



IMAGINA  
PARTICIPA  
DECIDEIX

---

PRESSUPOSTOS PARTICIPATIUS  
2018-2019

Votació dels projectes  
del 2 al 15 de maig



Ajuntament  
Granollers



# DECIDEIX



Del 2 al 15 de maig és el període de votació de les propostes admeses als Pressupostos Participatius 2018-2019. S'han presentat en total 150 propostes, de les quals 80 han estat admeses i 70 desestimades.

En aquesta publicació trobareu totes les propostes organitzades en quatre categories: mobilitat i seguretat vial (MSV), zones verdes i de lleure (AZ), accessibilitat i millores urbanes (AMU) i equipaments municipals (EM).

## Qui pot votar?

Si estàs empadronat a Granollers  
i tens **16 anys** o més  
pots votar els **5** projectes  
que t'agradin més



Poden votar totes les persones que hagin fet els 16 anys abans del 26 d'abril de 2018 i que estiguin empadronades a Granollers abans d'aquesta data.



## Com i on votar?



Pots votar en línia a la plataforma tecnològica que et remet a la web [www.granollers.cat/pressupostosparticipatius](http://www.granollers.cat/pressupostosparticipatius).


### Cal registrar-se i clicar l'opció VOTA

S'establiran punts de votació a l'Oficina d'Atenció al Ciutadà (OAC) i als centres cívics de la ciutat.

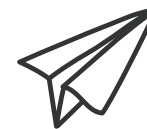
Podeu consultar la guia per a la votació a les pàgines 38 i 39.

## Què puc votar?

Pots votar els 5 projectes que més t'agradin.

El Consell de Ciutat ha prioritzat 17 projectes que estan marcats  i que presenten millores per a la igualtat de gènere, la sostenibilitat, la convivència intergeneracional i intercultural.

 [www.granollers.cat/pressupostosparticipatius](http://www.granollers.cat/pressupostosparticipatius)



## MOBILITAT I SEGURETAT VIAL (MSV)

pàg.

MSV_01	Instal·lació de pilones a la vorera del carrer Rec	6
MSV_02	Xarxa d'aparcaments segurs per a bicicletes a la ciutat de Granollers	6
MSV_03	Pas de vianants elevat a la cruïlla entre els carrers de Torras i Bages i Corró	7
MSV_04	Renovació de les plaques de nom dels carrers	7
MSV_05	Passos de vianants elevats al carrer d'Esteve Garrell	8
MSV_06	Instal·lació de baranes de protecció a l'entorn dels accessos als centres educatius	8
MSV_07	Visibilitzar la llengua de signes catalana (LSC) i els seus usuaris	9
MSV_08	Reubicació de la parada de l'autobús de l'hospital	9
MSV_09	Millores en els semàfors als encreuaments	10
MSV_10	Desenvolupament de les actuacions prioritàries del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible 2018-2024	10
MSV_11	Rutes per a vianants	11
MSV_12	Renovació de la senyalització horitzontal	11
MSV_13	Senyalització de l'entorn dels centres educatius perquè siguin més visibles pels vehicles	12
MSV_14	Camins escolars segurs	12

## ZONES VERDES I DE LLEURE (ZV)

pàg.

ZV_15	Crear una nova zona de joc adaptada als infants al centre de la ciutat	13
ZV_16	Renovació dels bancs dels Jardins Apel·les Mestres	13
ZV_17	Quiosc-bar al parc de Torras Villà	14
ZV_18	Instal·lar testos amb plantes i flors a la zona de vianants	14
ZV_19	Renovació de l'equipament lúdic infantil al centre (plaça de la Corona)	15
ZV_20	Millorar l'espai per a gossos al Parc Firal i zona d'esports	15
ZV_21	Millores d'adequació del parc de Ponent	16
ZV_22	Petites bosses que netegen una gran ciutat: instal·lació de màquines expenedores de bosses	16
ZV_23	Ampliar l'àrea d'esbarjo per a gossos del parc del Lledoner	17
ZV_24	Plantar més arbres, arbusts i qualsevol tipus de vegetal autòcton en zones verdes i espais lliures municipals per millorar la salut mediambiental de la ciutat	17
ZV_25	Instal·lar aparells biosaludables per fer esport a 5 zones de Granollers	18
ZV_26	Adequació de l'skate park al parc de Torras Villà	18
ZV_27	Pavimentar una pista de bàsquet al parc de Ponent	19
ZV_28	Parc infantil gran i versàtil per a totes les edats	19
ZV_29	Millorar l'àrea infantil del Parc Firal	20
ZV_30	Canvi i millora del parc infantil de la plaça de Joan Oliver	20
ZV_31	Elements singulars en espais públics	21
ZV_32	Condicionament de l'enllumenat del parc de la Masia de Tres Torres	21
ZV_33	Adaptar i reformar els espais per a infants al centre de la ciutat	22

## ACCESSIBILITAT I MILLORES URBANES (AMU)

pàg.

AMU_34	Millora de l'accessibilitat del carrer Corró (entre J. Verdaguer i Manresa)	22
AMU_35	Rehabilitació de la plaça de les Arts	23
AMU_36	Protegir els escocells dels arbres del carrer Girona	23
AMU_37	Ampliació de voreres del carrer Esteve Gilabert de Bruniquer	24
AMU_38	Millorar l'accessibilitat mitjançant plataforma única al carrer Castella	24
AMU_39	Millorar l'accessibilitat mitjançant l'ampliació de les voreres al carrer Conestable de Portugal	25
AMU_40	Il·luminació del barri de Can Bassa (Fase 1)	25
AMU_41	Millorar el carrer Josep Maria Ruera	26
AMU_42	Plataforma única al carrer Ricomà entre el c/ Navarra i Prat de la Riba	26
AMU_43	Arranjament del carrer Jaume Balmes entre carrers Rec i Torras i Bages	27
AMU_44	Millorar la vorera del carrer Tetuan	27
AMU_45	Pla de renovació i ampliació del nombre de papereres	28
AMU_46	Ampliació de voreres per millorar l'accessibilitat en l'itinerari TAG -Teatre Llevant	28
AMU_47	Adequació de la vorera del c/ Manuel Cornella per adaptar l'accés al centre geriàtric	29
AMU_48	Conversió a plataforma única del carrer Congost	29
AMU_49	Millora de la vorera del carrer Magallanes entre Camí Ral i Verge de Montserrat	30
AMU_50	Arreglar la vorera del tram final del carrer Antoni Gaudí i pavimentar l'aparcament	30

## EQUIPAMENTS MUNICIPALS (EM)

pàg.

EM_51	Arranjament i millores al Centre Cívic Can Bassa	31
EM_52	Millora del museu de Granollers	31
EM_53	Millora dels patis de les escoles públiques com a entorns educatius: Escola Mestres Montaña	32
EM_54	Instal·lació de desfibril·ladors als centres cívics de la ciutat	32
EM_55	Arranjament i millores a les antigues escoles de Palou	33
EM_56	Compra de material tècnic per la Casa de Cultura Sant Francesc	33
EM_57	Dotar els centres educatius de papereres adaptades a la recollida selectiva	34
EM_58	Adequar un espai de Roca Umbert com a laboratori de fabricació per fomentar la creativitat i les aptituds tecnològiques	34
EM_59	Condicionament d'un espai de projecció cinematogràfica	35
EM_60	Espai per jugar, un espai per aprendre al barri dels Instituts (pati de l'Escola Municipal Salvador Llobet)	35
EM_61	Ombrejar el pati del Centre Cívic Can Gili	36
EM_62	Instal·lació de plaques fotovoltaïques a l'Escola Municipal de Treball: per una educació sostenible	36
EM_63	Compartir, gaudir i aprendre: arranjament del pati de l'Escola Municipal de Treball	37
EM_64	Espais de joc familiar al Centre Cívic Nord i Centre Cívic Jaume Oller	37

## Instal·lació de pilones a la vorera del carrer Rec

MSV 1

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Col·locar pilones a la vorera per evitar que els vehicles hi estacionin i així garantir l'espai per als vianants. Les pilones haurien d'incorporar elements reflectants i estar a una distància entre elles d'entre 2 i 3 metres, per evitar que cap vehicle hi aparqui.

COST ESTIMAT

15.000 €

## Xarxa d'aparcaments segurs per a bicicletes a la ciutat de Granollers

MSV 2

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar 30 mòduls d'aparcament segur per a bicicletes en diversos punts de la ciutat, seleccionats estratègicament per afavorir i facilitar l'ús quotidià de la bicicleta entre la població. Es plantegen mòduls tancats amb accés restringit a usuaris prèviament registrats.

COST ESTIMAT

120.000 €

## Pas de vianants elevat a la cruïlla entre els carrers de Torras i Bages i Corró

MSV 3

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Fer un pas elevat a l'entorn de la cruïlla o bé elevar tota la intersecció entre els carrers de Torras i Bages i Corró. L'objectiu és millorar la seguretat viària a partir de reduir la velocitat dels vehicles i facilitar la mobilitat a peu, a través d'un itinerari accessible que doni continuïtat a la pacificació del carrer Corró. Aquesta actuació es reforçaria amb senyalització vertical que indiqués el canvi de nivell de la calçada i el creuament a peu.

COST ESTIMAT

32.000 €

## Renovació de les plaques de nom dels carrers

MSV 4

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Actualment hi ha aproximadament 1.100 plaques de nom de carrer, però s'ha detectat que en manquen algunes en determinades cruïlles. Es proposa substituir totes les plaques de la ciutat per unes de disseny nou que caldria escollir. Es preveu un total de 200 possibles noves plaques que es col·locarien en aquells punts on faltin.

COST ESTIMAT

130.000 €

## Passos de vianants elevats al carrer d'Esteve Garrell

MSV 5 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Construir passos de vianants elevats en algunes de les cruïlles més transitades del carrer d'Esteve Garrell i del Pla de Baix per reduir la velocitat de circulació dels vehicles, prioritzar els vianants i millorar la seguretat de les cruïlles. Els passos de vianants elevats s'incorporen de manera sistemàtica als carrers que tenen unes condicions favorables. Als estudis d'adequació de carrers és una solució que es valora.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Instal·lació de baranes de protecció a l'entorn dels accessos als centres educatius

MSV 6 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar baranes de protecció a l'entorn dels accessos principals als centres educatius públics i concertats de la ciutat. Diversos centres escolars de Granollers se situen en carrers que formen part de la xarxa viària principal, on circula un trànsit elevat.

COST ESTIMAT

9.500 €

## Visibilitzar la llengua de signes catalana (LSC) i els seus usuaris

MSV 7 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Senyalitzar i retolar 20 edificis, places o espais singulars de la ciutat en llengua de signes per visibilitzar la Llengua de Signes Catalana.

COST ESTIMAT

15.000 €

## Reubicació de la parada de l'autobús de l'hospital

MSV 8 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Tenint en compte l'elevada presència d'usuaris amb problemes de mobilitat que fan servir aquesta parada, es proposa reubicar-la en un punt més proper a l'accés al centre hospitalari que no tingui desnivell.

COST ESTIMAT

40.000 €

## Milliores en els semàfors als encreuaments

MSV 9

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Reposició del cablejat dels semàfors del màxim nombre possible de cruïlles d'acord amb l'import màxim establert.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Desenvolupament de les actuacions prioritàries del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible 2018-2024

MSV 10

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Desenvolupar algunes actuacions considerades prioritàries del Pla de Mobilitat Urbana Sostenible 2018-2024. Exemples: millora de l'intercanviador modal de la plaça Serrat i Bonastre, desenvolupament de la xarxa d'itineraris per a bicicletes...

COST ESTIMAT

150.000 €

## Rutes per a vianants

MSV 11

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Realitzar actuacions per dissenyar recorreguts a peu a tots els barris d'acord amb els itineraris definits en el Pla de Mobilitat Urbana Sostenible 2018-2024: pintar passos de vianants més amples; moure mobiliari urbà per mantenir una amplada de circulació al llarg del recorregut; canviar els temps dels semàfors de vianants per reduir-ne l'espera; elevar passos de vianants amb recrescuts d'aglomerat o bé instal·lar semàfors amb llum led sensoritzats amb detectors de presència; instal·lar bancs i papereres.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Renovació de la senyalització horitzontal

MSV 12

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Pla global de renovació de la senyalització horitzontal que estudiï aquells carrers on el desgast de la senyalització és més gran i alhora permeti adquirir el material de senyalització necessari per fer la renovació.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Senyalització de l'entorn dels centres educatius perquè siguin més visibles pels vehicles

MSV 13

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Col·locar elements que identifiquin tots els centres educatius de Granollers. Disposar d'un disseny únic que permeti als conductors identificar la proximitat d'una escola i reduir la velocitat. Els elements s'haurien d'ubicar en les baranes de protecció, voreres, banderoles en les faroles... A la calçada es podria reforçar la senyalització que marca el codi de circulació de perill per circulació de vianants.

COST ESTIMAT

51.000 €

## Camins escolars segurs

MSV 14 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar elements que ajudin a senyalitzar aquestes rutes per la ciutat mitjançant un disseny de camí escolar que sigui fàcilment identificable pels alumnes i les seves famílies. Caldrà fer un estudi per conèixer quines són les principals rutes d'accés a cadascun dels centres educatius de la ciutat (escoles bressol, primària i secundària) i senyalitzar posteriorment els recorreguts principals com a itineraris segurs per accedir als centres escolars.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Crear una nova zona de joc adaptada als infants al centre de la ciutat

ZV 15

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Crear un nou espai al centre de la ciutat amb elements de jocs infantils o lúdics on els infants puguin jugar amb seguretat.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Renovació dels bancs dels Jardins Apelles Mestres

ZV 16

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Substituir els 25 bancs dels jardins, que es troben envellits, per un model nou amb el seient més alt i de 180 cm d'amplada.

COST ESTIMAT

6.000 €

**Quiosc-bar al parc de Torras Villà**

ZV 17

**DESCRIPCIÓ TÈCNICA**

Instal·lació d'un mòdul prefabricat, amb una superfície màxima de 10 m2 (5 x 2,5m), adaptat per funcionar com a bar, i en consonància amb la preservació i gestió de l'espai natural que és el parc de Torras Villà.

COST ESTIMAT

**150.000 €****Instal·lar testos amb plantes i flors a la zona de vianants**

ZV 18

**DESCRIPCIÓ TÈCNICA**

Instal·lar grans jardineres amb planta de flor a l'illa de vianants amb rec automàtic. La ubicació haurà de tenir en compte les parades del mercat i fires, així com els actes culturals i festius.

COST ESTIMAT

**22.500 €****Renovació de l'equipament lúdic infantil al centre (plaça de la Corona)**

ZV 19

**DESCRIPCIÓ TÈCNICA**

Substituir els elements de joc actuals per altres elements, sempre que es compleixin les distàncies de seguretat establertes pel fabricant, és a dir, que càpiguen dins de l'àrea de cautxú destinada al joc infantil.

COST ESTIMAT

**150.000 €****Millorar l'espai per a gossos al Parc Firal i zona d'esports**

ZV 20

**DESCRIPCIÓ TÈCNICA**

Tancar l'àrea d'esbarjo del Parc Firal amb tanques tipus Fax, amb dues portes d'accés per als usuaris i una porta d'accés per a vehicles. Afegir un punt d'aigua i instal·lar una font adaptada perquè els gossos puguin beure. Millorar el sòl mitjançant l'estesa i compactació de sauló. Instal·lar bancs i papereres així com elements lúdics per als gossos. Pel que fa a la zona esportiva, es poden renovar els elements i completar l'oferta amb algun element de work-out (modalitats esportives)

COST ESTIMAT

**150.000 €**



## Milliores d'adequació del parc de Ponent

ZV 21

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

El parc de Ponent és un dels espais verds de lleure més gran de la ciutat. És molt a prop del centre, en línia amb d'altres espais verds de la ciutat. Es proposa millorar-ne l'accessibilitat i renovar les instal·lacions de gaudi i lleure. També, millorar-ne la il·luminació i introduir-hi color.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Petites bosses que netegen una gran ciutat: instal·lació de màquines expenedores de bosses

ZV 22

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

La proposta és instal·lar 3 màquines expenedores de bosses de recollida d'excrements (de pagament) als llocs on la gent va amb més freqüència a passejar el gos.

COST ESTIMAT

10.000 €

## Ampliar l'àrea d'esbarjo per a gossos del parc del Lledoner

ZV 23

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliar l'àrea d'esbarjo del parc del Lledoner amb tanques tipus Fax, amb una porta d'accés per als usuaris i una porta d'accés per a vehicles. Afegir un punt d'aigua i instal·lar una font adaptada perquè els gossos puguin beure. Millorar el sòl mitjançant l'estesa i compactació de sauló. Instal·lar bancs i papereres i estudiar la plantació d'arbrat, ja que no hi arriba el reg.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Plantar més arbres, arbustos i qualsevol tipus de vegetal autòcton en zones verdes i espais lliures municipals per millorar la salut mediambiental de la ciutat

ZV 24

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Plantar arbrat en els espais verds i espais lliures municipals (d'acord amb el planejament), que siguin susceptibles de ser plantats, revegetats o reforçats amb noves unitats. Renovació i substitució d'espècies invasores, etc.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Instal·lar aparells biosaludables per fer esport a 5 zones de Granollers

ZV 25

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar aparells d'activitat física, dirigit a joves, adults i gent gran. Aquest espai lúdic permet treballar les facultats físiques i sensorials dels usuaris. Els aparells faciliten l'activitat física, promouen el moviment amb la finalitat d'ajudar a millorar la qualitat de vida. S'instal·larien a Can Bassa, Can Gili i a 3 zones més de Granollers.

COST ESTIMAT

80.000 €

## Adequació de l'skate park al parc de Torras Villà

ZV 26

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Fer una reparació integral dels elements existents a l'skate park.

COST ESTIMAT

60.000 €

## Pavimentar una pista de bàsquet al parc de Ponent

ZV 27

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Pavimentar i pintar la pista de bàsquet del parc de Ponent que actualment és de terra.

COST ESTIMAT

28.000 €

## Parc infantil gran i versàtil per a totes les edats

ZV 28

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Fer un parc infantil amb espais i instal·lacions diferents on els infants puguin divertir-se i jugar.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Millorar l'àrea infantil del Parc Firal

ZV 29

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Col·locar bancs a l'entorn de l'àrea de jocs i si les àrees de seguretat ho permeten, plantar-hi més arbres.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Canvi i millora del parc infantil de la plaça de Joan Oliver

ZV 30

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Refer l'àrea de jocs sempre que la instal·lació dels nous elements no impliqui l'excavació de sorrells de seguretat (a causa de la presència d'arrels de l'arbrat a la superfície) i no s'envaeixin les àrees de seguretat de cada element. Substituir la torre de jocs per un altre joc que no envaeixi les àrees de seguretat dels altres elements.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Elements singulars en espais públics

ZV 31

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar elements singulars en alguns espais públics per tal d'embellir i singularitzar la ciutat i incrementar l'ús públic dels espais.

COST ESTIMAT

60.000 €

## Condicionament de l'enllumenat del parc de la Masia de Tres Torres

ZV 32 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lar un total de 6 punts de llum: 5 resseguiran el camí que s'ha anat creant a partir del pas continuat de vianants que travessen l'espai, i un darrer punt de llum es disposarà enmig de la zona amb més arbrat per evitar que quedi excessivament fosca en comparació amb la resta.

COST ESTIMAT

15.500 €

## Adaptar i reformar els espais per a infants al centre de la ciutat

ZV 33

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Reformar i adaptar les zones de lleure infantil a les places del Ciclista, al carrer Balmes i a la plaça de Can Comas

COST ESTIMAT

150.000 €

### ACCESSIBILITAT I MILLORES URBANES

## Millora de l'accessibilitat del carrer Corró (entre J. Verdaguer i Manresa)

AMU 34

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliar les voreres del carrer de Corró entre la plaça de Jacint Verdaguer i el carrer Manresa per millorar l'accessibilitat de la zona

COST APROXIMAT

108.000 €

## Rehabilitació de la plaça de les Arts

AMU 35

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Remodelar la plaça de les Arts

COST ESTIMAT

80.000 €

## Protegir els escocells dels arbres del carrer Girona

AMU 36

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Protegir els escocells dels arbres amb una protecció de ferro. Per al manteniment dels arbres i la neteja d'escocells és recomanable evitar reixes. El tram de vorera objecte de la petició té amplades lliure de pas < 2 metre, per aquesta raó no és necessària la instal·lació de reixes. No obstant, es podria posar a la meitat de l'escocell i a la banda dels vianants.

COST ESTIMAT

70.000 €

## Ampliació de voreres del carrer Esteve Gilabert de Bruniquer

AMU 37

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliació de les dues voreres del carrer Bruniquer. Renovar els serveis que siguin necessaris i l'asfalt de tot el vial.

COST ESTIMAT

132.000 €

## Millorar l'accessibilitat mitjançant plataforma única al carrer Castella

AMU 38 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Conversió del vial a plataforma única, dividint la zona destinada al pas de vehicles pavimentat amb asfalt i la zona de vianants amb peces prefabricades de formigó. Aquesta conversió comportarà eliminar la filera d'aparcament de zona blava actual. S'actuarà també en la renovació de serveis que siguin necessaris.

COST ESTIMAT

100.000 €

## Millorar l'accessibilitat mitjançant l'ampliació de les voreres al carrer Conestable de Portugal

AMU 39

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliació de voreres del carrer Conestable, renovació dels serveis que siguin necessaris i de la capa d'asfalt del vial.

COST ESTIMAT

62.000 €

## Il·luminació del barri de Can Bassa (Fase 1)

AMU 40 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

La instal·lació d'enllumenat públic del barri de Can Bassa ha anat envellint progressivament. Per això es volen equiparar els nivells lumínics del barri de Can Bassa als establerts a l'Auditoria Lumínica de Granollers. Atès que una actuació de millora de l'enllumenat global a tot el barri superaria amb escreix els 150.000 €, es proposa una actuació per fases. En una primera fase s'executarà la instal·lació de l'enllumenat als carrers Camí de Can Bassa, Esteve Garrell, Vallespir, Urgell, Garrotxa, Pallars, Capcir i Mas Draper.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Millorar el carrer Josep Maria Ruera

AMU 41



### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Conversió del vial a plataforma única, dividint la zona destinada al pas de vehicles pavimentat amb asfalt i la zona de vianants amb peces prefabricades de formigó. Aquesta conversió comportarà eliminar la filera d'aparcament de zona blava actual. S'actuarà també en la renovació dels serveis que siguin necessaris.

COST ESTIMAT

90.000 €

## Plataforma única al carrer Ricomà entre el c/ Navarra i Prat de la Riba

AMU 42



### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Donar continuïtat a l'actuació de plataforma única del carrer Miquel Ricomà amb l'objectiu de millorar l'accessibilitat i suprimir les barreres arquitectòniques.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Arranjament del carrer Jaume Balmes entre carrers Rec i Torras i Bages

AMU 43

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliació de les dues voreres del carrer Jaume Balmes entre els carrers Rec i Torras i Bages, actuant en la renovació dels serveis que siguin necessaris i renovant l'asfalt de tot el vial.

COST ESTIMAT

144.500 €

## Millorar la vorera del carrer Tetuan

AMU 44

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Arranjar la vorera del carrer Tetuan entre el carrers de l'Enginyer i el carrer de Pinós per millorar-ne l'accessibilitat

COST ESTIMAT

132.000 €

## Pla de renovació i ampliació del nombre de papereres

AMU 45

## DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Pla de renovació i ampliació del nombre de papereres en llocs que són insuficients. El detall de papereres seria el següent: - Substitució de 30 papereres del carrer Anselm Clavé per un model més gran (220 litres) i singulars d'acord amb el disseny de la zona de vianants. - Ampliació del nombre de papereres en 20 unitats (70 litres) al barri del Lledoner. - Substitució i ampliació de papereres en 50 unitats (35 litres) i 150 unitats (70 litres) en diferents barris.

COST ESTIMAT

58.000 €

## Ampliació de voreres per millorar l'accessibilitat en l'itinerari TAG –Teatre Llevant

AMU 46

## DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliació de les dues voreres del carrer Ponent entre els carrers Almogàvers i Gregori Resina. Substituir clavegueram i renovar serveis que siguin necessaris i l'asfalt de tot el vial.

COST ESTIMAT

128.500 €

## Adequació de la vorera del c/ Manuel Cornella per adaptar l'accés al centre geriàtric

AMU 47

## DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Ampliació d'una vorera del carrer Manel Cornella entre el carrer Bartomeu Brufau i el centre geriàtric; s'hauria d'eliminar en una banda l'aparcament de vehicles.

COST ESTIMAT

38.500 €

## Conversió a plataforma única del carrer Congost

AMU 48

## DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Conversió del vial a plataforma única, dividint la zona destinada al pas de vehicles pavimentat amb asfalt i la zona de vianants amb peces prefabricades de formigó. S'actuarà també en la renovació dels serveis d'aigua potable i soterrament de línies elèctriques.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Millora de la vorera del carrer Magallanes entre Camí Ral i Verge de Montserrat

AMU 49

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Renovació del paviment d'aquest tram de vorera que actualment està desgastada.

COST ESTIMAT

50.000 €

## Arreglar la vorera del tram final del carrer Antoni Gaudí i pavimentar l'aparcament

AMU 50

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Arreglar la vorera del tram final del carrer Antoni Gaudí que presenta molt mal estat. Són voreres molt estretes i es troben molt degradades.

COST ESTIMAT

12.5000 €

## Arranjament i millores al Centre Cívic Can Bassa

EM 51

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Millores al Centre Cívic Can Bassa: substitució del paviment de les zones més malmeses (entrada + bar + sales polivalents de la planta baixa) i polir/abrillantar la resta de paviment; substitució dels tubs fluorescents de totes les sales per tubs LED; instal·lació del sistema de refrigeració.

COST ESTIMAT

90.000 €

## Millora del Museu de Granollers

EM 52

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

El pla director de disseny ornamental inclou com a proposta crear un impacte de comunicació al Museu de Granollers. Utilitzar la façana principal com una pantalla i projectar imatges i missatges del museu dirigits a tota la ciutat.

Dos projectors especials d'exterior que disposaran d'una bateria de logos i imatges a projectar com a element de comunicació. Els aparells també poden il·luminar de manera convencional, moure les imatges o crear efectes en moviment.

COST ESTIMAT

32.000 €



## Millora dels patis de les escoles públiques com a entorns educatius: Escola Mestres Montaña

EM 53

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Millora del pati de l'escola pública Mestres Montaña amb elements naturals (fusta, jardí, herbes aromàtiques...) ja que convenientment articulats ofereixen possibilitats de joc i aprenentatge

COST ESTIMAT

70.000 €

## Instal·lació de desfibril·ladors als centres cívics de la ciutat

EM 54

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lació de 5 desfibril·ladors semiautomàtics als centres cívics ja que són espais propers a la població, tant per a les activitats interiors com el seu entorn.

COST ESTIMAT

8.000 €

## Arranjament i millores a les antigues escoles de Palou

EM 55

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Projecte d'arranjament i millora de l'equipament: pintura dels revestiments interiors de guix; pintura de les façanes exteriors de ciment; substitució de les 2 bombes de calor.

COST ESTIMAT

34.500 €

## Compra de material tècnic per la Casa de Cultura Sant Francesc

EM 56

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Adquisició i instal·lació de material tècnic de so i de llum per a l'escenari de la Casa de Cultura Sant Francesc.

COST ESTIMAT

75.000 €

## Dotar els centres educatius de papereres adaptades a la recollida selectiva

EM 57 

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Col·locació de cubells compartimentats per la recollida de residus a tots els centres educatius de Granollers

COST ESTIMAT

5.500 €

## Adequar un espai de Roca Umbert com a laboratori de fabricació per fomentar la creativitat i les aptituds tecnològiques

EM 58

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Adequació d'un espai de Roca Umbert (Centre Tecnològic) com a laboratori de fabricació (Fab-Lab) que permeti afavorir la creació i materialitzar les idees per desenvolupar projectes creatius, d'investigació científica i noves tecnologies. Adequar espais diferenciats, accessibles des de l'exterior, adaptats (...) Equipar amb material tècnic i mobiliari per permetre el treball col·laboratiu basat en l'ús de diferents tecnologies pel desenvolupament de projectes i activitats formatives o lloc de trobada.

COST ESTIMAT

150.000 €

## Condicionament d'un espai de projecció cinematogràfica

EM 59

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Condicionar un espai municipal per a la projecció cinematogràfica amb l'adquisició i instal·lació de l'equipament tècnic necessari.

COST ESTIMAT

105.000 €

## Espai per jugar, un espai per aprendre al barri dels Instituts (pati de l'Escola Municipal Salvador Llobet)

EM 60

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Remodelar i adequar el pati de l'Escola Municipal Salvador Llobet, obert a la ciutadania els caps de setmana, amb elements naturals, zones d'ombra, sorral més gran, renovació del terra de la zona de jocs, renovar el mur de separació amb l'institut, les grades, ampliar els elements lúdics...

COST ESTIMAT

120.000 €

## Ombrejar el pati del Centre Cívic Can Gili

EM 61

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Subministrament i muntatge de tendals per fer ombrejat el pati interior del Centre Cívic Can Gili per cobrir una superfície aproximada de 80 m<sup>2</sup>.

COST ESTIMAT

15.000 €

## Instal·lació de plaques fotovoltaïques a l'Escola Municipal de Treball: per una educació sostenible

EM 62



### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Instal·lació de 2 sistemes de camps solars fotovoltaïcs (FV) en règim d'autoconsum a les cobertes planes i enrajolades de l'edifici antic i l'edifici nou de l'EMT. L'energia solar fotovoltaïca és una tecnologia que permet reduir el consum elèctric dels edificis gràcies al consum instantani de l'energia generada pels camps solars.

COST ESTIMAT

120.000 €

## Compartir, gaudir i aprendre: arranjament del pati de l'Escola Municipal de Treball

EM 63

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Remodelació del pati, amb l'arranjament de la superfície de terra que dona a la pista poliesportiva, col·locació d'ombres naturals (arbres), col·locació permanent de 2 taules de ping-pong. Remodelar el mur baix que aguanta la tanca que separa el pati de l'institut de l'aparcament municipal i de l'Institut Antoni Cumella, i renovació de la grada

COST ESTIMAT

40.000 €

## Espais de joc familiar al Centre Cívic Nord i Centre Cívic Jaume Oller

EM 64

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA

Compra de jocs infantils i material per a infants de 0 a 6 anys. S'habilitarà una aula a cada centre que serà d'ús polivalent.

COST ESTIMAT

15.000 €

# GUIA PER A LA VOTACIÓ



## VOTACIÓ EN LÍNIA:

[www.granollers.cat/pressupostosparticipatius](http://www.granollers.cat/pressupostosparticipatius)

- La persona usuària accedeix a la plataforma tecnològica i clica en el botó VOTA.
- En el cas que no estigui registrada, cal donar-se d'alta amb el nom, cognoms i correu electrònic. En cas contrari, cal introduir el codi d'usuari i contrasenya.
- Introduir el número de DNI o NIE (aquelles persones que no tinguin cap d'aquests documents, poden introduir el número de passaport). El sistema comprovarà que l'usuari figura al cens de participants (persones que hagin fet els 16 anys abans del 26 d'abril de 2018 i que estiguin empadronades a Granollers abans d'aquesta data).
- Seguidament, es mostren tots els projectes que es poden votar. S'han d'escollir els 5 projectes que us agradin més.
- I finalment, caldrà confirmar el vot.

## VOTACIÓ EN LÍNIA DE MANERA PRESENCIAL

- Els ciutadans que vulguin votar de forma presencial han d'anar als punts de votació ubicats a l'OAC o Centres Cívics, on disposaran d'un ordinador per fer la votació en línia i una persona que els ajudarà en el procés.
- La votació es farà telemàtica, i d'aquesta manera es podrà evitar la duplicació de vots.
- Els punts d'assessorament presencials són:

OAC (Oficina d'Atenció al Ciutadà) – Carrer de Sant Josep, 7

**Centre Cívic Can Bassa** – Plaça Joan Oliver, 1

**Centre Cívic Can Gili** – Camí Vell de Lliçà d'Amunt, 1

**Centre Cívic Palou** – Passeig del Doctor Fàbregas, 43

**Centre Cívic Jaume Oller** – Carrer Mare de Déu de Montserrat, 47

**Centre Cívic Nord** – Carrer del Lledoner, 6

### DESCRIPCIÓ TÈCNICA Pots votar amb qualsevol d'aquestes configuracions compatibles:

Sistema Operatiu	Navegadors	Internet Explorer 10 i 11	Edge	Últimes versions de Firefox	Últimes versions de Chrome	Safari
	Windows 7 o 8 (64 bits)		✓		✓	✓
Windows 10 (64 bits)		✓	✓	✓	✓	
Mac OS 10.9 (64 bits)						✓
Ubuntu (64 bits)				✓	✓	

Sistema Operatiu	Navegadors	Internet Explorer Mobile	Blackberry 10 Webkit	Chrome Mobile	Safari mobile
	Qualsevol Blackberry			✓	
Android 4.x o 5.x				✓	
Windows 8.x		✓			
iOS 7.x, 8.x, 9.x					✓



Tota la informació a:  
[www.granollers.cat/pressupostosparticipatius](http://www.granollers.cat/pressupostosparticipatius)

Correu electrònic per a dubtes o aclariments:  
[pressupostosparticipatius@ajuntament.granollers.cat](mailto:pressupostosparticipatius@ajuntament.granollers.cat)

@granollers

