

**PRESSUPOSTOS
PARTICIPATS**



Tu decideixes!

AJUNTAMENT DE LLORET DE MAR

PRESSUPOSTOS PARTICIPATS 2017



Ajuntament de
Lloret de Mar

30

Servei responsable: **Serveis públics**

Altres serveis que hi col·laboren:

NOM DEL PROJECTE: Il·luminar la zona de darrere el parc de Can Ribalaigua

NOM DEL BARRI: MOLÍ-MAS VILÀ-CAN RIBALAIGUA

QUANTITAT ASSIGNADA AL BARRI: 71.397,79



Proposta veïnal

Il·luminar la zona de darrere el parc de Can Ribalaigua

Descripció: Il·luminar la zona superior als elements de gimnàstica per adults del parc de Can Ribalaigua. Col·locar plaques solars a les faroles per evitar el robatori del cablejat.

Localització de la proposta

Parc de Can Ribalaigua

INFORME TÈCNIC

En aquest parc l'enllumenat no funciona perquè han robat en repetides ocasions el cablejat de l'enllumenat públic després d'haver estat instal·lat.

Es proposa substituir els punts de llum actuals per fanals solars.

S'adjunta valoració aproximada.

PRESSUPOST ACTUACIÓ:

TOTAL (IVA inclòs) = 61.076,24 €

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 1 Desconnexió enllumenat existent | | | | | | | | | |
| F21H0100 | u Desmuntage punt de llum existent | | | | | | | | |
| | <p>Eliminació de punt de llum existent, inclou fonamentació, desconnexió de la xarxa. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. Segons documentació grafica aportada</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15,00 | 120,00 | 1.800,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 1 Desconnexió enllumenat existent | | | | | | | | 1.800,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|------------------|
| CAPÍTULO 2 Luminaries | | | | | | | | | |
| SMAGNOLIA | u Luminaria Simon Magnolia amb columna de 4 metres | | | | | | | | |
| | Conjunt de lluminaria SIMON SOLAR MAGNOLIA de factor alt d'autonomia, amb panell solar de 175 Wp, tensió de funcionament de 24 Vdc i bateries de 90 Ah, amb lluminaria NATH M Istanium® LED 12/24 Vdc con òptica vial amplia 25 W de consum, baixa corrient d'alimentació a un únic nivell de flujo luminoso i acoblada a columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 5 m d'alçària, col·locada sobre dau de formigó. Totalment instal·lades i provades. | | | | | | 12,00 | 2.650,00 | 31.800,00 |
| SMAGMOLIA7 | u Luminaria Simon Magnolia amb columna de 6 metres | | | | | | | | |
| | Conjunt de lluminaria SIMON SOLAR MAGNOLIA de factor alt d'autonomia, amb panell solar de 175 Wp, tensió de funcionament de 24 Vdc i bateries de 90 Ah, amb lluminaria NATH M Istanium® LED 12/24 Vdc con òptica vial amplia 25 W de consum, baixa corrient d'alimentació a un únic nivell de flujo luminoso i acoblada a columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 5 m d'alçària, col·locada sobre dau de formigó. Totalment instal·lades i provades. | | | | | | 3,00 | 2.939,00 | 8.817,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 2 Luminaries..... | | | | | | | | | 40.617,00 |
| TOTAL..... | | | | | | | | | 42.417,00 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

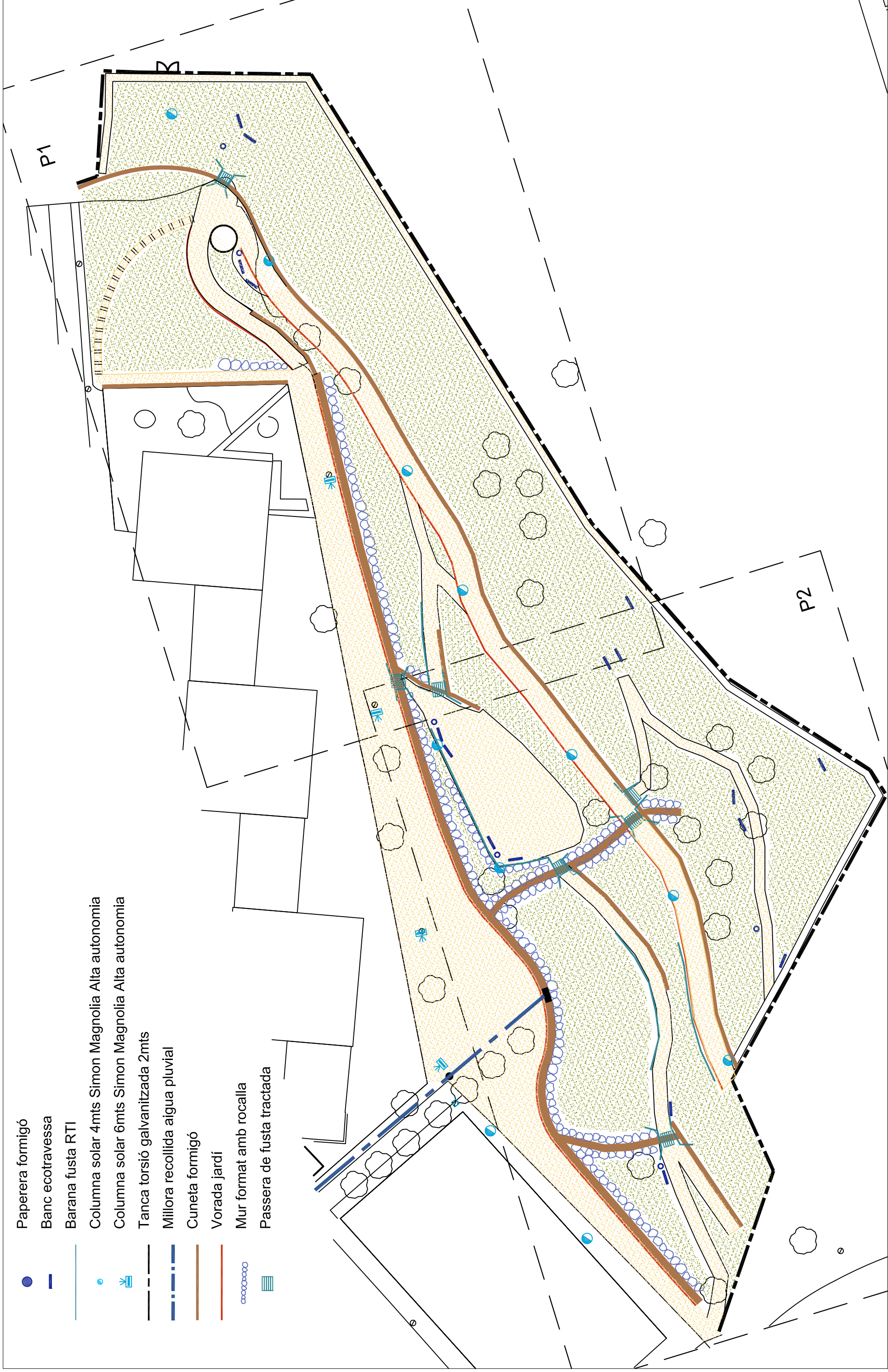
| CAPITULO | RESUMEN | EUROS | % |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------|
| 1 | Desconnexió enllumenat existent..... | 1.800,00 | 4,24 |
| 2 | Luminaries..... | 40.617,00 | 95,76 |
| | TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | 42.417,00 | |
| | 13,00% Gastos generales..... | 5.514,21 | |
| | 6,00% Beneficio industrial..... | 2.545,02 | |
| | SUMA DE G.G. y B.I. | 8.059,23 | |
| | 21,00% I.V.A..... | 10.600,01 | |
| | TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | 61.076,24 | |
| | TOTAL PRESUPUESTO GENERAL | 61.076,24 | |










Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SESENTA Y UN MIL SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

, a 15 de maig de 2017.

El promotor

La dirección facultativa



-  Paperera formigó
-  Banc ecotraversa
-  Barana fusta RTI
-  Columna solar 4mts Simon Magnolia Alta autonomia
-  Columna solar 6mts Simon Magnolia Alta autonomia
-  Tanca torsió galvanitzada 2mts
-  Millora recollida aigua pluvial
-  Cuneta formigó
-  Vorada jardí
-  Mur format amb rocalla
-  Passera de fusta tractada

PRESSUPOST ESTIMAT: 61.076,24 EUROS

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------|
|  L'ENGINYER MUNICIPAL JORDI AULET I CORNEY | L'ALCALDE JAUME DULSAT I RODRIGUEZ | ESCALA 1/500 |  AJUNTAMENT DE LLORET DE MAR (LA SELVA) | DATA MAIG - 17 | BASES TECNiques SUBSTITUCIÓ D'ENLLUMENAT EXISTENT PER FANALS SOLARS | TÍTOL SITUACIÓ ENLLUMENAT | NUM. 1 |
| | | | | PRESSUPOST ESTIMAT: 61.076,24 EUROS | | | |