

**MEMÒRIA VALORADA DE LES OBRES PER LA CONSTRUCCIÓ DE TRES NOUS PARCS PER GOSSOS UBICATS AL PARC DEL COSTAT DEL CEMENTIRI, AL CARRER AURORA NUMERO 56 I AL PARC DEL CARRER ALACANT AMB ÀVILA DEL TERME MUNICIPAL DE SANT VICENÇ DELS HORTS.**

## **OBJECTE**

L'objecte de la present memòria valorada és especificar les obres destinades a la construcció de tres nous parcs per gossos que s'ubicaran al parc del costat del cementiri, al carrer Aurora, 56 i al parc del carrer Alacant amb Àvila.

Aquestes obres es plantegen des de la necessitat de generar espais habilitats específicament pels gossos que siguin nets i segurs, tant pels animals, com per la resta de usuaris dels espais.

A tal efecte es planteja la sectorització dels espais mitjançant la col·locació de tanques en tot el perímetre del recinte destinat parc per gossos i la instal·lació al seu interior de tots els serveis necessaris; fonts dobles per animals i persones, bancs, papereres i dispensadors de bosses de recollida de caques.

## **ÀMBIT**

Els àmbits on s'intervindrà son els següents:

1. Parc al costat del cementiri en la zona entre els carrers Salamanca i Palència.
2. Carrer Aurora, número 56.
3. Zona enjardinada del carrer Alacant amb Àvila.

## **DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS**

Actualment totes aquestes zones formen part de zones enjardinades més grans, i presenten en la seva superfície herba estacional i/o terres de sauló, a més de tenir arrelats diferents tipus d'arbres i arbustos. L'estat actual de les diverses zones presenten la possibilitat de formalitzar el parc per gossos respectant la topografia del terreny actual, i la vegetació existent.

Per la construcció dels parcs, i una vegada analitzats les necessitats plantejades pels usuaris, ubicació, topografia i característiques dels terrenys, vegetació que hi conté, i analitzats els elements disponibles en el mercat de tanques, fonts, bancs, papereres i dispensador de bosses, s'estima que els treballs a desenvolupar seran:

### **1. Parc al costat del cementiri en la zona entre els carrers Salamanca i Palència.**

- Subministrament i instal·lació de 138 metres lineals tanca perimetral, més 3 portes d'accés en terreny tou. Tanca i portes tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar que donin compliment als següents requisits:
  - Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.
  - Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.
  - Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges.
  - La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.

- Pannells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.
  - Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.
  - Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.
  - 2 portes simples de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca
  - 1 porta doble de dues fulles batent, de 1 metre de longitud cadascuna i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca
- Construcció de 6 bases rectangulars de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 6 bancs.
  - Construcció de 3 bases quadrades de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 3 papereres.
  - Construcció de 1 base rectangular de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 dispensador de bosses de recollida de caques.
  - Construcció de 1 base rectangular de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 font doble.
  - Realització de pou drenant de 1 x 1 metre i 1,5 metres de profunditat o connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, graves, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.
  - Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.
  - Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 6 bancs tipus "Neobarmino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.
  - Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 papereres de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.

- Subministrament i instal·lació en cada paperera en una de les seves potes, un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.
- Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cuajat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.

## **2. Carrer Aurora, número 56.**

- Subministrament i instal·lació de 94 metres lineals tanca perimetral, més 1 porta d'accés en terreny tou. Tanca i portes tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar que donin compliment als següents requisits:
  - Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.
  - Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.
  - Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges.
  - La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.
  - Panells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.

- Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.
- Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.
- 1 porta simple de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca
- Construcció de 3 bases rectangulars de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 3 bancs.
- Construcció de 1 bases quadrades de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 1 paperera.
- Construcció de 1 base rectangular de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 dispensador de bosses de recollida de caques.
- Construcció de 1 base rectangular de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 font doble.
- Realització de connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.
- Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 bancs tipus "Neobarmino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura poliester en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 paperera de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura poliester en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.
- Subministrament i instal·lació en la paperera en una de les seves potes, d'un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura poliester en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de

níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.

- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.
- Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cuajat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.

### **3. Zona enjardinada del carrer Alacant amb Àvila.**

- Subministrament i instal·lació de 71 metres lineals tanca perimetral, més 1 porta d'accés en terreny tou. Tanca i portes tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar que donin compliment als següents requisits:
  - Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.
  - Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.
  - Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges.
  - La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.
  - Panells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.
  - Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.
  - Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.
  - 1 porta simple de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i panell metàl·lic igual al de la tanca

- Construcció de 3 bases rectangulars de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 3 bancs.
- Construcció de 2 bases quadrades de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellades, i preparades per la instal·lació de 2 papereres.
- Construcció de 1 base rectangular de formigó de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 dispensador de bosses de recollida de caques.
- Construcció de 1 base rectangular de formigó de 2 x 1 x 0,15 metres, anivellada, i preparades per la instal·lació de 1 font doble.
- Realització de connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.
- Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 bancs tipus "Neobarçino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 2 papereres de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.
- Subministrament i instal·lació en cada paperera en una de les seves potes, d'un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.
- Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau

triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura poliester en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.

- Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cuajat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.

### **MANIFESTACIÓ DE RESIDUS D'OBRA**

Durant l'execució de l'obra serà d'obligat compliment el Decret 105/2008, d'1 de febrer, regulador de la producció i regulació de residus de la construcció i enderroc.

### **CONSIDERACIONS SOBRE L'EXECUCIÓ DE LES OBRES**

El contractista estarà obligat al compliment de la legislació vigent que per qualsevol concepte durant el desenvolupament dels treballs li sigui d'aplicació, encara que no es trobi expressat en la documentació que forma part l'expedient.

Serà responsabilitat del contractista l'elaboració de quants plans complementaris de detall i especificacions tècniques complementàries calguin per a la correcta realització i funcionament de les obres.

### **CONTROL DE QUALITAT DE LES OBRES**

S'entendrà per Garantia de Qualitat el conjunt d'accions plantejades i sistemàtiques necessàries per proveir la confiança adequada que totes les actuacions necessàries es construeixin d'acord amb el contracte, codis, normes i especificacions de disseny. L'adjudicatari de les obres assumirà el cost d'aquestes accions fins un màxim del 1,5 % del pressupost d'adjudicació IVA exclòs.

### **TERMINI D'EXECUCIÓ I GARANTIA**

El termini d'execució de les obres s'estableix en 60 dies laborables a comptar des de la signatura de l'acta de replanteig, si bé el contractista o industrials adjudicataris podran escurçar aquest termini en funció de les seves conveniències.

Les activitats a dur a terme en l'execució seran les definides en aquesta memòria valorada, així com per les directrius i requeriments que es puguin fer per la direcció tècnica durant la seva execució.

Donat que les obres afecten al funcionament normal dels espais on es desenvoluparan, es preveuran, amb el temps d'antelació necessari les actuacions a realitzar per garantir l'ús de les zones adjacents i s'avisarà a la direcció tècnica per definir les previsions que calguin.

S'hauran de respectar totes les normes i condicions establertes per a la seguretat de l'obra i la qualitat de la mateixa.

El termini de garantia s'estableix en un any a partir de la recepció de les obres. En qualsevol cas persistirà la responsabilitat decenal de l'adjudicatari de les obres. Transcorregut el període de garantia, es procedirà a la recepció definitiva de les obres.



## **CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA I/O INDUSTRIALS ADJUDICATARIS**

Atès que l'import estimat de les obres es inferior a 500.000 €, (IVA exclòs) i d'acord amb la legislació vigent en matèria de contractes de l'Administració no és exigible la classificació del contractista.

### **PRESSUPOST DE CONTRACTACIÓ**

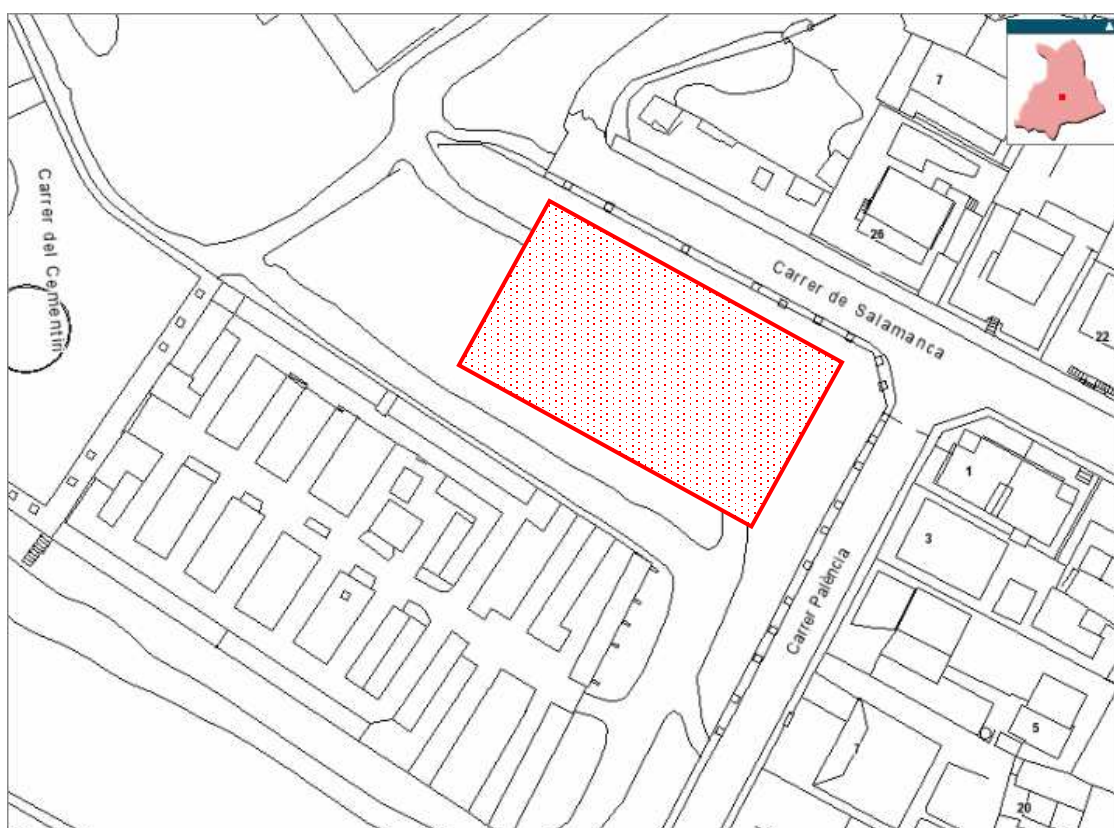
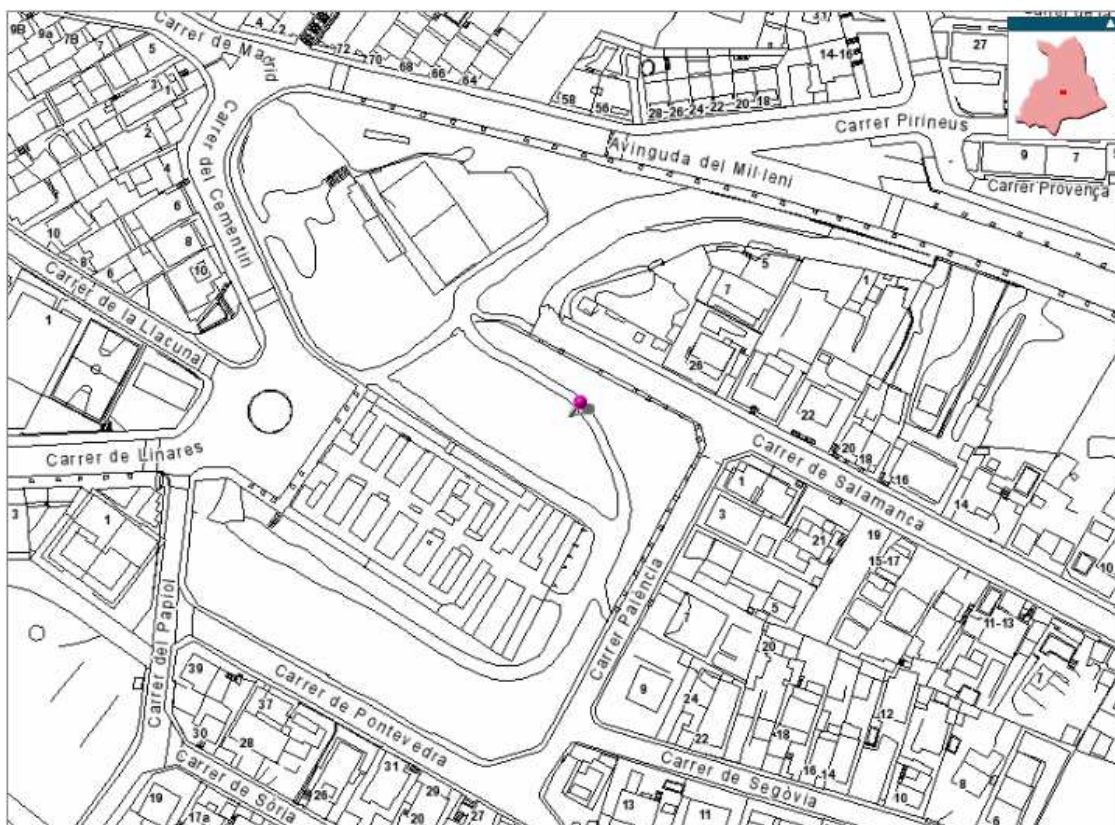
PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL:	33.479,37 €
13% DESPESSES GENERALS:	4.352,32 €
6% BENEFICI INDUSTRIAL:	2.008,76 €
<b>SUBTOTAL:</b>	<b>39.840,45 €</b>
<hr/>	
21% IVA:	8.366,49 €
<b>TOTAL PRESSUPSOT PER CONTRACTE:</b>	<b>48.206,94 €</b>

Sant Vicenç dels Horts, 15 de juny de 2017.

Javier Enríquez Latorre  
Cap de Serveis Públics Municipals

## PLANOLS.

Zona 1. Parc al costat del cementiri en la zona entre els carrers Salamanca i Palència.

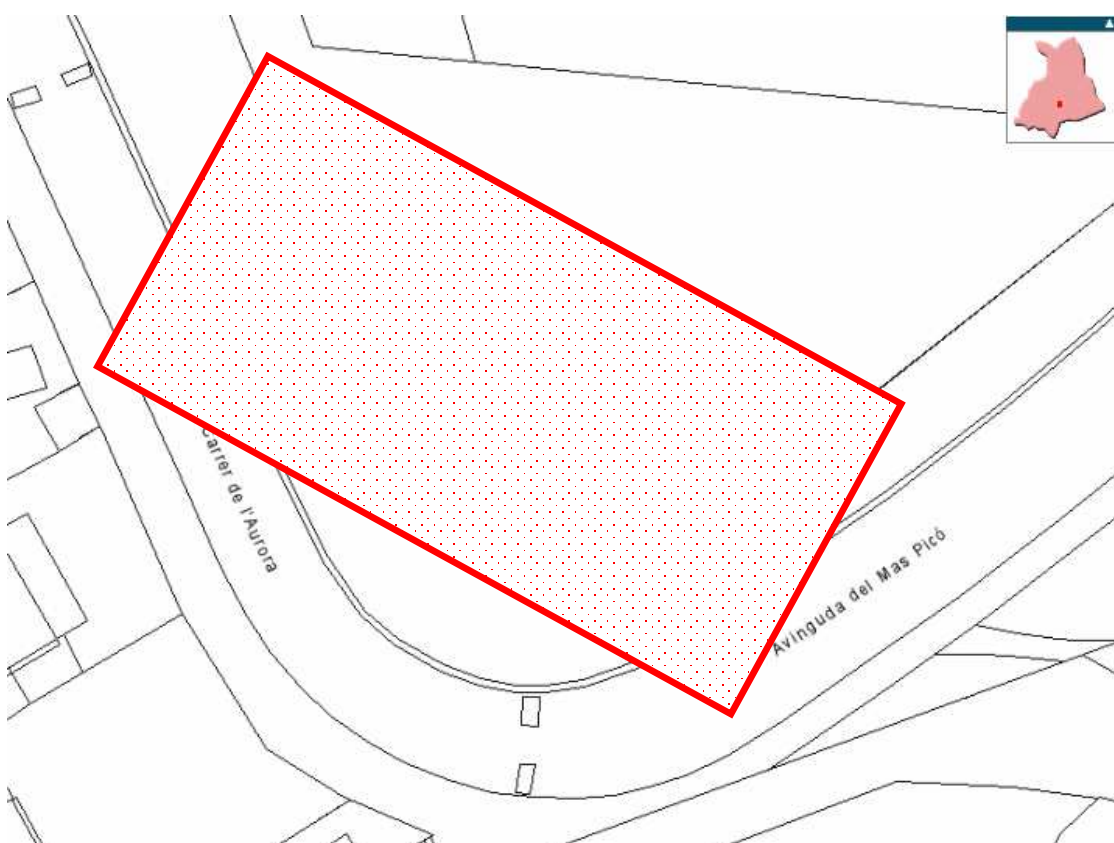




- 6 bancs
- 1 font doble
- 3 papereres
- 1 dispensador de bosses



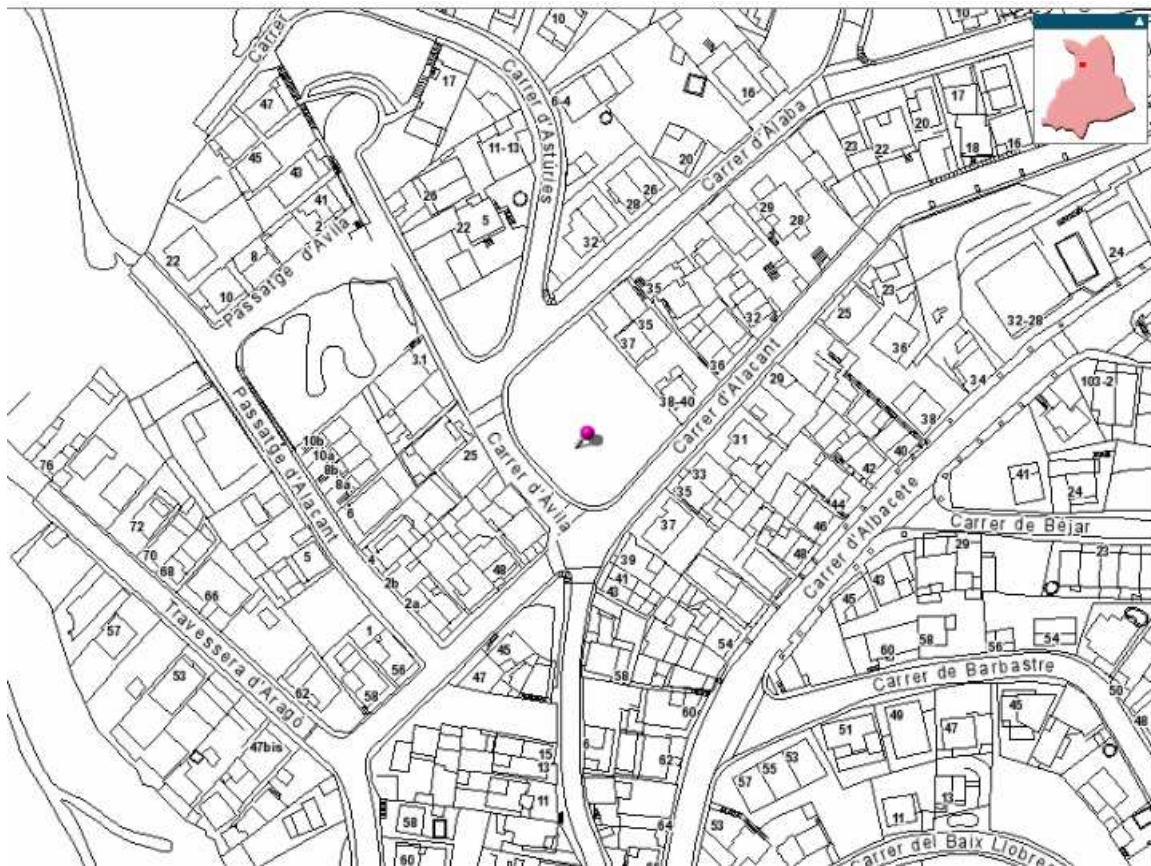
Zona 2. Carrer Aurora, número 56.





- 3 bancs
- 1 font doble
- 1 papereres
- 1 dispensador de bosses

### Zona 3. Zona enjardinada del carrer Alacant amb Àvila







- 3 bancs
- 1 font doble
- 2 papereres
- 1 dispensador de bosses

## PRESSUPOST

### CAPITOL 1. PARC AL COSTAT DEL CEMENTIRI ENTRE ELS CARRRES SALAMANCA I PALÈNCIA

PARTIDA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	AMIDAMENT	PREU	IMPORT
1.1	<p>Subministrament i instal·lació de tanca perimetral, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges. La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.</p> <p>Panells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargolaria necessària amb femella normal i contraroscra amb femella cega.</p>	ML	138	65,00 €	8.970,00 €
1.2	<p>Subministrament i instal·lació de porta simple d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta simple de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargolaria necessària amb femella normal i contraroscra amb femella cega.</p>	UD	2	675,00 €	1.350,00 €
1.3	<p>Subministrament i instal·lació de porta doble d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta doble de dues fulles batents, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada cada fulla amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargolaria necessària amb femella normal i contraroscra amb femella cega.</p>	UD	1	1.280,00 €	1.280,00 €



1.4	Construcció de 6 bases de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 6 bancs, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	1,8	115,00 €	207,00 €
1.5	Construcció de 3 bases de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 3 papereres, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,18	115,00 €	20,70 €
1.6	Construcció de 1 base de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 dispensador de bosses, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,06	115,00 €	6,90 €
1.7	Construcció de 1 base de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 font doble, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,3	115,00 €	34,50 €
1.8	Realització de pou drenant de 1 x 1 metre i 1,5 metres de profunditat o connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, graves, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.	pa	1	420,00 €	420,00 €
1.9	Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.	pa	1	300,00 €	300,00 €
1.10	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 6 bancs tipus "Neobarmino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.	UD	6	315,00 €	1.890,00 €
1.11	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 papereres de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	3	40,00 €	120,00 €
1.12	Subministrament i instal·lació en cada paperera en una de les seves potes, un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.	UD	3	25,00 €	75,00 €

1.13	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.	UD	1	540,00 €	540,00 €
1.14	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	1	150,00 €	150,00 €
1.15	Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cuaajat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.	UD	1	110,00 €	110,00 €
<b>TOTAL CAPITOL 1. PARC AL COSTAT DEL CEMENTIRI ENTRE ELS CARRRES SALAMANCA I PALÈNCIA:</b>					<b>15.474,10 €</b>

## CAPITOL 2. CARRER AURORA NÚMERO 56

PARTIDA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	AMIDAMENT	PREU	IMPORT
2.1	<p>Subministrament i instal·lació de tanca perimetral, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges. La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.</p> <p>Panells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	ML	94	65,00 €	6.110,00 €

2.2	<p>Subministrament i instal·lació de porta simple d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta simple de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	UD	1	675,00 €	675,00 €
2.3	<p>Subministrament i instal·lació de porta doble d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta doble de dues fulles batents, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada cada fulla amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i pannel metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	UD	0	1.280,00 €	- €
2.4	<p>Construcció de 3 bases de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 3 bancs, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base</p>	M3	0,9	115,00 €	103,50 €
2.5	<p>Construcció de 1 base de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 paperera, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base</p>	M3	0,06	115,00 €	6,90 €
2.6	<p>Construcció de 1 base de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 dispensador de bosses, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base</p>	M3	0,06	115,00 €	6,90 €
2.7	<p>Construcció de 1 base de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 font doble, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base</p>	M3	0,3	115,00 €	34,50 €

2.8	Realització de pou drenant de 1 x 1 metre i 1,5 metres de profunditat o connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, graves, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.	pa	1	420,00 €	420,00 €
2.9	Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.	pa	1	300,00 €	300,00 €
2.10	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 bancs tipus "Neobarmino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.	UD	3	315,00 €	945,00 €
2.11	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 paperer1 de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	1	40,00 €	40,00 €
2.12	Subministrament i instal·lació en la paperera en una de les seves potes, un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.	UD	1	25,00 €	25,00 €
2.13	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.	UD	1	540,00 €	540,00 €
2.14	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	1	150,00 €	150,00 €
2.15	Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cuajat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.	UD	1	110,00 €	110,00 €
<b>TOTAL CAPITOL 2. CARRER AURORA NÚMERO 56:</b>					<b>9.466,80 €</b>

### CAPITOL 3. ZONA ENJARDINADA CARRER ALACANT AMB ÀVILA

PARTIDA	DESCRIPCIÓ	UNITATS	AMIDAMENT	PREU	IMPORT
2.1	<p>Subministrament i instal·lació de tanca perimetral, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Tanca realitzada en fusta i metall. La part de l'estructura de pilars i travesses en fusta rodona de pi tractat amb autoclau IV, mitjançant sistema buit – pressió de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic; i la part dels panells de reixa amb material metàl·lic plastificat electrosoldat de color verd.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Travesses de 8 cm de diàmetre i 2,5 metres de longitud, tallats en mitja canya. En els pilars de 1 metre de sortint les travesses aniran instal·lades perpendicularment als pilars tant a la part alta com baixa de la tanca i subjectats amb ancoratges. La missió de les travesses es subjectar entre les dues parts els panells de reixa metàl·lics.</p> <p>Panells metàl·lics de reixa electrosoldada i amb acabat plastificat de color verd. De 2,5 metres de longitud i 1 metre d'alçada.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	ML	71	65,00 €	4.615,00 €
2.2	<p>Subministrament i instal·lació de porta simple d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta simple de una fulla batent, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i panell metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	UD	1	675,00 €	675,00 €
2.3	<p>Subministrament i instal·lació de porta doble d'accés, tipus Tordera 1001 de la casa Disseny Barraca, o similar segons especificacions descrites a l'apartat descripció del treballs.</p> <p>Porta doble de dues fulles batents, de 1 metre de longitud i 1 metre d'alçada cada fulla amb marc metàl·lic de color verd, recobert amb fusta i panell metàl·lic igual al de la tanca.</p> <p>Pilars de 10 cm de diàmetre de 1,5 metres d'alçada que aniran subjectes a terra amb base de formigó de 40 x 40 x 60 cm, restant per sobre de la rasant a una alçada de 1 metre.</p> <p>Ancoratges en forma de L o de T segons necessitats d'acer galvanitzat i cargolaria destinats a subjectar les travesses amb els pilars, tant a la part alta com a al part baixa de la reixa.</p> <p>Cargoleria necessària amb femella normal i contrarosca amb femella cega.</p>	UD	0	1.280,00 €	- €

2.4	Construcció de 3 bases de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 3 bancs, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,9	115,00 €	103,50 €
2.5	Construcció de 2 bases de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 2 papereres, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,12	115,00 €	13,80 €
2.6	Construcció de 1 base de 0,6 x 0,6 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 dispensador de bosses, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,06	115,00 €	6,90 €
2.7	Construcció de 1 base de 2 x 1 x 0,15 metres per instal·lació posterior de 1 font doble, de formigó sense additius HA-30/B/20/IIa+E de consistència tova, grandària màxima del granulat , 20 mm, escampat, estesa i vibratge amb mitjans manuals i acabat reglejat. La base anirà encastada a terra i la seva superfície superior quedarà a nivell i enrasada amb el terreny natural. Inclou, l'excavació, el repàs, piconatge, compactació del 90% PM i encofrat necessaris per la construcció de la base	M3	0,3	115,00 €	34,50 €
2.8	Realització de pou drenant de 1 x 1 metre i 1,5 metres de profunditat o connexió a la xarxa de clavegueram existent de la sortida d'aigua de la font doble. Inclou obra civil, graves, instal·lació de canonada, i adequació del punt de connexió.	pa	1	420,00 €	420,00 €
2.9	Connexió a la xarxa d'aigua potable de la font doble. Inclou obra civil, instal·lació de canonada, claus de pas, arqueta, peces especials i adequació del punt de connexió.	pa	1	300,00 €	300,00 €
2.10	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 3 bancs tipus "Neobarmino Fusta Tècnica" de la casa Novalitu, referència UB2T o similar, que donin compliment als següents requisits: Mesures de 1800 mm de llarg. Peus de fundició dúctil amb tractament protector del ferro, que garantitzi una òptima resistència a la corrosió. Acabat i imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris martelé. Sis taulons de secció 110 x 35 mm de fusta tècnica (65% fusta reciclada, 35% de polímers reciclats). Cargols d'acer inoxidable. Per fixació al terra mitjançant tacs químics.	UD	3	315,00 €	945,00 €
2.11	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 paperer1 de la casa Novalitu, referència UP1 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cubeta i estructura d'acer zincat, tub en forma de H de 40 mm de diàmetre, platines per ancoratge al terra. Cubeta amb planxa perforada i sistema de bloqueig antivolcada. Amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011. Per instal·lació amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	2	40,00 €	80,00 €
2.12	Subministrament i instal·lació en la paperera en una de les seves potes, un cendrer de la casa Novalitu, referència UVM5 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat resistent a la corrosió, amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris RAL 7011 o oxiron gris. Per instal·lació mitjançant brida o cargols.	UD	2	25,00 €	50,00 €

2.13	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 font doble quadrada de la casa Novalitu, referència UF3PD o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer zincat amb protecció especial a la corrosió. Aixeta i suport de níquel. Reixa de fundició dúctil i marc d'acer per la recollida d'aigua. La font està acabada pintada amb acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols color gris. La reixa en pintura polièster al forn de color negre forja. Per instal·lació del conjunt amb fixació al terra mitjançant 4 tacs químics de M10.	UD	1	540,00 €	540,00 €
2.14	Subministrament i instal·lació sobre base de formigó de 1 dispensador de bosses de la casa Novalitu, referència UVM4 o similar, que donin compliment als següents requisits: Cos d'acer galvanitzat i pintat al forn. Cubeta interior d'acer galvanitzat per recollida de bosses. Porta de tancament automàtic i apertura mitjançant clau triangular. Acabat amb imprimació epoxi i pintura polièster en pols vermell violeta RAL 4002. Per fixació en terra mitjançant 4 tacs químics de M8.	UD	1	150,00 €	150,00 €
2.15	Subministrament i instal·lació de cartell individual explicatiu del funcionament del parc. Vinil amb imatges a color segons model a definir per l'Ajuntament sobre planxa fabricada amb aliatge d'alumini 1050 H24 embotides i amb doble plec de seguretat. Instal·lat sobre pals de fusta tractat amb autoclau IV, de 60 mm de diàmetre i 3 metres de longitud. Cujat a terra una profunditat mínima de 500 mm. Cargols de fixació i abraçadores d'acer inoxidable.	UD	1	110,00 €	110,00 €
<b>TOTAL CAPITOL 3. ZONA ENJARDINADA DEL CARRER ALACANT AMB ÀVILA</b>					<b>8.043,70 €</b>

### PRESSUPOST TOTAL

CAPITOL	DESCRIPCIÓ	IMPORT
1	TOTAL CAPITOL 1. PARC AL COSTAT DEL CEMENTIRI EN LA ZONA ENTRE ELS CARRRES SALAMANCA I PALÈNCIA:	15.474,10 €
2	TOTAL CAPITOL 2. CARRER AURORA NÚMERO 56:	9.466,80 €
3	TOTAL CAPITOL 3. ZONA ENJARDINADA DEL CARRER ALACANT AMB ÀVILA	8.043,70 €
<b>ZONA 1 + ZONA 2 + ZONA 3 (PEM):</b>		<b>32.984,60 €</b>

seguretat i salut (1,5% PEM): 494,77 €

**PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL: 33.479,37 €**

13% DESPESES GENERALS: 4.352,32 €

6% BENEFICI INDUSTRIAL: 2.008,76 €

**SUBTOTAL: 39.840,45 €**

21% IVA: 8.366,49 €

**TOTAL PRESSUPSOT PER CONTRACTE: 48.206,94 €**





## **SERVEIS EXISTENTS**



## **FITXES TÈCNIQUES**

