



AJUNTAMENT DE GIRONA

PRESSUPOSTOS PARTICIPATS DELS BARRIS 2019

Servei Responsable: Urbanisme

REMODELACIÓ DEL JARDÍ DEL CARRER FRANCESC

CIURANA AMB CARRER DE LA CREU

NOM BARRI: EIXAMPLE

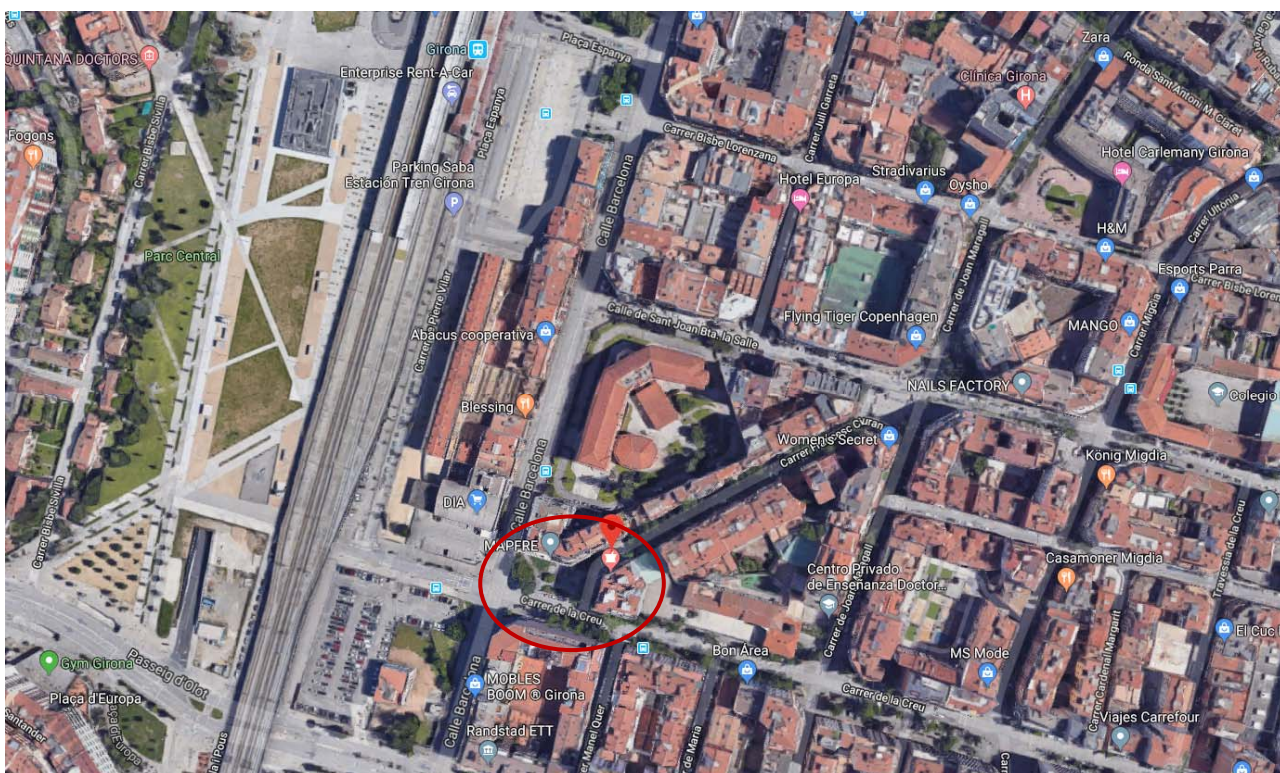


FICA CULLERADA AL TEU BARRI

PROPOSTA VEÏNAL:

L'Associació de veïns proposen la redacció d'un projecte de remodelació del jardí del carrer Francesc Ciurana millorant la zona del jocs infantils amb la instal·lació de paviment de cautxú. Consideren que el jardí actual és brut, lleig i mal cuidat.

LOCALITZACIÓ DE LA PROPOSTA:





INFORME TÈCNIC:

Per un cantó, s'ha de considerar que en el marc del pressupostos participats de 2016 es va aprovar l'arranjament paisatgístic de la zona del final del c. Francesc de Ciurana amb c. Barcelona amb un pressupost de 6.000€. En aquesta actuació es van actuar enjardinant en els parterres i realitzant la instal·lació del sistema de reg.

Per l'altre cantó, actualment, s'està executant el "Projecte de millora d'accessibilitat, pacificació de trànsit rodat i implantació del carril bici al carrer de la Creu", el qual afectarà en aquest jardí en la trobada amb el carrer Barcelona.

Alhora, cal tenir en conte que els espais d'aquesta plaça estan dissenyats segons els usos i traçats de circulació de vianants.

Per tant, si l'associació de veïns considera que la plaça no respon a les necessitats del barri, s'hauria de redactar un projecte complet que reculli les diferents necessitats actualitzades dels usuaris del barri, possibilitant si fos necessari, diferents usos i activitats dins l'espai de la plaça.

El projecte haurà de preveure una execució per fases iniciant-se en la fase de redacció del projecte.

L'estimació econòmica per la redacció del projecte és 10.000€

APORTACIÓ ECONÒMICA

Per l'any 2019 l'Associació de veïns destina pressupost per cobrir la totalitat de la redacció del projecte i fa una aportació per l'execució de la primera fase amb un import de 43.138,20€

TOTAL= 10.000+43.138,20=53.138,20€

PRESSUPOST ACTUACIÓ 2019:

TOTAL (IVA inclòs) = 53.138,20€