

**PROJECTE DE REHABILITACIÓ DE LA PLAÇA D'EN CABRIT I EN BASSA  
AIXÍ COM EL BARRI DELS DAMUNTS**

**PRESSUPOST**

**ADEQUACIÓ DEL PRESSUPOST A PREUS DEL 2.106  
I AL TIPUS D'IVA VIGENT**

**ACTUACIÓ A LA PLAÇA D'EN CABRIT I EN BASSA**

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	m2	Demolició de vorada de rajola de pannot	11,25	15,00	168,75
	m3	Excavació amb compressor, per retirar dues roques situades a l'entrada de la plaça	2,00	50,00	100,00
	m2	Demolició de paviment d'aglomerat existent, inclòs càrrega i transporta abocador autoritzat o lloc d'ús	522,00	9,50	4.959,00
	m3	Excavació en sèquia a tot el perímetre de la plaça per al soterrament dels tubs següents: D160 - 2 tubs per alimentació a les CGP, ENDESA D110 - 2 tubs pel cablejat de TELEFÒNICA D90 - 4 tubs per a les escomeses elèctriques D75 - 1 tub per a l'ENLLUMENAT PÚBLIC D63 - 4 tubs per les escomese telefòniques	63,00	30,00	1.890,00
	m3	Excavació per a fonamentació de formigó	0,64	30,00	19,20
	m3	Subministrament i col·locació de formigó HM20 per a fonamentacions, incloent la colocació dels pernys d'anclatge	0,64	85,00	54,40
	ml	Subministrament i col·locació de tub de PVC corrugat , doble capa, D160 , inclou part proporcional de separadors, juntes, entregues a a les arquetes i fil-guía.	200,00	7,00	1.400,00

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ml		Subministrament i col·locació de tub de PVC corrugat , doble capa, D110 , inclou part proporcional de separadors, juntes, entregues a a les arquetes i fil·guía.	200,00	5,00	1.000,00
ml		Subministrament i col·locació de tub de PVC corrugat , doble capa, D90 , inclou part proporcional de separadors, juntes, entregues a a les arquetes i fil·guía.	400,00	4,00	1.600,00
ml		Subministrament i col·locació de tub de PVC corrugat , doble capa, D75 , inclou part proporcional de separadors, juntes, entregues a a les arquetes i fil·guía.	75,00	3,00	225,00
ml		Subministrament i col·locació de tub de PVC corrugat , doble capa, D63 , inclou part proporcional de separadors, juntes, entregues a a les arquetes i fil·guía.	400,00	3,00	1.200,00
m3		Càrrega, transport i abocament a abocador autoritzat dels productes d'excavació.	99,96	9,43	942,59
m3		Subministrament i col·locació de grava de l'u, de recuperació, pel recolzament i cobriment de tubs	36,00	18,00	648,00
m3		Subministrament i col·locació de formigó HM20 per al cobriment dels tubs	36,00	85,00	3.060,00
ml		Subministrament i col·locació d'una cinta senyalitzadora de serveis, de PVC	300,00	0,75	225,00
ut		Construcció d'arqueta de formigó de dimensions interiors 550mmx650mm i profunditat de 800mm, per a ENDESA. Inclou solera de formigó, drenatge i la correcta recepció de totes les canalitzacions existents	1,00	113,76	113,76

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	ut	Subministrament i col·locació de tapa de fundició de dimensions 580x680, tipus ENDESA, classe C-250.	6,00	140,00	840,00
	ut	Construcció d'arqueta de formigó de dimensions interiors 800mmx800mm i profunditat de 800mm, per a TELEFÒNICA. Inclou solera de formigó, drenatge i la correcta recepció de totes les canalitzacions existents	6,00	164,14	984,84
	ut	Subministrament i col·locació de tapa de fundició de dimensions 400x800, tipus TELEFONICA, classe C-250.	12,00	110,00	1.320,00
	ut	Construcció d'arqueta de formigó de dimensions interiors 300mmx300mm i profunditat de 600mm, acabada amb una tapa de fundició ductil de 300x315mm per a ENLLUMENAT PÚBLIC. Inclou solera de formigó, drenatge i la correcta recepció de totes les canalitzacions existents	4,00	75,00	300,00
	ml	Tub de ferro galvanitzat, plastificat per dintre, de 1"1/4 de diàmetre i de 3 metres de llarg per allotjar el cable d'enllumenat al montant del fanal en el tram no soterrat.	12,00	9,00	108,00
	ut	Ajuda de paleta per a l'encastament de la caixa de distribució	3,00	315,00	945,00
	ml	Subministrament i col·locació de la posta a terra de la instal·lació d'enllumenat mitjançant l'enterrament d'un cable de coure nu de 35mm <sup>2</sup> de secció instal·lat a dins la sèquia	100,00	7,50	750,00
	ut	Subministrament i col·locació de piqueta de posta a terra de la instal·lació de BT	15,00	55,20	828,00

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ml		Subministrament i col·locació de cable de coure de doble aïllament PVC+PRC lliure d'hal·lògens i secció 2x6mm <sup>2</sup> per ENLLUMENAT	100,00	10,30	1.030,00
ut		Subministrament i col·locació de braç de fundició d'alumini de 0,60cm de llarg. Inclou tot el petit material necessari per a la seva correcta col·locació	4,00	145,00	580,00
ut		Subministrament i col·locació de lluminària model octocentista de la marca Salvi, o similar. Inclou tot el petit material necessari per a la seva correcta col·locació	4,00	250,00	1.000,00
ut		Subministrament i col·locació de bombetes de sodi d'alta pressió VSAP - 100w	4,00	39,00	156,00
ut		Subministrament i col·locació de balastre i condensador per bombeta de VSAP-100w instal·lada dins de la lluminària	4,00	51,00	204,00
ut		Subministrament i col·locació d'una MANXA, mecanisme per treure aigua a col·locar al costat del brocal del pou existent. El radi de la roda no serà inferior a 800mm. Inclou tots els material i treballs necessaris per deixar-la totalment instal·lada i funcionant.	1,00	4.000,00	4.000,00
ut		Il·luminació de la capelleta existent. Inclou el tub de protecció, el cable d'alimentació, així com les bombetes tipus LED, i tpts els treballs necessaris per deixar-la perfectament acabada i funcionant.	1,00	500,00	500,00

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	ut	Subministrament i col·locació de columna troncocònica de ferro galvanitzat en calent de 7m d'alçada, creuada per tres projectors més l'adaptador a la columna. Inclou els pernys d'acer galvanitzat i tot el petit material necessari per a la seva correcta col·locació	1,00	580,00	580,00
	ut	Subministrament i col·locació de Projector per a bombeta d'hal·logens metàl·lics de 250w marca IEP model PR-31 o similar, incloent la bombeta.	3,00	190,00	570,00
	ut	Treballs de connexionat de projector	3,00	15,00	45,00
	ut	Subministrament i col·locació d'armari de policarbonat, per a intempèrie, contenint els següents mecanismes: 1 interruptor magnetotèrmic tetra`polar de 40A, 1 interruptor diferencial tetrapolar de 40A-300w A. Derivat d'ells es podrà un interruptor magnetotèrmic bipolar de 20A pel comandament de la posta en marxa i apagat dels tres dels projectors. Inclou petit material i cablejat necessari. Totalment instal·lat i funcionant.	1,00	650,00	650,00
	ut	Connexionat del nou cable de BT d'alumini i secció de 4x150mm2	1,00	500,00	500,00
	ml	Subministrament i col·locació de cable unipolar d'alumini amb doble aïllament i secció 150mm2	400,00	12,50	5.000,00
	ut	Subministrament i col·locació de caixa de distribució d'entrada i sortida i alimentació protegida per 6 abonats cada una, totalment instal·lada i funcionant	3,00	350,00	1.050,00

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ml		Subministrament i col·locació de cable de coure de secció 2x10mm2 a instal·lar antre al caixa de distribució i el comptador. 15 abonats a 15ml/abonament= 225ml	225,00	15,50	3.487,50
ut		Treballs de paleta per encastar la caixa de distribució, incloent la de formigó i la persiana de tancament. Totalment instal·lat i funcionant.	3,00	300,00	900,00
PA		Partida alçada a justificar per l'arranjament del cablejat existent a façana, amb recuperació del cablejat.	1,00	600,00	600,00
PA		Partida alçada a justificar per la restauració de les façanes danyades pel cablejat.	1,00	1.500,00	1.500,00
ut		Instal·lació de cablejat telefònic, aprofitant els tubs de PVC que s'han enterrat a tal efecte	1,00	1.000,00	1.000,00
ml		Formació de cuneta de perímetre de la plaça excutada amb una vorada de pedra de Biniamar de 10cm de gruix , sobre base de formigó, per marcar l'entrega amb el paviment enllosat de la plaça. La superfície de la cuneta estarà executada amb còdols rodons d'entre 2 i 3 cm de diàmetre, aferrats amb morter de ciment portland, formant una cuneta pel lliscament de les aigües pluvials. Inclou la formació de la base amb 10 cm de HM20 amb les pendents necessàries i la forma arrodonida de la cuneta.	111,50	36,60	4.080,90

CODI	UT	UNITAT D'OBRA	QUANTITAT	PREU	IMPORT
m2		Adequació de la superfície de la plaça : - Buidament del perímetre de la plaça amb una amplària de 0,80m i una profunditat de 0,10m per a la posterior col·locació de la vorada i còdols rodons d'entre 2 i 3 cm de diàmetre, aferrats amb morter de ciment portland, formant una cuneta pel lliscament de les aigües pluvials. - Excavació de 10cm de la superfície de la plaça per estendre la base de formigó. Inclou anivellament, refinat i compactació de la subbase al 95% del PM, i transport de material sobrer a abocador controlat	522,00	8,00	4.176,00
m3		Subministrament i col·locació de base de formigó HM20 de 10cm de gruix per a formació de suport del posterior empedrat, acabat reglejat. Inclou la col·locació de malla de 15x15x6 la formació de les pendents necessàries, els talls de juntes en pastilles <25m2 per evitar fissures de retracció i el regat de la superfície per garantir el correcte curat del formigó.	44,40	94,00	4.173,13
m2		Subministrament i col·locació de llosa de pedra buixardada, provinent de les pedreres de Biniamer, amb la junta entre llosa i llosa convenientment reomplida amb morter acolorit.	443,95	55,00	24.417,25
		SUBTOTAL			83.881,32
P.A.		Imprevistos a justificar i Control de Qualitat de l'obra	0,05	83.881,32	4.194,07
		<b>TOTAL EM</b>			<b>88.075,39</b>