,496	
P41-P44 Pinça		96,00	0,60	0,45	25,920	
P51-P53 Pinça		18,00	0,60	0,45	4,860	
Canaletes	0,00	8,00	0,00	0,00	0,000	
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60	0,45	0,000	
Busqueret		0,00	0,60	0,45	0,000	
Verderol		0,00	0,60	0,45	0,000	
Estornell		0,00	0,60	0,45	0,000	
P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60	0,45	0,000	
Falcó (Pou Infiltració)		10,00	0,60	0,45	2,700	
TOTAL				71,820	12,73 .-	914,27 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
4.1.4	M3.	Relleno de zanja con material seleccionado procedente de excavación o de préstamo, compactado por capas de 20cm de espesor, incluso extendido, humectación y refino hasta el 98% del EPM					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		P11-P12-P13 Cadenera-Estornell	0,00	66,00	0,60	0,60	0,000
		P21-P22-P24 Voltor	0,90	112,00	0,60	0,60	36,288
		P31-P36 Voltor	0,60	162,00	0,60	0,60	34,992
		P41-P44 Pinça		96,00	0,60	0,60	34,560
		P51-P53 Pinça		18,00	0,60	0,60	6,480
		Canaletes	0,00	8,00	0,00	0,00	0,000
		P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60	0,60	0,000
		Busqueret		0,00	0,60	0,60	0,000
		Verderol		0,00	0,60	0,40	0,000
		Estornell		0,00	0,60	0,40	0,000
		P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60	0,40	0,000
		Falcó (Pou Infiltració)	1,00	10,00	0,60	0,40	2,400
		TOTAL					114,720
							3,12 .-
							357,93 .-

4.2 TUBERIAS E INSTALACIONES

4.2.2 ML. Suministro y colocación de tubo PE corrugado DN400 SN8 o similar, con p.p. de juntas elasticas, acometidas a pozos. Probada y puesta en servicio

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00			66,000
P21-P22-P24 Voltor		112,00			112,000
P31-P36 Voltor		162,00			162,000
P41-P44 Pinça		96,00			96,000
P51-P53 Pinça		18,00			18,000
Canaletes	0,00	8,00			0,000
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00			0,000
Busqueret		0,00			0,000
Verderol		0,00			0,000
Estornell		0,00			0,000
P61-P63 Colom	0,00	84,00			0,000
Falcó (Pou Infiltració)	0,60	10,00			6,000
TOTAL					460,000
					37,53 .-
					17.263,80 .-

4.2.4 M3. Suministro, vertido, vibrado y curado de hormigón HM-15/P/20/II para protección de conducciones y sellado de zanjas, altura mínima 15cm.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell		66,00	0,60	0,15	5,940
P21-P22-P24 Voltor	0,10	112,00	0,60	0,15	1,008
P31-P36 Voltor	0,40	162,00	0,60	0,15	5,832
P41-P44 Pinça		96,00	0,60	0,15	8,640
P51-P53 Pinça		18,00	0,60	0,15	1,620
Canaletes	0,00	8,00	0,60	0,15	0,000
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	7,00	0,60	0,15	0,000
Busqueret		0,00	0,60	0,15	0,000
Verderol		0,00	0,60	0,15	0,000
Estornell		0,00	0,60	0,15	0,000
P61-P63 Colom	0,00	84,00	0,60	0,15	0,000
Falcó (Pou Infiltració)	0,00	10,00	6,00	0,15	0,000
TOTAL					23,040
					70,94 .-
					1.634,46 .-

4.2.5 Ud. Pozo de Registro de 100cm de diámetro interior y hasta 3m de profundidad, ejecutado según detalle de planos, parte proporcional de excavación, perforaciones para acometidas, sellado, rellenos de hormigón en sobreexcavación, pates tipo sugar, tapa normalizada con leyenda; mecanizada y cadena antirrobo, tipo DELTA 2.6 -66A, clase D400 según EN124 con cerco diámetro 65 y marco cuadrado de 85x85, terminado y probado a estanqueidad.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell	3,00				3,000
P21-P22-P24 Voltor	4,00				4,000
P31-P36 Voltor	6,00				6,000

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
		P41-P44 Pinça	4,00	4,000	
		P51-P53 Pinça	3,00	3,000	
		Canaletes	0,00	0,000	
		P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella	0,00	0,000	
		Busqueret		0,000	
		Verderol		0,000	
		Estornell		0,000	
		P61-P63 Colom	0,00	0,000	
		Falcó (Pou Infiltració)	2,00	2,000	
TOTAL			22,000	350,95 .-	7.720,90 .-

- 4.2.6 Ud Imbornal sifónico de PP con reja abatible de fundición dúctil de 720x270mm de paso libre clase C250 EN124 certificada AENOR, tipo ÓPTIMO SP840+reja R0975 de Fundición Dúctil Benito o similar, con salida D.200, ejecutado según planos, totalmente acabado y conectado a pozo. Incluye p.p. de excavación, acometida pozo registro con tubo PVC D.200mm y reposición de material.**

Comentari	Unitats	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial		
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell	6,00				6,000		
P21-P22-P24 Voltor	4,00				4,000		
P31-P36 Voltor	12,00				12,000		
P41-P44 Pinça	8,00				8,000		
P51-P53 Pinça	3,00				3,000		
Canaletes					0,000		
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella					0,000		
Busqueret					0,000		
Verderol	2,00				2,000		
Estornell					0,000		
P61-P63 Colom					0,000		
TOTAL					35,000	139,00 .-	4.865,00 .-

- 4.2.6 Ud Canaleta de PP con reja de fundición dúctil de 750x200mm clase C250 EN124, tipo CPRF200 de Fundición Dúctil Benito o similar, con salida D.160, ejecutado según planos, totalmente acabado y conectado a pozo. Incluye parte proporcional de excavación, acometida pozo registro con tubo de PVC D.160mm y reposición de material.**

Comentari	Unitats	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial		
P11-P12-P13 Cadenera-Estornell	2,00	6,00			12,000		
P21-P22-P24 Voltor	6,00	8,00			48,000		
P31-P36 Voltor	1,00	8,00			8,000		
P41-P44 Pinça	1,00	6,00			6,000		
P51-P53 Pinça	1,00	6,00			6,000		
Canaletes					0,000		
P71-P72; P81-82; P91-P92 Oronella					0,000		
Busqueret					0,000		
Verderol					0,000		
Estornell					0,000		
P61-P63 Colom					0,000		
TOTAL					80,000	92,00 .-	7.360,00 .-

- 4.2.7 Ud Arqueta infiltración pluviales 150x75x120cm, ejecutada según planos. Incluye excavación, paredes de hormigón HM-15/P/20/II de 20cm. de grosor, elementos de filtración y tapas de arqueta 150x75cm de 4 hojas de fundición dúctil D400.**

Comentari	Unitats	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial		
Falcó (Pou Infiltració)	1,00				1,000		
TOTAL					1,000	1.250,00 .-	1.250,00 .-

- 4.2.8 ML. Rigola de hormigón HM-30/P/20/I+E, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20mm, de 30cm de ancho, de 10 a 15cm de altura, acabado fratasado. Incluye excavacion auxiliar y preparacion del terreno.**

Comentari	Unitats	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial		
		200,00			200,000		
TOTAL					200,000	11,89 .-	2.378,00 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe				
4.2.9	ML.	Pozo de drenaje realizado con máquina de percusión de 380mm de diámetro, entubado con tubería de acero ranurado DN300x6mm. Incluye parte proporcional de traslado de maquinaria y agua.							
		Comentari	Unitats	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial		
			1,00	40			40,000		
					TOTAL	40,000	100,00 .-	4.000,00 .-
4.2.10	P.a.	Partida Alzada de abono a justificar para la anulación, reparación y rehabilitación de todos los elementos, conductos, acometidas, registros, etc, que quedan fuera de servicio y/o reconexión de las instalaciones existentes de agua pluviales tras las obras.							
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
			1,00				1,000		
					TOTAL	1,000	3.000,00 .-	3.000,00 .-
Total Capítulo 4: RED AGUAS PLUVIALES								52.914,80 .-	

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe				
5		ALUMBRADO PÚBLICO							
5.1		EXCAVACIONES, RELLENOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS							
5.1.1	M3.	Excavación mecánica o manual a cielo abierto en cualquier tipo de terreno para la formación de zanjas, pozos de registro e imbornales, incluyendo el achique de aguas, retoque manual, carga , transporte, canon y tasas a vertedero autorizado							
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
		L1-1-1 (c/. Cadenera)		399,00	0,40	0,50	79,800		
		L1-1-2 (Zona Verda 7)		78,00	0,40	0,50	15,600		
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)		153,00	0,40	0,50	30,600		
		L2-2 (c/.Estornell)		186,00	0,40	0,50	37,200		
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busqueret)		511,00	0,40	0,50	102,200		
		L2-3-2 (Zona Verda 6)		99,00	0,40	0,50	19,800		
		L2-4 (c/. Pinça)		311,00	0,40	0,50	62,200		
		TOTAL					347,400	11,36 .-	3.946,46 .-
5.1.2	M3.	Suministro, vertido, vibrado y curado de hormigón HM-15/P/20/II para protección de conducciones, altura mínima 20cm.							
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
		L1-1-1 (c/. Cadenera)		399,00	0,40	0,20	31,920		
		L1-1-2 (Zona Verda 7)		78,00	0,40	0,20	6,240		
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)		153,00	0,40	0,20	12,240		
		L2-2 (c/.Estornell)		186,00	0,40	0,20	14,880		
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busqueret)		511,00	0,40	0,20	40,880		
		L2-3-2 (Zona Verda 6)		99,00	0,40	0,20	7,920		
		L2-4 (c/. Pinça)		311,00	0,40	0,20	24,880		
		TOTAL					138,960	70,94 .-	9.857,82 .-
5.2		TUBERIAS Y CONDUCTORES							
5.2.1	ML.	Canalización para conducción de cables, para instalación enterrada, formada por tubo flexible coarrugado rojo, de diámetro exterior 63 mm, incluye parte proporcional de separadores y mangitos de unión.							
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	2,00	399,00			798,000		
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	2,00	78,00			156,000		
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	2,00	153,00			306,000		
		L2-2 (c/.Estornell)	2,00	186,00			372,000		
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busqueret)	2,00	511,00			1022,000		
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	2,00	99,00			198,000		
		L2-4 (c/. Pinça)	2,00	311,00			622,000		
		TOTAL					3474,000	1,80 .-	6.253,20 .-
5.2.2	ML.	Conductor de Cu unipolar RK-V 0,6/1kV, marca PRYSMIAN RETENAX FLEX o similar, conforme UNE 21123-2, de 1x6mm2 y colocado en tubo.							
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	4,00	399,00			1596,000		
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	4,00	78,00			312,000		
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	4,00	153,00			612,000		
		L2-2 (c/.Estornell)	4,00	186,00			744,000		
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busqueret)	0,00	511,00			0,000		
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	4,00	99,00			396,000		
		L2-4 (c/. Pinça)	4,00	311,00			1244,000		
		TOTAL					4904,000	1,16 .-	5.688,64 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas			Precio/Ud	Importe
5.2.2	ML.	Conductor de Cu unipolar RK-V 0,6/1kV, marca PRYSMIAN RETENAX FLEX o similar, conforme UNE 21123-2, de 1x10mm2 y colocado en tubo.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,00	399,00			0,000
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,00	78,00			0,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,00	153,00			0,000
		L2-2 (c/.Estornell)	0,00	186,00			0,000
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	4,00	511,00			2044,000
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,00	99,00			0,000
		L2-4 (c/. Pinça)	0,00	311,00			0,000
		TOTAL					2044,000
							1,82 .-
							3.709,86 .-
5.2.2	ML.	Conductor de Cu, unipolar de sección 1x35 mm2, montado en malla de toma de tierra					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	1,00	399,00			399,000
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	1,00	78,00			78,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	1,00	153,00			153,000
		L2-2 (c/.Estornell)	1,00	186,00			186,000
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	1,00	511,00			511,000
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	1,00	99,00			99,000
		L2-4 (c/. Pinça)	1,00	311,00			311,000
		TOTAL					1737,000
							6,87 .-
							11.933,19 .-
5.2.3	Ud.	Pica de toma de tierra de acero, con recubrimiento de cobre de 300µm de espesor, de 1500mm de longitud y 14,6mm de diámetro, clavada en el suelo, completamente instalada y conectada.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,01	399,00			5,000
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,01	78,00			2,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,01	153,00			3,000
		L2-2 (c/.Estornell)	0,01	186,00			3,000
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	0,01	511,00			7,000
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,01	99,00			2,000
		L2-4 (c/. Pinça)	0,01	311,00			5,000
		TOTAL					27,000
							21,94 .-
							592,38 .-
5.2.4	Ud.	Arqueta para alumbrado público de 40x40x50cm de bloque de hormigón con enfoscado interior, provistas de un bastidor y tapa de fundición dúctil clase B125 EN124 certificadas AENOR, marcadas con texto "ENLLUMENAT PÚBLIC", completamente instalada.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,05	399,00			20,000
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,05	78,00			4,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,05	153,00			8,000
		L2-2 (c/.Estornell)	0,05	186,00			9,000
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	0,05	511,00			26,000
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,05	99,00			5,000
		L2-4 (c/. Pinça)	0,05	311,00			16,000
		TOTAL					88,000
							80,89 .-
							7.118,32 .-
5.2.5	Ud.	Mazacota de cimentación ejecutada con hormigón HM-20-P-20-Ila de 70x70x70cm para farola de alumbrado público de 4 a 6m de altura, incluye excavación, pernos de anclaje y placa de asiento.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,05	399,00			20,000
		L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,05	78,00			4,000
		L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,05	153,00			8,000
		L2-2 (c/.Estornell)	0,05	186,00			9,000
		L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	0,05	511,00			26,000
		L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,05	99,00			5,000
		L2-4 (c/. Pinça)	0,05	311,00			16,000
		TOTAL					88,000
							131,35 .-
							11.558,80 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe	
5.3		PUNTOS DE LUZ Y EQUIPOS DE PROTECCION Y MEDIDA				
5.3.1	Ud.	Suministro y colocación de columna cilíndrica de 120mm de diámetro y 4m de altura, fabricada en perfil de aluminio extruido L-3441 de 3mm de espesor y acabado cepillado tipo CAPRI de PHILIPS INDAL o similar, con casquillo coronación ø60mm para la fijación de luminaria, placa base y ventana registro, según norma UNE-EN 40-6, colocada sobre dado de hormigón.				
	Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,05	399,00			20,000
	L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,05	78,00			4,000
	L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,05	153,00			8,000
	L2-2 (c/. Estornell)	0,05	186,00			9,000
	L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	0,05	511,00			26,000
	L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,05	99,00			5,000
	L2-4 (c/. Pinça)	0,05	311,00			16,000
			TOTAL		88,000
						409,00 .-
						35.992,00 .-
5.3.2	Ud.	Suministro y montaje de punto de luz formado por luminaria tipo MICENAS IJM1 de PHILIPS INDAL o similar, pieza adaptadora a la columna, equipo y lampara VSAP de 70W. Incluye todos los trabajos y materiales necesarios para su conexión. Probada y en funcionamiento.				
	Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	L1-1-1 (c/. Cadenera)	0,05	399,00			20,000
	L1-1-2 (Zona Verda 7)	0,05	78,00			4,000
	L1-2 (c/. Cadenera-c/. Busqueret)	0,05	153,00			8,000
	L2-2 (c/. Estornell)	0,05	186,00			9,000
	L2-3-1 (Pinça-Verderol-Voltor-Busquer)	0,05	511,00			26,000
	L2-3-2 (Zona Verda 6)	0,05	99,00			5,000
	L2-4 (c/. Pinça)	0,05	311,00			16,000
			TOTAL		88,000
						603,00 .-
						53.064,00 .-
5.3.4	Ud.	Suministro y montaje de baliza de fundición de aluminio modelo NOVA, de la marca SALVI, con luminaria direccional de 90cm de altura y 220mm de diámetro, con equipo FE 1x18w. Incluso mazacota de anclaje y arqueta de conexión y conexión a la red.				
	Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
	L3-1 (c/. Oronella)	0,05	370,00	0,00		0,000
	L3-1-2 (c/. Colom)	0,05	80,00	0,00		0,000
	L3-2 (c/. Oronella)	0,05	495,00	0,00		0,000
			TOTAL		0,000
						516,00 .-
						0,00 .-
5.3.5	Ud.	Cuadro de medida, protección y maniobra de alumbrado público, tipo ARELSA CITI 10R o similar, con armario de acero inox, pintura RAL 7032, con grado de protección mín. IP65, plantilla empotrable de anclaje, bancada de 300mm, y provisto de regulador de flujo ILUEST 15KVA y de los elementos de protección necesarios para 4 líneas de alumbrado según esquema unifilar, incluso p.p de excavación, formación solera de hormigón de anclaje, conexionado a la red de distribución eléctrica, conexionado de líneas de alumbrado y puesto en servicio.				
	Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		2,00				2,000
			TOTAL		2,000
						9.829,22 .-
						19.658,44 .-
5.3.6	P.a.	Partida Alzada de abono a justificar para la anulación, reparación y rehabilitación de todos los elementos, conductos, acometidas, registros, etc, que quedan fuera de servicio y/o reconexión de las instalaciones existentes de alumbrado público.				
	Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
						1,000
			TOTAL		1,000
						6.000,00 .-
						6.000,00 .-
Total Capítulo 5: ALUMBRADO PÚBLICO						171.426,65 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
----	-----	-------------	---------	-----------	---------

6 PAVIMENTOS, ACERAS Y ZONAS VERDES
6.1 PAVIMENTACIÓN CALLES
6.1.1 m2. Fresado, por cm. de espesor, de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso barrido y retirada de productos sobrantes a vertedero.

Comentario	Densidad	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		871	1,00	4,00	3484,000		
Voltor	0,00	1083		4,00	0,000		
Pinça	0,00	1559		4,00	0,000		
Oronella	0,00	1758		4,00	0,000		
Busqueret	0,00	336		4,00	0,000		
Verderol	0,00	231		4,00	0,000		
Estornell	0,00	367		4,00	0,000		
Colom	0,00	170		4,00	0,000		
Falcó	0,00	0		4,00	0,000		
TOTAL					3484,000	0,72 .-	2.508,48 .-

6.1.2 m2. Escarificación de todo tipo de firme existente y regularización de la superficie.

Comentario	Densidad	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,00	2946			0,000		
Voltor	0,60	5147			3088,200		
Pinça	0,35	5446			1906,100		
Oronella	0,00	5056			0,000		
Busqueret	0,00	1710			0,000		
Verderol		718			718,000		
Estornell		1209			1209,000		
Colom	0,00	496			0,000		
Falcó	0,00	0			0,000		
TOTAL					6921,300	0,50 .-	3.460,65 .-

6.1.3 Tn. Fabricación, transporte, colocación y compactación en obra de mezcla bituminosa en caliente incluso betún y filler de aportación, tipo S-12, en capa de nivelación extendida en una o dos capas segun indicaciones de la D.F. Se incluye adaptación de pozos existentes a nueva rasante y sellado en líneas de entronque con pavimentos existentes mediante emulsión/cemento.

Comentario	Densidad	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,00	2946		0,02	0,000		
Voltor	2,40	5147		0,02	247,056		
Pinça	2,40	5446	0,00	0,02	0,000		
Oronella	2,40	5056	0,00	0,02	0,000		
Busqueret	2,40	1710		0,02	82,080		
Verderol	2,40	718		0,02	34,464		
Estornell	2,40	1209		0,02	58,032		
Colom	2,40	496	0,00	0,02	0,000		
Falcó	2,40	0	0,00	0,02	0,000		
TOTAL					421,632	55,77 .-	23.514,42 .-

6.1.4 Tn. Riego de adherencia de emulsión bituminosa con dotación 1Kg/m2 de emulsion EAR-1

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	2	2946		0,001	5,892		
Voltor	2	5147		0,001	10,294		
Pinça	2	5446	0,00	0,001	0,000		
Oronella	2	5056	0,00	0,001	0,000		
Busqueret	2	1710		0,001	3,420		
Verderol	2	718		0,001	1,436		
Estornell	2	1209		0,001	2,418		
Colom	2	496	0,00	0,001	0,000		
Falcó	2	0	0,00	0,001	0,000		
TOTAL					23,460	381,98 .-	8.961,25 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
----	-----	-------------	---------	-----------	---------

- 6.1.5 Tn. Fabricación, transporte, colocación y compactación en obra de mezcla bituminosa en caliente incluso betún y filler de aportación, tipo S-12, en capa de rodadura extendida en una o dos capas según indicaciones de la D.F. Se incluye adaptación de pozos existentes a nueva rasante y sellado en líneas de entronque con pavimentos existentes mediante emulsión/cemento.**

Comentario	Densidad	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	2,40	2946		0,04	282,816		
Voltor	2,40	5147		0,05	617,640		
Pinça	2,40	5446	0,00	0,05	0,000		
Oronella	2,40	5056	0,00	0,05	0,000		
Busqueret	2,40	1710		0,05	205,200		
Verderol	2,40	718		0,05	86,160		
Estornell	2,40	1209		0,05	145,080		
Colom	2,40	496	0,00	0,05	0,000		
Falcó	2,40	0	0,00	0,05	0,000		
TOTAL					1105,656	55,77 .-	61.662,44 .-

6.2 RECONSTRUCCION ACERAS

- 6.2.1 MI Bordillo de 25x15cm, tipo C-5, de piezas prefabricadas de hormigón vibrocomprimido rectas o curvadas, doble capa, UNE 1340, incluso excavación, base de hormigón HM-20/P/40/I (de 30x20cm) de 15N/mm² de resistencia característica a la compresión, incluye todos los trabajos auxiliares necesarios. Totalmente acabado.**

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,04	871			34,840		
Voltor		1083			1083,000		
Pinça	0,00	1559			0,000		
Oronella	0,00	1758			0,000		
Busqueret		336			336,000		
Verderol		231			231,000		
Estornell		367			367,000		
Colom	0,00	170			0,000		
Falcó	0,00	0			0,000		
TOTAL					2051,840	18,44 .-	37.835,93 .-

- 6.2.2 m2 Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigón tipo H-150 de 15cm de espesor, mortero de asiento y lechada para sellar las juntas, colocada. Pavimento de baldosa hidráulica de mortero, de 20x20x2,5 cm, normal o con tacos, incluso refinado y compactación del terreno, base de hormigón de 15 N/mm² de resistencia característica a la compresión y todos los trabajos necesarios. Incluye parte proporcional de vados para vehículos y piezas para vados y accesos para personas con movilidad reducida totalmente acabada.**

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		871	1,50		1306,500		
Voltor		1083	2,00		2166,000		
Pinça	0,00	1559	2,00		0,000		
Oronella	0,00	1758	1,00		0,000		
Busqueret		336	1,00		336,000		
Verderol		231	1,00		231,000		
Estornell		367	2,00		734,000		
Colom	0,00	170	2,00		0,000		
Falcó	0,00	0	0,00		0,000		
TOTAL					4773,500	25,48 .-	121.628,78 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
6.3		ADECUACION ZONAS VERDES Y JARDINERIA					
6.3.1	Ud	Alcorque de 100x100x100cm formado por piezas prefabricas de hormigon y tapa de rejilla del tipo Taulat de fundición ductil benito o similar. Incluye aporte tierra vegetal.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	5				5,000
		Voltor	10				10,000
		Pinça					0,000
		Oronella					0,000
		Busqueret					0,000
		Verderol					0,000
		Estornell					0,000
		Colom					0,000
		Falcó					0,000
		Zonas Verdes 6 y 7	10				10,000
		TOTAL					25,000
							120,00 .-
							3.000,00 .-
6.3.2	Ud.	Excavación de hoyo de plantación de dimensiones 1x1x1m, con pala cargadora y retroexcavadora de 60cm de ancho de trabajo y carga de las tierras sobrantes sobre camión.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera					0,000
		Voltor					0,000
		Pinça					0,000
		Oronella					0,000
		Busqueret					0,000
		Verderol					0,000
		Estornell					0,000
		Colom					0,000
		Falcó					0,000
		Zonas Verdes 6 y 7	10				10,000
		TOTAL					10,000
							35,62 .-
							356,20 .-
6.3.3	Ud.	Suministro y plantación de Populus alba "nivea" (álamo blanco) de 18-20cm de perímetro de tronco (a 1m de altura), con raíz desnuda, incluye primer riego					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera					0,000
		Voltor					0,000
		Pinça					0,000
		Oronella					0,000
		Busqueret					0,000
		Verderol					0,000
		Estornell					0,000
		Colom					0,000
		Falcó					0,000
		Zonas Verdes 6 y 7	10				10,000
		TOTAL					10,000
							36,00 .-
							360,00 .-
6.3.4	M2.	Adecuación y ajardinamiento de las diferentes zonas verdes, señaladas en los planos, según indicaciones de la Dirección Facultativa.					
		Comentario	Unitats	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Zona Verde 2	332,00	0,00			0,000
		Zona Verde 3	1.075,00	0,00			0,000
		Zona Verde 4	371,00	0,00			0,000
		Zona Verde 5	351,00	0,00			0,000
		Zona Verde 6	470,00				470,000
		Zona Verde 7	309,00				309,000
		TOTAL					779,000
							4,50 .-
							3.505,50 .-

Total Capítulo 6: PAVIMENTOS, ACERAS Y ZONAS VERDES

266.793,64 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe
7 TELECOMUNICACIONES					

7.1 EXCAVACIONES, RELLENOS, MOVIMIENTO DE TIERRAS E INSTALACIONES**7.1.1 M3. Excavación mecánica o manual a cielo abierto en cualquier tipo de terreno para la formación de zanjas, pozos de registro e imbornales, incluyendo el achique de aguas, retoque manual, carga, transporte, canon y tasas a vertedero autorizado**

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		392	0,30	0,80	94,068		
Voltor		487	0,30	0,80	116,964		
Pinça	0,00	702	0,30	0,80	0,000		
Oronella	0,00	791	0,30	0,80	0,000		
Busqueret		151	0,30	0,80	36,288		
Verderol		104	0,30	0,80	24,948		
Estornell		165	0,30	0,80	39,636		
Colom	0,00	77	0,30	0,80	0,000		
Falcó	0,00	366	0,30	0,80	0,000		
TOTAL					311,904	11,36 .-	3.543,23 .-

7.1.2 M3. Suministro, vertido, vibrado y curado de hormigón HM-15/P/20/II para prisma de protección de instalaciones de telefonía,

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		392	0,30	0,40	47,034		
Voltor		487	0,30	0,40	58,482		
Pinça	0,00	702	0,30	0,40	0,000		
Oronella	0,00	791	0,30	0,40	0,000		
Busqueret		151	0,30	0,40	18,144		
Verderol		104	0,30	0,40	12,474		
Estornell		165	0,30	0,40	19,818		
Colom	0,00	77	0,30	0,40	0,000		
Falcó	0,00	366	0,30	0,40	0,000		
TOTAL					155,952	70,94 .-	11.063,23 .-

7.1.3 M3. Relleno de zanja con zahorra artificial de cantera, tipo Z-1, compactada en capas de 20cm de espesor hasta el 98% del EPM, incluso extendido y nivelación.

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera		392	0,30	0,50	58,793		
Voltor	0,00	487	0,30	0,50	0,000		
Pinça	0,00	702	0,30	0,50	0,000		
Oronella		791	0,30	0,50	118,665		
Busqueret		151	0,30	0,50	22,680		
Verderol		104	0,30	0,50	15,593		
Estornell	0,00	165	0,30	0,50	0,000		
Colom	0,00	77	0,30	0,50	0,000		
Falcó	0,00	366	0,30	0,50	0,000		
TOTAL					215,730	12,73 .-	2.746,24 .-

7.1.4 M3. Relleno de zanja con material procedente de excavación o de préstamo, compactado por capas de 20cm de espesor, incluso extendido, humectación y refino hasta el 98% del EPM,

Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial		
Cadenera	0,00	392	0,30	0,50	0,000		
Voltor	1,00	487	0,30	0,50	73,103		
Pinça	1,00	702	0,30	0,50	105,233		
Oronella	0,00	791	0,30	0,50	0,000		
Busqueret	0,00	151	0,30	0,50	0,000		
Verderol	0,00	104	0,30	0,50	0,000		
Estornell	1,00	165	0,30	0,50	24,773		
Colom	0,00	77	0,30	0,50	0,000		
Falcó	0,00	366	0,30	0,50	0,000		
TOTAL					203,108	3,12 .-	633,70 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
7.1.5	ml	Canalización para instalación enterrada de telecomunicaciones, formada por prisma normalizado compuesto por 4 tubos PE corrugado de doble pared D.63 + tritubo de PE para telecomunicaciones D.40, incluye p.p. de separadores y manguitos de unión.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1,00	392			391,950
		Voltor	1,00	487			487,350
		Pinça	0,00	702			0,000
		Oronella	0,00	791			0,000
		Busqueret	1,00	151			151,200
		Verderol	1,00	104			103,950
		Estornell	1,00	165			165,150
		Colom	0,00	77			0,000
		Falcó	0,00	366			0,000
		TOTAL					1299,600
							7,27 .-
							9.448,09 .-
7.1.6	ml	Canalización para instalación enterrada de telecomunicaciones, formada por prisma normalizado compuesto por 2 tubos PE corrugado de doble pared D.63, incluye p.p. de separadores y manguitos de unión.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1,00	392			391,950
		Voltor	1,00	487			487,350
		Pinça	0,00	702			0,000
		Oronella	0,00	791			0,000
		Busqueret	1,00	151			151,200
		Verderol	1,00	104			103,950
		Estornell	1,00	165			165,150
		Colom	0,00	77			0,000
		Falcó	0,00	366			0,000
		TOTAL					1299,600
							2,00 .-
							2.599,20 .-
7.1.7	Ud	Arqueta prefabricada de telecomunicaciones tipo D, armada, con marco y tapa según normas de telefonica, incluye excavación y ayudas auxiliares, completamente instalada.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	1,00				1,000
		Voltor	1,00				1,000
		Pinça					0,000
		Oronella					0,000
		Busqueret					0,000
		Verderol					0,000
		Estornell					0,000
		Colom					0,000
		Falcó					0,000
		TOTAL					2,000
							380,00 .-
							760,00 .-
7.1.8	Ud	Arqueta prefabricada de telecomunicaciones tipo H, armada, con marco y tapa según normas de telefonica, incluye excavación y ayudas auxiliares completamente instalada.					
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial
		Cadenera	2,00				2,000
		Voltor	4,00				4,000
		Pinça	2,00	0,00			0,000
		Oronella	4,00	0,00			0,000
		Busqueret	2,00				2,000
		Verderol	2,00				2,000
		Estornell	2,00				2,000
		Colom	2,00	0,00			0,000
		Falcó	2,00	0,00			0,000
		TOTAL					12,000
							310,00 .-
							3.720,00 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe		
7.1.9	Ud	Arqueta prefabricada de telecomunicaciones tipo M, armada, con marco y tapa según normas de telefonica, incluye excavación y ayudas auxiliares, completamente instalada.					
		<u>Comentario</u>	<u>Unidades</u>	<u>longitud</u>	<u>anchura</u>	<u>profundidad</u>	<u>Parcial</u>
		Cadenera	10,00				10,000
		Voltor	20,00				20,000
		Pinça	10,00	0,00			0,000
		Oronella	20,00	0,00			0,000
		Busqueret	10,00				10,000
		Verderol	10,00				10,000
		Estornell	10,00				10,000
		Colom	10,00	0,00			0,000
		Falcó	10,00	0,20			2,000
		TOTAL					62,000
							90,00 .-
							5.580,00 .-
7.1.10	Ud	Construcción zócalo y hornacina para anclaje y protección de armario de distribución telefónica para urbanizaciones. Incluye colocación de anclajes y ayudas en la colocación del armario, ayudas y medios auxiliares.					
		<u>Comentario</u>	<u>Unidades</u>	<u>longitud</u>	<u>anchura</u>	<u>profundidad</u>	<u>Parcial</u>
		Cadenera	1,00				1,000
		Voltor	4,00				4,000
		Pinça	4,00	0,00			0,000
		Oronella	2,00	0,00			0,000
		Busqueret	0,00				0,000
		Verderol	1,00				1,000
		Estornell	1,00				1,000
		Colom	1,00	0,00			0,000
		Falcó	1,00	0,00			0,000
		TOTAL					7,000
							150,00 .-
							1.050,00 .-
Total Capítulo 7: TELECOMUNICACIONES							41.143,69 .-

Nº	Ud.	Descripción	Medidas	Precio/Ud	Importe					
8 VARIOS										
8.01	P.a.	Trabajos de replanteo a justificar en búsqueda de infraestructuras existentes, catas para descubrir servicios y elementos singulares en cualquier tipo de terreno y profundidad y trabajos similares, según indicaciones de la Dirección Facultativa.								
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial			
			1,00				1,000			
							TOTAL	1,000	3.000,00 .-	3.000,00 .-
8.02	P.a.	Partida alzada a justificar para reparar, anular, conectar o modificar cuadros, conducciones, acometidas y otros elementos existentes de las infraestructuras existentes que interaccione con la obra proyectada, así como tramitación de proyectos, permisos y autorizaciones que de estas acciones se desprendan.								
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial			
			1				1,000			
							TOTAL	1,000	3.000,00 .-	3.000,00 .-
8.03	Ud.	Partida alzada a justificar para gestión de los residuos generados en la obra según PLA DIRECTOR SECTORIAL PER A LA GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ-DEMOLICIÓ, VOLUMINOSOS I PNEUMÀTICS FORA D'ÚS" BOIB nº141. 23/11/2002.								
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial			
			1,00				1,000			
							TOTAL	1,000	20.000,00 .-	20.000,00 .-
Total Capítulo 8: VARIOS									26.000,00 .-	

9 SEGURIDAD Y SALUD										
9.01	Ud.	Seguridad y salud.								
		Comentario	Unidades	longitud	anchura	profundidad	Parcial			
		Ejecución Plan Seguridad y Salud	1,00				1,000			
							TOTAL	1,000	15.000,00 .-	15.000,00 .-
Total Capítulo 9: SEGURIDAD Y SALUD									15.000,00 .-	

4.2. Resum Pressupost Total de l'Obra

Capítol	%	Import
1.- DEMOLICIONS I DESBROSSAMENTS	5,55%	46.181,21 .-
2.- XARXA AIGÜES RESIDUALS	14,55%	121.168,31 .-
3.- XARXA AIGUA POTABLE I XARXA AIGUA REGENERADA	11,06%	92.096,18 .-
4.- XARXA AIGÜES PLUVIALS	6,35%	52.914,80 .-
5.- ENLLUMENAT PÚBLIC	20,59%	171.426,65 .-
6.- PAVIMENTS, VORAVIES I ZONES VERDES	32,04%	266.793,64 .-
7.- TELECOMUNICACIONS	4,94%	41.143,69 .-
8.- VARIS	3,12%	26.000,00 .-
9.- SEURETAT I SALUT	1,80%	15.000,00 .-
TOTAL PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL	100,00%	832.724,48 .-
Gastos Generales y Utillaje	13%	108.254,18 .-
Beneficio Industrial	6%	49.963,47 .-
TOTAL PRESSUPOST EXECUCIÓ PER CONTRACTA, IVA NO INCLÒS.		990.942,13 .-
IVA	21,00%	208.097,85 .-
TOTAL PRESSUPOST EXECUCIÓ PER CONTRACTA, IVA INCLÒS.		1.199.039,98 .-

**El Pressupost d'Execució per Contracta puja a l'expressada quantitat de:
*** UN MILIÓ CENT NORANTA-NOU MIL TRENTA-NOU EUROS I NORANTA-VUIT
CENTIMS *****

Pollença, 15 d'octubre de 2013

L'Enginyer Industrial

ALFONSO MARTÍN PASCUAL