

Primer Projecte Revisat Executiu Fase 2
Reparació i Rehabilitació de la Casa de la Vila
a Ribes.

Sant Pere de Ribes

PRESSUPOST I PRESSUPOST D'EXECUCIÓ
PER CONTRACTE

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E2231411	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1,30 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (P - 13)	166,82	25,887	4.318,47
2 E2232472	m3	Excavació per a recalçat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 14)	21,30	1,000	21,30
3 E2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària (P - 15)	2,29	37,210	85,21
4 E22184512	m3	Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor (P - 7)	162,75	40,248	6.550,36
5 E2218451	m3	Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 6)	5,03	1,000	5,03
6 E22168B6	m3	Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió (P - 5)	24,47	65,766	1.609,29
7 E2216452	m3	Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega indirecta sobre camió (P - 4)	5,13	1,000	5,13
8 E225177F	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 16)	10,23	5,282	54,03
9 E225T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM (P - 17)	1,62	93,980	152,25
10 E222142A	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 8)	8,26	1,000	8,26
11 E222B432	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 11)	9,25	7,922	73,28
12 E222B836	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador i amb les terres deixades a la vora (P - 12)	47,24	1,000	47,24
13 E2225412	m3	Excavació de rasa/pou en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre camió (P - 9)	80,53	4,577	368,59
14 E2225836	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb miniexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió (P - 10)	86,70	1,000	86,70

TOTAL	Títol 4	01.04.01.01			13.385,14
--------------	----------------	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 2

Titol 4 02 Enderrocs
 NIVELL 4 01 Forjats / Soleres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K214U080	m2	Tall d'estructures de formigó en massa o armat, amb serra amb fil de diamant i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 324)	712,67	3,664	2.611,22
2 K2144F00	m2	Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de fusta, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 320)	41,67	19,180	799,23
3 K2144A002	m2	Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat ceràmic, bigueta de formigó, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 325)	50,31	25,289	1.272,29
4 K2148J34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 323)	48,32	24,448	1.181,33
5 K219KFC0	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 350)	11,79	8,900	104,93
6 K2192913	m2	Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 344)	12,08	85,680	1.035,01
7 K2152211	m2	Enderroc complet de coberta plana, transitable, no ventilada, amb paviment ceràmic, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 327)	34,24	9,020	308,84
8 K2151120	m2	Enderroc complet de coberta inclinada, de teules, (tot el conjunt inclòs) amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 326)	13,77	4,500	61,97

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.02.01 7.374,82

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Titol 3 01 Edifici annex
 Titol 4 02 Enderrocs
 NIVELL 4 02 Acabats interiors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K2194421	m2	Arrencada de paviment ceràmic o marbre o linolium, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 345)	6,88	80,430	553,36

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 3

2	K2194721	m2	Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 346)	9,18	266,792	2.449,15
3	K2197821	m	Arrencada de sòcol ceràmic o de pedra, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 348)	1,38	141,130	194,76
4	K2197221	m	Arrencada de sòcol de fusta, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 347)	0,92	78,310	72,05
5	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 342)	5,74	145,670	836,15
6	K218A610	m2	Enderroc de cel ras i instal·lacions existents al interior, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 343)	14,91	145,670	2.171,94
7	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, sostres i parets, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 337)	9,18	76,870	705,67
8	K2183501	m2	Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 338)	10,55	62,450	658,85
9	K2183721	m2	Arrencada d'aplatat de fusta en llistons i/o trasdossat, i estructura de suport amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 339)	6,19	41,472	256,71
10	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment/guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 334)	13,77	335,707	4.622,69
11	K2182232	m2	Picar i escardejat les parets interiors de morter de cemento o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 335)	16,27	110,972	1.805,51

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.02.02	14.326,84
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	02	Enderrocs
NIVELL 4	03	Fonaments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K2131121	m3	Enderroc de fonament corregut de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 319)	134,04	7,139	956,91
2	PRE01	pa	Previsió a obra per la comprovació de l'estat fonaments de la paret estructural de 15 cm de Pb. L'actuació es realitzarà segons la DF (P - 429)	1.961,17	1,000	1.961,17

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 4

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.02.03	2.918,08
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	02	Enderrocs
NIVELL 4	04	Altres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K2153P01	m	Arrencada de canaló de recollida d'aigües amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 328)	3,44	6,000	20,64
2 K2157TV1	m2	Desmuntatge de claraboia de vidre armat o metacrilat, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 329)	25,69	8,250	211,94
3 K21B1011	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 358)	7,59	9,200	69,83

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.02.04	302,41
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	02	Enderrocs
NIVELL 4	05	Parets

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 330)	6,65	86,175	573,06
2 K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 331)	8,03	70,200	563,71
3 K2148212	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 322)	272,42	25,879	7.049,96
4 K2164771	m2	Enderroc de paret divisòria de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 332)	15,11	21,275	321,47
5 K216T772	M2	Enderroc de paret de tancament de qualsevol composició, de fins 70 cm de gruix (inclou aïllament) amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 333)	16,40	7,984	130,94

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.02.05	8.639,14
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 5

Titoll 4 02 Enderrocs
 NIVELL 4 06 Fusteria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K21A3011	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 352)	11,47	16,000	183,52
2 K21A1011	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 351)	22,94	10,000	229,40
3 K21A6P1A	u	Desmuntatge de persiana de llibret de dues fulles, de fins a 3 m2, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 356)	17,82	4,000	71,28
4 K21AU00A	u	Desmuntatge de fulla de porta interior de fusta de 2 m2 de superfície, com a màxim, amb mitjans manuals, aplec de material amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 357)	25,85	5,000	129,25
5 K21A4001	u	Desmuntatge porta metàl·lica de xapa perforada coma màxim de 5 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 354)	15,82	3,000	47,46
6 K21A5001	u	Desmuntatge porta d'armaris >= 3 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 355)	4,52	5,000	22,60

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.02.06 683,51

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 Edifici annex
 Títol 4 02 Enderrocs
 NIVELL 4 07 Acabats exteriors i patis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K2182281	m2	Repicat d'arrebossat de morter de calç/ciments, en tancaments exteriors en tota la superfície amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou preparació de suport per rebre nous revestiments segons documentació de projecte i mitjans auxiliars per treballs en alçada. (P - 336)	10,32	176,443	1.820,89
2 K2183761	m2	Arrencada d'aplatat de pedra natural en parament vertical, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. inclou l'arrencada dels perfils metàl·lics. (P - 340)	13,08	27,825	363,95

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.02.07 2.184,84

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 Edifici annex
 Títol 4 02 Enderrocs

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 6

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K21J_EI01	ut	Retirada d'instal.lacions aèries de façana, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 365)	412,30	1,000	412,30
2	K21J_EI02	ut	Enderroc i retirada de la resta d'instal.lacions dis i fora de l'edifici, segons indicacions de la DF i plànols de detall, al interior inclou tant per sobre del cel tant com en parets i paviments. amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 366)	412,30	1,000	412,30
3	K21JB111	u	Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 360)	16,22	3,000	48,66
4	K21JD111	u	Arrencada de lavabo, moble, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 362)	17,92	5,000	89,60
5	K21JF111	u	Arrencada de banyera, aixetes, sífó, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 363)	33,00	1,000	33,00
6	K21JC111	u	Arrencada de bidet, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 361)	15,08	1,000	15,08
7	K21JL02A	u	Desmuntatge d'acumulador elèctric de capacitat <= 100 l, accessoris i desconexió de les xarxes de subministrament, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 364)	42,21	2,000	84,42
8	K21D1011	m	Arrencada de baixant i connexions als desguassos amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou embalatge del material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons RD105/2008, amb mitjans manuals. Inclou pla de treball específic per desmuntatge de material amb fibrociment. (P - 359)	3,21	44,000	141,24
9	K21J_EI04	m	Arrencada col.lector soterrat existent amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 367)	8,03	20,000	160,60

TOTAL NIVELL 4	01.04.01.02.08	1.397,20
-----------------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	03	Fonaments
NIVELL 4	01	Solera

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E923RB91	m2	S05. Subbase de grava de granulat reciclat formigó de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 79)	6,16	89,420	550,83

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 7

2	E7A24F0L	m2	S04. Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 47)	1,43	98,362	140,66
3	E3Z112T1	m2	S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 30)	12,42	89,420	1.110,60
4	E7C28631	m2	S02. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,935 i 1,765 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir (P - 49)	13,98	89,420	1.250,09
5	E93628B6	m2	S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat amb bomba (P - 81)	31,97	89,420	2.858,76
6	E93618B6	m2	S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat des de camió (P - 80)	19,80	1,000	19,80
7	E3CB3000	kg	Armadura per a lloses de fonaments AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 28)	1,44	581,230	836,97
8	E3CBDA88	m2	Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080 (P - 29)	4,48	178,840	801,20

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.03.01 7.568,91

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	03	Fonaments
NIVELL 4	02	Recalç

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E33DD103	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a recalçat de fonaments, de fondària <= 3 m (P - 27)	46,39	33,342	1.546,74
2	E3Z112T1	m2	S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 30)	12,42	37,210	462,15
3	E33536H1	m3	Formigó per a recalçats a una fondària <= 3 m, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. El formigonat serà per dames segons directrius de la DFI retacant amb insistència la unió formigó amb fonament vell.. (P - 25)	121,56	25,685	3.122,27
4	E33B3000	kg	Armadura per a recalçats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 26)	1,61	4.023,900	6.478,48

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.03.02 11.609,64

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	03	Fonaments
NIVELL 4	03	Pou

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 24)	26,72	11,200	299,26
2	E3Z112T1	m2	S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 30)	12,42	4,320	53,65

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 8

3	E31524H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 22)	108,03	3,456	373,35
4	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 23)	1,39	90,000	125,10

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.03.03	851,36
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	03	Fonaments
NIVELL 4	04	Riostra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 24)	26,72	3,736	99,83
2	E3Z112T1	m2	S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 30)	12,42	1,868	23,20
3	E31524H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. (P - 22)	108,03	1,121	121,10
4	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 23)	1,39	50,445	70,12

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.03.04	314,25
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	03	Fonaments
NIVELL 4	05	Ancoratge

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K4ZWAA02	m	Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12 mm, introduït en el forat practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi	20,06	34,000	682,04
			ANCORATGE SOBRE FONAMENT EXISTENT DE FÀBRICA DE PEDRA O MAO O FORMIGÓ EN MASA, MITJANÇANT RODÓ INOXIDABLE AUSTENÍTIC DE DIÀMETRE 20 MM, DE LONGITUT 20+25CM INTRODUÏT EN EL FORAT DE DIÀMETRE 25MM PRACTICAT SOBRE EL SUPORT I REBLERT AMB RESINA EPOXI (P - 377)			

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.03.05	682,04
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	01	Llindes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K4C71010	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló (P - 372)	11,26	57,810	650,94

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 9

2	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs (P - 370)	148,06	0,608	90,02
3	K2148211	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 321)	183,54	14,334	2.630,86
4	K4475315	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llandes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 369)	2,98	2.852,198	8.499,55
5	E894GCK0	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat (P - 72)	27,24	57,007	1.552,87

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.04.01 13.424,24

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	02	Perfils suport grup electògen

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K4435C15	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 368)	2,25	248,108	558,24
2	E894GCK0	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat (P - 72)	27,24	7,309	199,10
3	K45RT320	UT	Execució de forat en paret existent per a recolzament de bigues de forjat, amb repicat puntual, càrrega de runa en contenidor, formació de base amb tacó de formigó de dimensions aproximadaes de 20x25x25 cm, amb formigó HA-30/B/20/IIA. (P - 371)	67,52	4,000	270,08
4	V02	u	Reparació forats bigues coberta amb parets coberta plana (P - 430)	84,33	4,000	337,32

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.04.02 1.364,74

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	03	Forjats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4D3D505	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m (P - 35)	37,56	15,300	574,67
2	E45C1AH4	m3	Formigó per a lloses, HA-30/B/20/IIIA, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 32)	108,48	2,854	309,60
3	E45918H4	m3	Formigó per a sostres amb elements resistents industrialitzats, HA-25/B/20/IIA de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 31)	108,25	3,957	428,35
4	E4BCDC88	m2	Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080. Llosa = capa de compressió (P - 34)	3,07	39,570	121,48
5	E4BC3000	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 33)	1,62	120,000	194,40
6	E4LF7239	m2	Bigueta i revoltó per a sostre de 20+5 cm, amb revoltó de ceràmica i biguetes de formigó pretesat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0.6 m, llum < 5 m, de moment flector últim 65 kNm per m d'amplària de	35,47	39,570	1.403,55

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 10

		sostre. Inclòs les obertures necessàries de parets per recolçar les bigues. (P - 36)				
7	K4ZWTA02	U	Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o maó, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 16 mm, de longitud 20+25 cm introduït en el forat de diàmetre 20 mm practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi.	20,06	34,000	682,04
8	K4ZWTA01	U	(P - 379) Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o maó, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12mm. de longitud 15+25cm introduït en el forat de diàmetre 16 mm practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi.	18,77	8,000	150,16
		(P - 378)				

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.04.03	3.864,25
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	05	Parets / Pilars

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K4F16174	m3	Pilar de maó ceràmic massís per a revestir i fins a 900 cm2 de secció, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió del pilar de 6 N/mm2 (P - 373)	514,71	6,143	3.161,86
2	K4F2B574	m3	TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2 (P - 374)	333,29	0,624	207,97
3	K4GR14F1	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica de paret de maçoneria amb grapa d'armadura d'acer en barres corrugades B500S, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada	24,84	30,000	745,20
		(P - 375)				

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.04.05	4.115,03
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	06	Cortines

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K2148211	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 321)	183,54	3,000	550,62
2	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclús l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclús (P - 370)	148,06	3,000	444,18

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 11

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.04.06	994,80
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	04	Estructura
NIVELL 4	07	Substitució mur

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs (P - 370)	148,06	0,144	21,32
2	K4475315	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 369)	2,98	710,690	2.117,86
3	E894GCK0	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat (P - 72)	27,24	11,370	309,72
4	AEST01	h	Muntatge manual per la col·locació i soldadura de les bigues i biguetes en substitució del mur enderrocat. Tot inclòs. (P - 3)	75,09	8,000	600,72

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.04.07	3.049,62
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	05	Coberta
NIVELL 4	01	Inclinada

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K522T100	M2	C00. Conservació de coberta de teules existents amb desmuntatge de teules en mal estat amb mitjans manuals, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor; inclou aplec per posterior aprofitament en la mateixa obra o transport a magatzem municipal. Reposició de teulada de teula àrab mecànica de ceràmica color envellit, de les mateixes característiques que les existents, col·locada amb morter mixt 1:2:10 o escuma de poliuretà, sobre llistons de pvc compatible amb sistema "onduline bajo teja". (P - 380)	45,18	115,020	5.196,60
2	K7C9JB83	m2	C01. Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 161 a 200 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica ≤ 0.04 W/mK i resistència tèrmica ≥ 2 m2.K/W, amb revestiment de làmina asfàltica, col·locada amb morter adhesiu (P - 384)	24,62	2,500	61,55
3	K5ZAU002	M	C03 / C04. formació de canal nova o restauració de canal existent, segons detall, amb morter de formació de pendents, amb aïllament, xapa de morter, doble làmina d'impermeabilització de cobertes ga-5 segons UNE 104402 de dues làmines de densitat superficial 9.3kg/m2 formada per lamina de betum modificat lbm (sbs) 40/g amb una armadura de feltre de fibra de vidre de 60gr/m2 adherides amb ixiassfalt oa 90/40 , embolcant a baixants amb garantia prèvia emprimació; inclou encavalcament mínim de 20cm, reforços i doblats de solapament i xapa de morter de protecció (P - 382)	72,28	13,910	1.005,41
4	E7219DN4	m2	C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV	32,88	7,330	241,01

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 12

		amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament (P - 46)				
5	K8J9TA7J	m	C05. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament DE MUR I FIXACIÓ I SUPORT DE LES LAMES DE FUSTA, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 393)	18,28	5,320	97,25
6	E7Z328P3	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt (P - 52)	29,55	5,320	157,21
7	K5ZAT300	pa	Elements especials de coberta segons plànols de detall (P - 381)	2.337,97	1,000	2.337,97
8	EB71UC10	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat. Inclòs certificat d'homologació (P - 129)	5,54	24,150	133,79
9	EB71UE40	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1. Inclòs certificat d'homologació. (P - 130)	565,64	3,000	1.696,92
10	EB71US10	u	Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques. inclòs certificat d'homologació. (P - 131)	131,90	4,000	527,60

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.05.01 11.455,31

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	05	Coberta
NIVELL 4	02	Plana

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E5Z15N2B	m2	C10. Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (P - 40)	11,48	9,140	104,93
2	E7B11AB0	m2	C11. Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir, TIPUS typar sf-37 o equivalent (P - 48)	2,75	10,511	28,91
3	E7219DN4	m2	C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament (P - 46)	32,88	10,511	345,60
4	E7Z328P3	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt (P - 52)	29,55	6,888	203,54
5	E7C2E864LR90	m2	C13. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,353 i 2,162 m2.K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat tipus ref. 2138517 de la serie URSA XPS d'URSA o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 50)	21,04	9,140	192,31
6	E5113391	m2	C14. Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 15 a 25 mm de diàmetre de 10 cm de gruix, col·locat sense adherir. (P - 37)	9,50	9,140	86,83
7	E5521291	u	C15 / CU. Claraoia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm amb sòcol prefabricat de polimetimetacrilat PMMA modificat, d'alt impacte, acabat en blanc	339,68	3,000	1.019,04

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 13

		opal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat.				
		(P - 38)				
8	K8J9TA72	M	C16. marxapeu de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat en calent i acabada lacada color a definir per la DF, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a remat inferior de fusteria i de remat superior de coberta (P - 392)	15,26	22,960	350,37
9	E7Z15MD0	m	Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6 (P - 51)	9,92	22,960	227,76
10	E5ZDW25A	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0.8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanqueïtat, i segellat (P - 42)	20,37	2,810	57,24
11	E5ZD5DD4	m	Minvell fixat al parament, de planxa d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, preformada i de 45 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques; inclou segellat amb cordó danoflex o equivalent (P - 41)	13,07	43,060	562,79
12	151ZI020	m2	F06. Formació de remat de coberta executat amb mur de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, de morter de ciment gris per a revestir, col·locat amb morter de ciment 1:3. s'inclou el massissat amb formigó ha-25/f/10/i, de consistència fluida i grandària màxima del granulats 10 mm i armat amb 1 d.10 c/40 cm vertical i 2 d.8 c/40 cm. horitzontal incloent connexió a l'estructura. (P - 2)	50,48	22,400	1.130,75

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.05.02	4.310,07
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	06	Tancaments i divisòries

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E83E746B	m2	TV12. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca (P - 62)	39,76	68,125	2.708,65
2	E652234R	m2	TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W (P - 43)	52,93	29,825	1.578,64
3	E652A3AR	m2	TV7. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 142 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 18 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W (P - 45)	66,98	5,750	385,14
4	E83E8KIB	m2	EE1. EE2. EE6. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca (P - 64)	49,13	40,354	1.982,59
5	14E229E3	m2	TV9. Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm2) i amb una	37,25	4,800	178,80

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 14

		resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L/32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes (P - 1)				
6	K612LM1K	m2	Paret divisòria recolzada de gruix 11.5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II (P - 383)	43,38	5,000	216,90
TOTAL	Títol 4		01.04.01.06			7.050,72

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	07	Paviments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9DC1N2I	m2	A04/A05. . Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Junttes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les junttes. Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant. (P - 83)	139,45	82,420	11.493,47
2	E9551128IRT7	m2	A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espessor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix amb densitat de 2200 kg/m3, hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcellànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat amb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs. (P - 82)	153,63	84,250	12.943,33
3	E9P67A48	m2	Paviment de linòleum en rotlle classe 23-34-42 segons UNE-EN 548 i de gruix de 2.5 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres de material dm de 60x12mm (P - 84)	36,63	78,900	2.890,11
4	E9U7U010	m	Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols (P - 85)	6,62	80,000	529,60
TOTAL	Títol 4		01.04.01.07		27.856,51	

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 15

Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	08	Revestiments

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E8449220	m2	<p>Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.</p> <p>Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.</p> <p>Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal·lacions i registres integrats (P - 68)</p>	37,33	33,860	1.263,99
2	E8445220	m2	<p>Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.</p> <p>Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre. (P - 66)</p>	34,48	85,920	2.962,52
3	E8446105	m2	<p>Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 9.5 mm de gruix , sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1.2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 67)</p>	21,86	6,360	139,03
4	E8122112	m2	<p>Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 59)</p>	11,04	99,954	1.103,49
5	E8121312	m2	<p>Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 57)</p>	7,94	7,000	55,58
6	E811B6E2	m2	<p>AP/F03 Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 54)</p>	22,03	132,972	2.929,37
7	K898D620	m2	<p>AP / F03. Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat. Pintat acabat Weber TENE-MICRO i Weber CS, color igual a la F1 o equivalent. Inclou part proporcional de perfils de remat en cantonades, remats superiors i inferiors, brancals i dintells de portes i finestres.</p> <p>(P - 390)</p>	3,39	132,972	450,78
8	E898J2A0	m2	<p>Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent. (P - 73)</p>	5,12	376,175	1.926,02
9	E898K2A0	m2	<p>Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura</p>	5,93	163,646	970,42

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 16

		tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent. (P - 74)				
10	K8B2T1E3	M2	Repàs de pintures de paraments existents (P - 391)	8,64	45,230	390,79
11	E83KT741	M2	Revestiment AP31. revestiment de paraments verticals amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatets verticals de 20cm. d'ample sobre subestructura de rastrells de fusta de 35x35mm., amb fixacions mecàniques, tot integrant panelat de fusta en les portes tipus pi31 (P - 65)	114,79	11,150	1.279,91
12	E8B41110	m2	Pintat antigraffiti de parament vertical, amb una capa de producte decapant, esbandida amb aigua, una capa d'imprimació antigraffiti adherent i dues capes de vernís protector antigraffiti (P - 78)	15,71	24,450	384,11
TOTAL	Titol 4		01.04.01.08			13.856,01

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capitol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	01	Edifici annex
Titol 4	09	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	01	Finestres i balconeres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KFCFF31	u	FF 31. Dimensions 251x240 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x240 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x240cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF33. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 395)	2.442,08	1,000	2.442,08
2	KFCFF32	u	FF32. Dimensions 326x225cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat model de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full batent de 128x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment Amb conjunt de lames de fusta LF32. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 396)	2.949,04	1,000	2.949,04
3	KFCFF33	u	FF33. Dimensions 251x250 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x250 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x250cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF31	2.533,75	1,000	2.533,75

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 17

		Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 397)				
4	KFCFF34	u	FF34. Dimensions 150x179 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x179 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb tubular d'acer inoxidable com a passamà exterior Amb calaix perimetral de fusta de pi de Flandes, formació de dintel, voladiu, ampit i brancals, de pi de Flandes, acabat amb lasurs i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró (RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF36 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 398)	1.223,11	1,000	1.223,11
5	KFCFF35	u	FF35. Dimensions 251x292 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x292 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x292cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 399)	2.918,80	1,000	2.918,80
6	KFCFF36	u	FF36. Dimensions 150x220 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb barana exterior Amb calaix perimetral de fusta de pi de Flandes, formació de dintel, voladiu, ampit i brancals, de pi de Flandes, acabat envernissat igual a la fusteria i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró (RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF34 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 400)	1.657,65	1,000	1.657,65
7	KFCFF37	u	FF37. Dimensions 180x91 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:	833,50	2,000	1.667,00

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 18

8	KFCFF38	u	<p>1 fulla oscil·lo-batent de 180x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.</p> <p>Amb marxapeu per la part exterior d'acer galvanitzat acabat lacat, segons detalls constructius.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col·locada amb pany i clau mestrejada. (P - 401)</p>	932,11	3,000	2.796,33
9	KFCFF39	u	<p>FF39. Dimensions 210x91 cm</p> <p>Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:</p> <p>1 fulla oscil·lo-batent de 210x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col·locada amb pany i clau mestrejada. (P - 402)</p>	1.344,67	1,000	1.344,67
10	KFCFF44	u	<p>FF44. Dimensions 220x90 cm</p> <p>Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:</p> <p>1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra).</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col·locada amb pany i clau mestrejada. (P - 405)</p>	964,97	1,000	964,97
11	KFCFF11	u	<p>FF11. Dimensions 168x611 cm</p> <p>Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes acabat envernissat model 69 de Soldevila o equivalent format per: 2 fulles oscilobatents de 77x287 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment 1 full fix opac de fusta de pi de Flandes acabat envernissat de 173x132 cm</p> <p>2 fulles oscilobatents de 104x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment</p> <p>Amb conjunt de lames de fusta LF11</p> <p>Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col·locada amb pany i clau mestrejada. (P - 394)</p>	3.969,82	1,000	3.969,82

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 19

12	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1. (P - 412)	21,92	100,546	2.203,97
13	E8AA1CC1	m2	Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat (P - 76)	18,81	100,546	1.891,27
14	E552TC30	U	Cu30. clara boia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm de la casa maydisa o equivalent, amb sòcol prefabricat de polièster reforçat amb fibra de vidre i aïllament tèrmic interior, amb cúpula de polimetil metacrilat, d'alt impacte, acabat en blanc òpal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat. Totalment instal·lada (P - 39)	339,68	3,000	1.019,04

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.09.01 29.581,50

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	09	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	02	Lames

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAVDDAAB	m2	Gelosià de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 7,5 x 20 cm2 de secció separats segons plànols amb tractament fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre subestructura metàl·lica de xapes d'acer galvanitzat en calent de 1,5 mm de gruix col·locats segons detalls i F1 de la Casa de la Vila. Tot inclòs. (P - 112)	231,55	45,696	10.580,91

TOTAL NIVELL 4 01.04.01.09.02 10.580,91

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	09	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	03	Mampares

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQDTM30	u	Ma30. Dimensions 49x220 cm Descripció: Mampara interior formada per: 2 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb lasurs de 7,5x20x220cm de subestructura del vidres fix 4+4 de 36x220cm. (P - 92)	253,37	1,000	253,37
2	EAQDTM31	u	Ma31. Dimensions 407x220 cm Mampara interior formada per: 2 portes batents de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat, amb element fix de remat de testa d'envà. Tot enrasat per la cara exterior. 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 60/63x220cm, centrats respecte el muntant. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 93)	1.381,54	1,000	1.381,54
3	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1. (P - 412)	21,92	0,000	0,00
4	E8AA2BC1	M2	Envernissat de portes interiors i exteriors cegues de fusta, o de fusta i vidre, al vernís sintètic, amb tractament de lasurs, una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mate (P - 77)	16,22	167,505	2.716,93

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 20

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.09.03	4.351,84
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	09	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	04	Portes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQDTPI2	u	Pi2. Dimensions 94x220 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent (P - 100)	357,97	1,000	357,97
2	EAQDTPI4	u	Pi4. Dimensions 160x210 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per: 1 fulla fixa de 70x210 cm de vidre 4+4 1 fulla batent de 90x210 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra). Bastiment de 15cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 101)	319,46	1,000	319,46
3	EAQDTP1	u	Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per: 1 fulla batent de 98x220 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Bastiment de 36cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 99)	418,48	2,000	836,96
4	EAQDTP11	u	Pi11. Dimensions 130x220 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per: 1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 94)	390,38	1,000	390,38
5	EAQDTP12	u	Pi12. Dimensions 105x210 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per: 1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 95)	360,12	1,000	360,12
6	EAQDTP31	u	Pi31. Dimensions 90x220 cm + fixe superior de 90x50 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4, amb fix superior aplacant l'envà. Bastiment de 20 cm. Integrada en el trasdosat de fusta segons	354,62	2,000	709,24

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 21

			detalls, AP31. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent. Amb molla de retorn. (P - 96)			
7	EAQDTP32	u	Pi32. Dimensions 90x220 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4 Bastiment de 25 cm, i frontal tapant el cantell de l'envà. Tot integrat. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 97)	325,51	2,000	651,02
8	EAQDTP33	u	Pi33. Dimensions 90x210 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 15 cm Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 98)	282,93	1,000	282,93

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.09.04	3.908,08
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	09	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	05	Armaris

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAQSTA31	u	Frontal AF31. formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x240cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 103)	159,37	1,000	159,37
2	EAQSTA32	u	Frontal AF32. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 104)	317,03	1,000	317,03
3	EAQSTA33	u	Frontal AF33. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x250cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 105)	162,02	1,000	162,02

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 22

4	EAQSTA34	u	Frontal AF34. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatges verticals de 20cm. d'ample; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra (P - 106)	317,03	2,000	634,06
5	EAQSTA35	u	Frontal AF35. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x295cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 107)	175,34	1,000	175,34
6	EAQSTAF5	u	Frontal AF5. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 110x250cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau ; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 110)	338,34	1,000	338,34

TOTAL	NIVELL 4	01.04.01.09.05	1.786,16
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	10	Serralleria i proteccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB14TBM1	u	Barana BM1 de 135cm de llum lliure, formada per platina horitzontal de 35.5mm de passamà d'acer galvanitzat en calent, platina plegada cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat , col·locat cargolat al parament vertical de brancal de finestres (P - 128)	55,69	1,000	55,69
2	EB12TBM2	u	Barana , d'acer galvanitzat en calent tipus BM2 de dimensions 135x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat (P - 115)	191,20	1,000	191,20
3	EB12TBM3	u	Barana d'acer galvanitzat en calent tipus BM3 de dimensions 450x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat En superar els 60cm es disposarà d'una pota central Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 116)	439,52	1,000	439,52
4	EB12TBM5	u	Barana de seguretat BM5 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora). Tot inclòs. Totalment instal·lada. (P - 118)	197,67	1,000	197,67

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 23

5	EB12TBM6	u	Barana de seguretat BM6 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora) Tot inclòs. Totalment instal.lada. (P - 119)	278,47	1,000	278,47
6	EASA61A1	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2- 45-C5, tipus PM31. Subministrament i col·locació de porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x210 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1,5 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada amb sistemes de tancament a pressió amb maneta, pany i clau mestrejada, amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat, topall d'acer inox, acabat esmaltat (P - 111)	162,33	4,000	649,32
7	EABGTM31	u	Tipus AM31. Armari format per 8 fulls batents de 58cm enrasats per la part exterior sense marc aparent, amb estructura dels fulls a base de tubulars perimetrals plafonats amb xapa rígida d'acer galvanitzat en calent de 1,5 mm amb perforacions de ventilació incorporades. Inclou marc metàl·lic tancat per tal d'evitar deformacions. Sistema de tancament amb pany i clau de companyia, amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. Totalment col·locada. (P - 90)	1.013,79	1,000	1.013,79
8	EB12TBPM1	u	PM1. Plataforma de seguretat d'alumini de la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma (P - 120)	1,01	1,000	1,01
9	EB12TBPAM1	u	PaM1.Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes, de diferents longituds, formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 m. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 121)	1,01	2,000	2,02
10	EB12TBPAM2	u	PaM2. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formada per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 122)	1,01	1,000	1,01
11	EB12TBPAM3	u	PaM3. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 123)	1,01	1,000	1,01
12	EB12TBPAM4	u	PaM4. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 124)	1,01	1,000	1,01
13	EB12TBPAM5	u	PaM5. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 cm. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 125)	1,01	2,000	2,02

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 24

14	EB12TBPAM6	u	PaM6. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 . Es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, encastat a paret per donar rigidès, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa del replà mitjançant unes platines metàl·lica correguda. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. (P - 126)	1,01	2,000	2,02
----	------------	---	---	------	-------	------

TOTAL	Títol 4	01.04.01.10	2.835,76
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	13	Instal·lacions de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ED111010	U	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general (P - 137)	195,63	1,000	195,63
2	ED11T171	U	Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 138)	151,84	7,000	1.062,88
3	ED515120	U	Bunera sifònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal. (P - 141)	104,35	4,000	417,40
4	ED3111B4	U	Caixa sifònica amb col·locació encastada, de pvc, amb tapa i embellidor d'acer inoxidable, de d=110 mm, amb 5 entrades de 32 mm i sortida de 40 mm (P - 139)	18,38	1,000	18,38
5	ED115371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 134)	19,23	1,000	19,23
6	ED115771	M	Desguàs d'aparell sanitari i/o pluvial i amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 135)	30,80	51,800	1.595,44
7	ED7K3311	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 110 mm i de SN 8 (8 kn/m2) de rigidesa anular, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix (P - 142)	26,82	6,300	168,97
8	ED7K3323	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 125 mm i de SN 8 (8 kn/m2) de rigidesa anular, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix (P - 143)	39,13	25,660	1.004,08
9	ED351630	U	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 60x60x65 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (P - 140)	98,50	5,000	492,50
10	ED7KT333	U	Treballs d'obra civil de connexió a la xarxa pública d'evacuació. Inclòs tots els elements i accessoris necessaris per el correcte funcionament de la instal·lació segons normativa vigent. (P - 144)	234,45	2,000	468,90

TOTAL	Títol 4	01.04.01.13	5.443,41
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	21	Gestió de residus

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 25

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E2R3503A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 18)	4,63	250,608	1.160,32
2	E2RA7LP1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	4,14	250,608	1.037,52
3	E2R540H0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat (P - 19)	13,03	147,982	1.928,21
4	E2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 20)	9,90	147,982	1.465,02

TOTAL Titol 4 01.04.01.21 5.591,07

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	23	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	LY0ZT001	pa	Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús (P - 407)	917,24	1,000	917,24
2	LY0ZT002	pa	Ajuda de paleta per les instal·lacions (P - 408)	2.294,29	1,000	2.294,29
3	V03	pa	Detalls coberta.* (P - 431)	1.200,00	1,000	1.200,00
4	K7P3T150	u	Instal·lació dels dispositius necessaris per al tractament del nivell d'humitat capil·lar per electroòsmosi inalàmbrica en una superfície de fins a 150 m2, amb el sistema mursec inalàmbric eco 151-200 de la serie mursec de rehabilit, regulació de la freqüència i intensitat de les pautes internes del dispositiu per adaptació a la composició i gruixària dels murs, connexionat dels dispositius i calibració entre ells, segons sistema homologat per "tecnicas de restauración rehabilit"; inclou comprovació i lectura de resultats inicials i seguiment del bon comportament del sistema durant un any. (P - 385)	6.295,24	1,000	6.295,24

TOTAL Titol 4 01.04.01.23 10.706,77

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	Edifici annex
Títol 4	24	Protecció sala CPD

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E652234R	m2	TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W (P - 43)	52,93	35,000	1.852,55
2	EAQE119B	u	Porta block de fulles batents de fusta per a interior, batent, de 35 mm de gruix, amb una llum de pas de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, amb	150,65	3,000	451,95

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 26

fulla cares llises de tauler aglomerat hidròfug xapat, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, de llautó cromat, amb placa petita, de preu mitjà (P - 102)

TOTAL Titol 4 01.04.01.24 2.304,50

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 Planta tercera Casa de la Vila
 Títol 4 00 Treballs previs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K1R7Z001	m2	Aplicació de tractament insecticida a l'interior d'edificis (P - 318)	6,32	281,480	1.778,95

TOTAL Titol 4 01.04.02.00 1.778,95

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 Planta tercera Casa de la Vila
 Títol 4 01 Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K2182232	m2	Picar i escardejat les parets interiors de morter de ciment o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 335)	16,27	411,119	6.688,91
2	K2183962	m	Arrancada d'ampits ceràmics de finestres, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 341)	4,59	4,600	21,11
3	K21A1011	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 351)	22,94	6,000	137,64
4	K21A3D1A	u	Desmuntatge de fulla i accessoris de finestror , de fins a 3 m2, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i posterior col.locació (P - 353)	33,24	2,000	66,48

TOTAL Titol 4 01.04.02.01 6.914,14

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 Planta tercera Casa de la Vila
 Títol 4 02 Estructura
 NIVELL 4 01 Llindes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs (P - 370)	148,06	0,080	11,84
2	K4C71010	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló (P - 372)	11,26	16,000	180,16
3	K2148211	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 321)	183,54	5,875	1.078,30

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 27

4	K4475315	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 369)	2,98	391,460	1.166,55
---	----------	----	--	------	---------	----------

TOTAL NIVELL 4 01.04.02.02.01 2.436,85

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	02	Estructura
NIVELL 4	02	Bigues

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K8741220	m2	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer fins a un grau de preparació St 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 386)	18,35	61,949	1.136,76
2	E894BBJ0	m2	Pintat de biga d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 71)	27,34	61,949	1.693,69
3	E894GCK0	m2	Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat (P - 72)	27,24	51,917	1.414,22

TOTAL NIVELL 4 01.04.02.02.02 4.244,67

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	02	Estructura
NIVELL 4	03	Cassoletes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K894TCK0	u	Pintat de cassoletes de recolzament de bigues de fusta d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga amb el gruix necessari per assolir la resistència al foc sol·licitada i indicada en memòria de projecte, en funció de la massivitat de l'element i dues d'acabat (P - 389)	25,19	74,000	1.864,06
2	E8940BJ0	m2	Pintat d'estructura d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 70)	30,04	59,200	1.778,37

TOTAL NIVELL 4 01.04.02.02.03 3.642,43

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	03	Tancaments i divisòries

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E83E746C	m2	TV12 PLUS. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de guix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca amb estructura d'acabat superior amb perfil·leria d'acer galvanitzat amb una placa tipus estàndard de 12.5 mm de guix com a remat d'acabat horitzontal, fixada mecànicament. (P - 63)	45,44	354,215	16.095,53

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 28

2	K4F2B574	m3	TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm ² (P - 374)	333,29	7,525	2.508,01
3	E652234R	m2	TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m ² .K/W (P - 43)	52,93	33,810	1.789,56
4	E652334R	m2	TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m ² .K/W (P - 44)	64,13	22,475	1.441,32
5	E83E8KIB	m2	EE1. EE2. EE6. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca (P - 64)	49,13	76,560	3.761,39

TOTAL	Títol 4	01.04.02.03	25.595,81
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	04	Paviments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9551128IRT7	m2	A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espessor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix amb densitat de 2200 kg/m ³ , hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcel·lànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat amb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs.	153,63	282,080	43.335,95
		(P - 82)				
2	E9DC1N2I	m2	A04/A05. . Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Juntes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les juntes. Inclou part proporcional de peces amb espedejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant. (P - 83)	139,45	59,325	8.272,87

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 29

TOTAL	Titol 4	01.04.02.04	51.608,82
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	05	Revestiments
NIVELL 4	01	Parets

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E811B211	m2	Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 53)	17,28	652,554	11.276,13
2 E8121212	m2	A01. Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 56)	8,77	417,028	3.657,34
3 E8121112	m2	Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 55)	6,81	1,000	6,81
4 E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent. (P - 73)	5,12	891,803	4.566,03
5 E8251235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 61)	25,44	17,127	435,71
6 E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 60)	25,95	17,127	444,45
7 K4GR2531	m	Reparació de fissures en obra de fàbrica en pilastra de paret feta amb pedra, previ repicat i sanejament dels elements soltos, segellat amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 376)	17,19	5,000	85,95

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.05.01	20.472,42
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	05	Revestiments
NIVELL 4	02	Sostres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E8121512	m2	A01. Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 58)	8,97	11,510	103,24
2 E8121312	m2	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 57)	7,94	32,328	256,68
3 E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent. (P - 74)	5,93	113,945	675,69
4 E8445220	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada	34,48	33,830	1.166,46

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 30

		600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.				
		Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre. (P - 66)				
5	E8449220	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.	37,33	15,460	577,12
			Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.			
			Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal·lacions i registres integrats (P - 68)			
6	E844NKAD	m2	Cel ras flotant de placa guix laminat, per aïllament acústic, amb subjecció al sostre amb amortidor antivibratori d'acer, de 65 mm de llargària i 60 mm d'amplària, amb carcassa metàl·lica per a una càrrega màxima admissible de 50 kg/m2, entramat ocult amb suspensió mitjançant vareta de suspensió, sandwich format per dues plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12.5 mm de gruix cada una i làmina betum modificat de 4.5 mm de gruix, de 6 kg/m2, autoadhesiva, per aïllament acústic en el seu interior, i entre l'entramat metàl·lic placa de llana mineral de roca de 50 mm (P - 69)	72,02	34,607	2.492,40
7	E8A82B31	m2	Envernissat de parament horitzontal o inclinat de sostre de sandwich de fusta, al vernís sintètic amb 3 capes d'acabat , amb la superfície mat; inclou qualsevol altre tractament que indiqui la propietat i la direcció facultativa en funció de l'acabat interior del panell sandwich (P - 75)	12,51	300,967	3.765,10

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.05.02	9.036,69
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	05	Revestiments
NIVELL 4	03	Triangle

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K878C160	m2	Neteja de parament de pedra o obra vista amb raig d'aire a pressió en sec. (P - 387)	10,35	39,900	412,97
2	K879T100	M2	A00_ REVESTIMENT VP. Paret de textura vista acabada amb els materials originals després de extreus els revestiments afegits, tractament de veladura i/o tenyit reintegrador superficial amb pintura keim-restaura-lasur en base a sol·silicats aplicada a dues capes color blanc ral 9010, combinat amb franges arrebossades i pintades amb pintura tipus keim sistema optil o equivalents color blanc ral 9010; inclou repicat previ de parts malmeses, rejuntat amb morter de calç, i neteja de superfície i arrebossat amb morter de calç i pintat, les parts no acabades amb veladura, amb pintura de silicats amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues	49,57	39,900	1.977,84

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 31

d'acabat (P - 388)

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.05.03	2.390,81
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capitol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	06	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	01	Finestres i balconeres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KFCFF40	u	FF40. dimensions 120x111 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. (P - 404)	702,01	1,000	702,01
2	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1. (P - 412)	21,92	1,320	28,93
3	E8AA1CC1	m2	Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat (P - 76)	18,81	1,320	24,83

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.06.01	755,77
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capitol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	06	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	02	Mampares

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQM01	u	Ma6 - Ma8. Dimensions 460x470 cm Mampara interior formada per: 1 tauler de fusta, acabat pintat, en forma de L invertida, per rebre el vidre fix 4+4 partit en 4 parts i en forma global triangular que fa l'encaix amb la coberta i els muntants de fusta de pi de Flandes entre biguetes, d'alçada variable per la inclinació de la coberta. 1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 108x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de mida variable fins la coberta de subestructura dels 4 vidres fixos 4+4, centrats respecte el muntant. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 86)	2.601,19	2,000	5.202,38
2	EAQM02	u	Ma9 - Ma10. Dimensions 467x312cm Descripció: Mampara interior formada per: 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x312cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 115x215cm i 3 vidres fixos de 115x76 cm,	2.026,63	2,000	4.053,26

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 32

3	EAQM03	u	centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 35x7.5 cm d'encaix amb el sostre i que engloba la reixa de ventilació. (P - 87) Ma11. Dimensions 392x235cm Descripció: Mampara interior formada per: 2 portes batents de 80x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 3 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x235cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 66x220cm. Amb muntant horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm i muntant vertical tapant el cantell de l'envà. 1 bastiment de 33cm i 1 bastiment de 42 cm Pany i maneta de palanca model 1988/75 CM d'acer inox AISI 316 L de la casa OCARIZ o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 88)	1.336,10	1,000	1.336,10
4	EAQM05	u	Ma7. Dimensions 437x270 cm Descripció: Mampara interior formada per:1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 5 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 112x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm per rebre la subestructura del fals sostre i amb encaix per la reixa de ventilació. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 91)	2.017,38	1,000	2.017,38
5	EAQM04	u	Ma12. Dimensions: 492x220 cm Mampara interior per bany de tauler compacte de resines fenòliques de 13mm ignífug, hidròfug i anti-bacteries, superfície no porosa, resistent al desgast i l'impacte, repel·lent de la brutícia, resistent als productes de neteja i a les desinfeccions, inalterable a la humitat. Color a determinar per la DF. Muntades amb perfil·leria horitzontal tipus U encastada a terra i a fals sostre. Amb pom i condemna amb indicador lliure ocupat, tot això en acer inoxidable AISI 304. Inclou dues portes corredisses de 85 cm de amplada amb guia superior encastada a fals sostre. Pas lliure de 90 cm. (P - 89)	265,22	1,000	265,22
6	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1. (P - 412)	21,92	146,392	3.208,91
7	E8AA1CC1	m2	Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat (P - 76)	18,81	146,392	2.753,63

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.06.02	18.836,88
--------------	-----------------	-----------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	06	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	03	Portes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQDTP11	u	Pi11. Dimensions 130x220 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per: 1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa	390,38	1,000	390,38

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 33

2	EAQDTPI2	u	Ocariz o equivalent (P - 94) Pi2. Dimensions 94x220 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent (P - 100)	357,97	1,000	357,97
3	EAQDTP12	u	Pi12. Dimensions 105x210 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per: 1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent (P - 95)	360,12	1,000	360,12
4	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1. (P - 412)	21,92	14,266	312,71
5	E8AA1CC1	m2	Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat (P - 76)	18,81	14,266	268,34

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.06.03	1.689,52
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	06	Tancaments i divisòries practicables
NIVELL 4	04	Armaris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQSTAF4	u	Frontal AF4. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 186x220cm. amb tres portes batents i tarja lateral fixe, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmlat sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 109)	348,05	1,000	348,05
2	EAQSTAF3	u	Frontal AF3. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 196x220cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau ; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmlat sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. (P - 108)	429,89	1,000	429,89

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 34

TOTAL	NIVELL 4	01.04.02.06.04	777,94
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	07	Serralleria i proteccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB12TAM1	m	Barana d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada i es suporta mitjançant unes pipetes de diferents longituds formades per platines de 20.6 encastades en mur existent. a partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent es superior a 10cm. , es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 soldat a les pipetes i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm soldats al passamà i al cantell de la losa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0.5cm. els passamans verticals es pleguen per la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat. (P - 114)	52,34	17,700	926,42
2	EB12T505	U	Barana de 25+120cm de llarg i 110+15cm d'alçada d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 suplementat amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 encastat en la paret per donar rigides i uns altre verticals col·locat inclinats cada 10cm. Soldats al passamà i al cantell de la losa del replà mitjançant unes platina metàl·liques correguda acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat. (P - 113)	334,22	9,900	3.308,78
3	EB133SC4	u	BM5 / BM6. Barana de seguretat d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora) (P - 127)	107,00	2,000	214,00
4	EB720100	ut	PM1. Plataforma de seguretat d'alumini dde la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma. Totalment instal.lada. (P - 132)	9.805,83	1,000	9.805,83
5	EE4ZTJ0L	u	BM30. Barret de xemeneia per ventilacions amb lamel·les de planxa d'acer galvanitzat lacat al forn en polièster, de dimensions 125x65cm de costat, per una alçada de 50cm.col·locat amb fixacions mecàniques (P - 151)	265,49	1,000	265,49
6	EB12TBM4	u	Barana BM4. Formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems. Formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical/inclinat amb una volandera i cargol rosca. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat (P - 117)	172,74	1,000	172,74

TOTAL	Títol 4	01.04.02.07	14.693,26
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	08	Equipaments i complements

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJ42U010	U	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat , col·locat amb fixacions mecàniques (P - 294)	66,32	2,000	132,64

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 35

2	EJ43U005	U	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 295)	140,83	2,000	281,66
3	EJ4ZU030	U	Porta-rotlles doble de paper higiènic, d'acer inoxidable, de dimensions 230 x 115 x 110 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 298)	31,93	2,000	63,86
4	EQZ1U010	U	Penjador de roba de poliàmida, de dimensions 125 x 160 mm i diàmetre del tub de 20 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 311)	16,76	2,000	33,52
5	EC1K1502	M2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 133)	73,67	6,000	442,02
6	EJ46U001	U	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 296)	92,10	2,000	184,20
7	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 297)	274,05	2,000	548,10

TOTAL Titol 4 01.04.02.08 1.686,00

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	11	Instal·lacions de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ED11I010	U	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general (P - 137)	195,63	4,000	782,52
2	ED11T171	U	Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 138)	151,84	6,000	911,04
3	ED116171	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 136)	20,34	29,370	597,39
4	ED115371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 134)	19,23	2,820	54,23
5	ED515120	U	Bunera sifònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal. (P - 141)	104,35	2,000	208,70
6	ED7KT334	U	TREBALLS DE CONNEXIÓ A LA XARXA EXISTENT D'EVACUACIÓ DE L'EDIFICI TANT PLUVIALS COM RESIDUALS INCLÒS TOTS ELS ELEMENTS I ACCESORIS NECESSARIS PER EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ SEGONS NORMATIVA VIGENT. (P - 145)	234,45	4,000	937,80

TOTAL Titol 4 01.04.02.11 3.491,68

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titol 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	20	Gestió de residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3,	9,90	18,384	182,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 36

			procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 20)			
2	E2R540H0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat (P - 19)	13,03	18,384	239,54
TOTAL	Titol 4		01.04.02.20			421,54

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titul 3	02	Planta tercera Casa de la Vila
Titul 4	22	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	LY0ZT001	pa	Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús (P - 407)	917,24	1,000	917,24
2	L5ZR0201	pa	Adequació del recolçament de totes les bigues/biguetes/encavellades de fusta amb la cassoleta, deixant la unió entre els dos amb un bon acabat estètic (P - 406)	542,49	1,000	542,49
TOTAL	Titol 4		01.04.02.22			1.459,73

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Titul 3	03	Urbanització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	M219MFA0	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir (P - 409)	10,10	20,000	202,00
2	K219CC12	m2	Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 349)	10,93	10,000	109,30
3	F921201F	m3	Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 312)	27,77	10,000	277,70
4	F936NM51	m3	Base per a paviment de formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i piconatge manual, acabat reglejat (P - 313)	92,41	2,000	184,82
5	F9E13204	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland (P - 314)	26,15	10,000	261,50
TOTAL	Titul 3		01.04.03			1.035,32

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Titul 3	01	Casa de la Vila
Titul 4	01	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	01	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	01	Quadre General Distribució i Subquadres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG415D9C	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 227)	32,97	1,000	32,97

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 37

2	EG415DJC	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 229)	58,14	1,000	58,14
3	EG42439H	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 234)	82,60	1,000	82,60
4	EG4243JH	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 235)	130,50	1,000	130,50
5	PPAUZ511	u	Connexió de la línia d'alimentació d'entrada de SAI a l'embarat d'emergència alimentat pel grup electrogen, inclou desmuntatge i recol·locació de les proteccions d'entrada de SAI, mà d'obra i material auxiliar de muntatge. (P - 423)	93,86	1,000	93,86

TOTAL	NIVELL 5	01.05.01.01.01.01	398,07
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	Casa de la Vila
Títol 4	01	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	01	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	02	Grup Electrogen

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGC1ZS04	u	Grup electrogen de construcció automàtica insonoritzat SDMO mod. J66K o equivalent de les següents característiques: * Potència en servei d'emergència: 66 kVA. * Potència en servei continu: 60 kVA. * Construcció automàtica, arrancada automàtica al fallar el subministrament elèctric de la xarxa y parada automàtica a la tornada del subministre de xarxa. * Motor JOHN DERE model 4045TF120. * Alternador trifàsic MECC-ALTE model ECP32-2L. * Dipòsit de combustible amb una capacitat de 180 lts. * Consum 12 l/h. * Quadre de comandament i maniobra. * Commutador de potència xarxa-grup de 100A. * Joc de silentblocks. S'inclou interruptor magnetotèrmic, interruptor diferencial, juntes i cargols, joc de silentblocks, transport sense embalatge fins a l'obra, assegurança de transport i documentació (normes d'instal·lació del grup, manual de manteniment i funcionament, esquema elèctric), descàrrega i muntatge, inclou p.p. d'accessoris i material auxiliar de muntatge. (P - 269)	14.693,40	1,000	14.693,40
2	EG415EKM	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 232)	203,83	2,000	407,66
3	EG312696	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 35 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 220)	26,96	48,000	1.294,08
4	EG2C2E41	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals (P - 206)	19,25	48,000	924,00

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 38

TOTAL	NIVELL 5	01.05.01.01.01.02	17.319,14
--------------	-----------------	--------------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	02	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	03	Canonades Frigorífiques

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EF5B24B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 171)	7,02	37,000	259,74
2	EF5B44B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 172)	8,64	45,000	388,80
3	EF5B54B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 173)	9,34	13,000	121,42
4	EF5B64B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 174)	9,67	15,000	145,05
5	EFQ3241K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 178)	3,91	37,000	144,67
6	EFQ3243K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 179)	3,95	45,000	177,75
7	EFQ3244K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 180)	4,25	13,000	55,25
8	EFQ3265K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 183)	5,00	15,000	75,00
9	EEZ5ZT01	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada (P - 167)	91,84	4,000	367,36
10	EG222715	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 195)	0,97	56,000	54,32
11	EG319234	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 222)	1,50	56,000	84,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 39

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.02.02.03	1.873,36
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	02	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	04	Unitats Interiors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEDBZT01	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada (P - 153)	1.257,93	4,000	5.031,72
2	EEDBZT03	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada (P - 155)	1.283,82	1,000	1.283,82
3	EG222715	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 195)	0,97	60,000	58,20
4	EG319234	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 222)	1,50	60,000	90,00

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.02.02.04	6.463,74
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	02	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	05	Ventilació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEK1ZM40	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 158)	26,28	8,000	210,24

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 40

2	EEK1ZM41	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 159)	34,76	2,000	69,52
3	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 149)	7,26	2,000	14,52
4	EE445GS3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer, de 180 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 148)	6,90	1,000	6,90
5	EE52Q24A	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports (P - 152)	32,70	35,000	1.144,50
TOTAL NIVELL 5			01.05.02.02.02.05			1.445,68

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	02	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	06	Desplaçament i desmuntatge d'unitats de climatització existents.

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUZ301	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG181FC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. (P - 417)	733,22	2,000	1.466,44
2	PPAUZ302	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG12LLCC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 1/2'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. (P - 418)	760,31	1,000	760,31
3	PPAUZ303	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC PUHZ-P140VH3 des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 3/8''- 5/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. (P - 419)	936,16	1,000	936,16
4	PPAUZ304	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desmuntatge d'unitat exterior fora de servei DAIKIN amb gas R22. Inclou la retirada de la unitat exterior, dels elements de suport, de les canonades i d'altres elements auxiliars connectats a la unitats, i trasllat a abocador autoritzat. (P - 420)	306,05	1,000	306,05
5	PPAUZ305	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC MSZ-6E35VA des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. (P - 421)	801,97	1,000	801,97

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 41

6	PPAUZ306	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES SCM48ZGS des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4"- 3/8", aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. (P - 422)	863,51	1,000	863,51
7	EG2C1E42	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals (P - 202)	24,44	22,000	537,68
8	EG2C1G42	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals (P - 205)	36,60	10,000	366,00

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.02.02.06 6.038,12

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	03	Sistema de ventilació
NIVELL 4	03	Ventilació altres dependències no climatitzades
NIVELL 5	07	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEP3ZM03	u	Boca d'extracció MADEL model BWC-C-100 de Ø100 mm. o equivalent, de polipropilè blanc, amb coll de connexió, per a un cabal màxim de 150 m ³ /h, amb p.p. d'accessoris de muntatge. Fixada al pont de muntatge. (P - 166)	22,46	2,000	44,92
2	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 149)	7,26	1,000	7,26
3	EE42Q312	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment (P - 146)	11,90	6,000	71,40
4	EE42Q412	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment (P - 147)	12,36	1,000	12,36

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.03.03.07 135,94

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	08	Canalitzacions i Línies

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG2C2S27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic (P - 208)	55,57	34,000	1.889,38
2	EG2C2T27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic (P - 209)	66,19	42,000	2.779,98
3	EG2C1F41	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals (P - 203)	23,95	26,000	622,70
4	EG2C1G41	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals (P - 204)	28,33	6,000	169,98

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 42

5	EG325124	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 223)	0,93	72,000	66,96
6	EG325134	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 224)	1,09	324,000	353,16
7	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 212)	1,54	37,000	56,98
8	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 214)	1,93	178,000	343,54
9	EG312334	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 213)	2,06	71,000	146,26
10	EG312346	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 216)	2,51	20,000	50,20
11	EG312666	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 219)	7,97	35,000	278,95
12	EG22H515	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 199)	1,29	24,000	30,96
13	EG22H715	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 200)	1,47	125,000	183,75
14	EG151D22	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 188)	22,74	9,000	204,66

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.04.04.08 7.177,46

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	09	Mecanismes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG61ZL04	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls LEGRAND Mosaic 0765.64 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 253)	81,96	5,000	409,80
2	EG61ZL02	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18	67,98	1,000	67,98

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 43

3	EG61ZL17	u	-2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 251)	38,60	3,000	115,80
4	EG631155	u	Caixa de superfície blanca de 4 mòduls LEGRAND Mosaic 0802.85 o equivalent, de color blanc, amb suport i placa, amb els següents elements: -1 presa de corrent vermella LEGRAND Mosaic 0772.18 -1 presa RJ 45 blanca UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 258)	8,92	5,000	44,60
5	EG611041	u	Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada (P - 262)	1,30	5,000	6,50
6	PPAUZ141	U	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	600,00	1,000	600,00
			Partida alçada en concepte de desplaçament de caixa d'endolls de superfície ubicada a la façana de l'edifici annex a nova ubicació a decidir per la direcció facultativa, a una alçada mínim de 2,50 m. Inclou desmuntatge de la seva ubicació actual, muntatge a nova ubicació, canalitzacions, línies elèctriques i connexions. (P - 416)			

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.04.04.09	1.244,68
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	05	Traster planta segona
NIVELL 5	0A	Mecanismes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG631155	u	Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada (P - 262)	8,92	1,000	8,92
2	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	1,30	1,000	1,30

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.04.05.0A	10,22
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	05	Traster planta segona
NIVELL 5	0B	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUZ934	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'endoll del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra (P - 425)	75,75	1,000	75,75

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.04.05.0B	75,75
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	06	Modificació traçat canal planta segona

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 44

NIVELL 5			OC	Instal·lació			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT		
1	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 214)	1,93	75,000	144,75	
2	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 308)	1,35	350,000	472,50	
3	EG638156	u	Presa de corrent de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor (P - 263)	8,72	8,000	69,76	
4	EG63815J	u	Presa de corrent de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa vermella, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor (P - 264)	8,57	8,000	68,56	
5	EP73Z1J3	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular de 2 mòduls estrets, SYSTIMAX o equivalent, amb connector RJ45 simple, categoria 6a F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu alt, muntada sobre caixa o bastidor (P - 309)	16,69	12,000	200,28	
6	EG2A3E45	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 55x 130 mm, amb 4 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments (P - 201)	18,74	75,000	1.405,50	
7	PPAUZ936	u	Connexió dels nous tramats de canal a la canalització existent de la sala, inclou mà d'obra i material auxiliar de connexió i muntatge. (P - 426)	425,94	1,000	425,94	
8	PPAUZ937	u	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45. (P - 427)	185,00	1,000	185,00	

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.04.06.0C	2.972,29
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	07	Aparells d'enllumenat
NIVELL 5	0D	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EH13ZL33	u	Lluminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismatic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa. (P - 272)	169,64	20,000	3.392,80
2	EH11ZL26	u	Llumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment (P - 270)	179,39	1,000	179,39
3	EH61RCCA	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament	105,69	1,000	105,69

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 45

classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat (P - 281)

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.05.07.0D	3.677,88
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	07	Aparells d'enllumenat
NIVELL 5	0E	Actuació planta baixa

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EH1DZL04	u	Llumenera decorativa per a suspendre LAMP model MINYES ref. 84.07.20.3 o equivalent per a làmpades E 27, amb difusor glassejat ref. 84.05.01.0 o equivalent de 320 mm de diàmetre, amb cable de suspensió d'acer regulable ref. 96.01.54.3 o equivalent, làmpada led PHILIPS COREPro LEDBuld o equivalent de 13 W, 230 V de tensió d'alimentació, grau de protecció IP 20, muntada suspesa (P - 273)	93,26	6,000	559,56
2	PPAUZ901XX	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica de la zona d'arxius i de la zona d'informàtica de l'edifici annex. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra (P - 428)	606,00	1,000	606,00

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.05.07.0E	1.165,56
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	08	Mecanismes
NIVELL 5	0F	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG6211D1	u	Interrupctor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 260)	11,17	8,000	89,36
2	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastrada (P - 248)	1,30	8,000	10,40

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.05.08.0F	99,76
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	09	Canvi enllumenat planta baixa
NIVELL 5	0G	Mecanismes i aparells d'enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, abm reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat (P - 274)	93,81	1,000	93,81

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 46

2	EG6211D1	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 260)	11,17	1,000	11,17
3	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	1,30	1,000	1,30

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.05.09.0G 106,28

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	09	Canvi enllumenat planta baixa
NIVELL 5	0H	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUZ933	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra (P - 424)	75,75	1,000	75,75

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.05.09.0H 75,75

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	0A	Traster planta segona
NIVELL 5	0I	Mecanismes i aparells d'enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, abm reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat (P - 274)	93,81	1,000	93,81
2	EG6211D1	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 260)	11,17	1,000	11,17
3	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	1,30	1,000	1,30

TOTAL NIVELL 5 01.05.02.05.0A.0I 106,28

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	05	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	0A	Traster planta segona
NIVELL 5	0J	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUZ933	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra (P - 424)	75,75	1,000	75,75

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 47

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.05.0A.0J	75,75
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	06	Telecomunicacions
NIVELL 4	0B	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	0K	Rack

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP7ZZC58S	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament (P - 310)	230,77	2,000	461,54
2	EP43Z411S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat (P - 306)	9,96	24,000	239,04

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.06.0B.0K	700,58
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	06	Telecomunicacions
NIVELL 4	0B	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	0L	Canalitzacions i Línies

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 308)	1,35	1.357,000	1.831,95
2	EG222811	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 196)	1,03	264,000	271,92

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.06.0B.0L	2.103,87
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	06	Telecomunicacions
NIVELL 4	0B	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	0M	Mecanismes i Connectors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP43Z431S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat (P - 307)	9,21	24,000	221,04
2	PPAUZ102	U	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45. (P - 414)	445,41	1,000	445,41

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 48

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.06.0B.0M	666,45
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	07	Instal·lacions de protecció contra incendi
NIVELL 4	0C	Extinció d'incendis
NIVELL 5	0N	Instal·lació Interior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 301)	51,95	1,000	51,95
2	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 305)	10,91	3,000	32,73

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.07.0C.0N	84,68
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	Edifici annex
Títol 4	07	Instal·lacions de protecció contra incendi
NIVELL 4	0D	Detecció d'incendis
NIVELL 5	0O	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EM141102	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment (P - 300)	20,07	1,000	20,07
2	EM131211	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multitó, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior (P - 299)	37,25	1,000	37,25
3	EM43ZA02	m	Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm2 i col·locat en tub (P - 302)	2,15	82,000	176,30
4	EG222515	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 194)	0,92	82,000	75,44
5	EG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 187)	12,53	1,000	12,53
6	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 305)	10,91	6,000	65,46

TOTAL	NIVELL 5	01.05.02.07.0D.0O	387,05
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	08	Instal·lacions d'aigua
NIVELL 4	0E	Instal·lacions d'aigua freda

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 49

NIVELL 5 OP Instal·lació Interior d'Aigua Freda

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJ2Z4139	u	Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 3/4" i entrada de 3/4" (P - 289)	29,87	2,000	59,74
2	EFB44351	m	Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 176)	4,06	14,000	56,84
3	EFB48751	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 177)	5,72	9,000	51,48
4	EFQ3246L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà (P - 181)	5,47	14,000	76,58
5	EFQ3249L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà (P - 182)	6,39	9,000	57,51
6	EG222A11	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 197)	1,30	14,000	18,20

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.08.0E.OP	320,35
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	08	Instal·lacions d'aigua
NIVELL 4	0E	Instal·lacions d'aigua freda
NIVELL 5	0Q	Sanitaris, Aixetes i Accesoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJ14BA1Q	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 285)	219,82	2,000	439,64
2	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 297)	274,05	4,000	1.096,20
3	EJ1AB21P	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 286)	74,23	1,000	74,23
4	EJ2Z1131	u	Aixeta tipus senzill, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida roscada de diàmetre 3/4" i entrada roscada de 1/2" (P - 288)	20,34	1,000	20,34
5	EJ13B713	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals (P - 284)	104,01	2,000	208,02
6	EJ239131	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2" (P - 287)	54,41	2,000	108,82
7	EJ3317N7	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadenetes incorporats, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal o a un sífo de PVC (P - 292)	11,11	2,000	22,22
8	EJ33A7NG	u	Sífo registrable per a lavabo, de PVC de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC (P - 293)	7,94	2,000	15,88

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 50

9	EJ2ZE131	u	Enllaç mural, muntat superficialment, amb sortida roscada de 1/2'' per a maniguets, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada roscada de 1/2'' (P - 290)	13,97	6,000	83,82
10	EJ2ZN43K	u	Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscaades de 1/2'' (P - 291)	12,41	6,000	74,46

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.08.0E.0Q	2.143,63
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	09	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	0F	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	0R	Canonades Frigorífiques

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EF5B24B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 171)	7,02	33,000	231,66
2	EF5B44B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 172)	8,64	76,000	656,64
3	EF5B54B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 173)	9,34	18,000	168,12
4	EF5B64B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 174)	9,67	49,000	473,83
5	EF5B86B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 7/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 175)	18,26	3,000	54,78
6	EF5AA3B1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1''1/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 170)	18,34	10,000	183,40
7	EFQ3241K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 178)	3,91	33,000	129,03
8	EFQ3243K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 179)	3,95	76,000	300,20
9	EFQ3244K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 180)	4,25	18,000	76,50
10	EFQ3265K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 183)	5,00	49,000	245,00

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 51

11	EFQ3267K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 184)	5,19	3,000	15,57
12	EFQ3289K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 19 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix (P - 185)	7,28	10,000	72,80
13	EEZ5ZT01	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada (P - 167)	91,84	9,000	826,56
14	EEZ5ZT02	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY105E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 17,9 i 39,5 kW, col·locada (P - 168)	105,57	3,000	316,71
15	EEZ5ZT03	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY205E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 39,5 i 70,6 kW, col·locada (P - 169)	173,44	1,000	173,44

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.09.0F.0R	3.924,24
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	09	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	0F	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	0S	Unitats Interiors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEDBZT01	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada (P - 153)	1.257,93	5,000	6.289,65
2	EEDBZT02	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0124BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 3,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,0 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada (P - 154)	1.358,93	8,000	10.871,44

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 52

3	EEDBZT03	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm² i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada (P - 155)	1.283,82	1,000	1.283,82
4	EG222715	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 195)	0,97	95,000	92,15
5	EG319234	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm², amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub (P - 222)	1,50	95,000	142,50

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.09.0F.0S	18.679,56
--------------	-----------------	--------------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	09	Instal·lacions tèrmiques
NIVELL 4	0F	Climatització i Ventilació
NIVELL 5	0T	Ventilació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEK1ZM40S	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra (P - 162)	29,50	3,000	88,50
2	EEK1ZM33S	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra (P - 161)	32,83	2,000	65,66
3	EEK1ZM41S	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra (P - 163)	41,36	1,000	41,36
4	EEK1ZM28S	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra (P - 160)	46,23	2,000	92,46
5	EEKQ42A1	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada (P - 164)	100,45	13,000	1.305,85
6	EEKQ42N1	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada (P - 165)	103,89	1,000	103,89
7	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 149)	7,26	7,000	50,82
8	EE44BAS3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 203 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 150)	9,24	1,000	9,24
9	EE52Q24A	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports (P - 152)	32,70	112,000	3.662,40

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.09.0F.0T	5.420,18
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 53

Titol 4	0A	Sistema de ventilació
NIVELL 4	0G	Ventilació altres dependències no climatitzades
NIVELL 5	0U	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEK1ZM40	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 158)	26,28	3,000	78,84
2	EEK1ZM33	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 157)	26,88	4,000	107,52
3	EEK1ZM41	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 159)	34,76	2,000	69,52
4	EEK1ZM28	u	Reixeta impulsí/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada (P - 156)	37,73	2,000	75,46
TOTAL	NIVELL 5		01.05.03.0A.0G.0U			331,34

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Titol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Titol 4	0B	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	0H	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	0V	Quadre General Distribució o Subquadres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG1AZM07	u	Armari metàl·lic MERLIN GERIN model PRISMA G ref. 08204 o equivalent, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 11 fileres de fins a 48 passos de 9 mm per filera, amb porta PLENA IP30 ref. 08224, pany i accessoris de muntatge; de dimensions 1830x600x250 mm (alturaxampladaxprofunditat), col·locat (P - 189)	466,60	1,000	466,60
2	EG4ZM04	u	Interrupctor manual en càrrega de 32A, MERLIN GERIN ref. 15012 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió (P - 239)	31,74	1,000	31,74
3	EG4ZM08	u	Interrupctor manual en càrrega de 125A, MERLIN GERIN ref. 15060 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió (P - 240)	89,32	1,000	89,32
4	EG415D99	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 225)	31,88	15,000	478,20
5	EG415D9B	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 226)	32,29	21,000	678,09
6	EG415DJB	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 228)	56,76	1,000	56,76
7	EG415DJH	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 230)	74,61	3,000	223,83
8	EG415EKL	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 231)	192,91	1,000	192,91

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 54

9	EG426B9H	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 238)	144,35	4,000	577,40
10	EG42529H	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 237)	116,57	1,000	116,57
11	EG42429H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 233)	84,50	7,000	591,50
12	EG42439H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 234)	82,60	4,000	330,40
13	EG4243JH	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 235)	130,50	2,000	261,00
14	EG424CJL	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 236)	366,08	1,000	366,08
15	EG48ZD05	u	Descarregador combinat contra el llamp i sobretensions DEHN model DEHNguard DG M TT 275 ref. 952 310 o equivalent, tipus 2, 400 V, 4P, corrent nominal de descàrrega ona 8/20 de 20 kA, corrent màxima de descàrrega ona 8/20 de 40 kA, muntat en perfil DIN (P - 243)	234,70	2,000	469,40
16	EG47ZM63	u	Commutador tres posicions M-0-A de 20A MERLIN GERIN ref. 18073 o equivalent, muntat a carril DIN (P - 242)	17,99	2,000	35,98
17	EG4RZM01	u	Contactador de 25 A 2P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15959 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat (P - 246)	30,89	9,000	278,01
18	EG4RZM03	u	Contactador de 25 A 4P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15962 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat (P - 247)	37,10	1,000	37,10
19	EG47ZM62	u	Polsador de 20A MERLIN GERIN ref. 18036 o equivalent, amb indicador lluminós verd, de comandament, fixat a pressió (P - 241)	27,42	8,000	219,36
20	EG4RZ010	u	Telerruptor de 16 A 1P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, instal.lat (P - 245)	35,56	8,000	284,48
21	EG49U025	u	Interruptor horari programable de 4 vies de programació setmanal i anual, tensió d'alimentació 230 V, 4 commutacions d'1 minut, amb derogació de dies festius, reserva de funcionament de 100 h, instal.lat (P - 244)	365,88	2,000	731,76

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0B.0H.0V	6.516,49
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
------	----	-----------------------------

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 55

Capitol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0B	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	0H	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	0W	Canalitzacions i Línies

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG2C2S27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic (P - 208)	55,57	39,000	2.167,23
2	EG2C2T27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic (P - 209)	66,19	45,000	2.978,55
3	EG2C2J51	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 60x400 mm, amb 2 compartiments i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals (P - 207)	64,07	8,000	512,56
4	EG325124	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 223)	0,93	483,000	449,19
5	EG325134	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 224)	1,09	2.075,000	2.261,75
6	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 212)	1,54	99,000	152,46
7	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 214)	1,93	1.109,000	2.140,37
8	EG312656	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 218)	5,80	18,000	104,40
9	EG3126A6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 221)	44,04	18,000	792,72
10	EG312334	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 213)	2,06	320,000	659,20
11	EG312344	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 215)	2,64	138,000	364,32
12	EG312354	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 217)	4,51	21,000	94,71
13	EG22H515	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 199)	1,29	104,000	134,16
14	EG22H715	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 200)	1,47	749,000	1.101,03
15	EG21H51H	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de	4,00	58,000	232,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 56

16	EG21H71H	m	2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 192) Tub rígid de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 193)	4,71	224,000	1.055,04
17	EG151D22	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 188)	22,74	85,000	1.932,90

TOTAL NIVELL 5 01.05.03.0B.0H.0W 17.132,59

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0B	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 4	0H	Instal·lacions elèctriques
NIVELL 5	0X	Mecanismes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG61ZL11	u	Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.06, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats. (P - 256)	198,71	23,000	4.570,33
2	EG61ZL15	u	Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 6 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.11, amb els següents elements: -3 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -3 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -3 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats. (P - 257)	232,11	26,000	6.034,86
3	EG61ZL01	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 250)	67,98	5,000	339,90
4	EG61ZL02	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 251)	67,98	1,000	67,98
5	EG61ZL17	u	Caixa de superfície blanca de 4 mòduls LEGRAND Mosaic 0802.85 o equivalent, de color blanc, amb suport i placa, amb els següents elements: -1 presa de corrent vermella LEGRAND Mosaic 0772.18 -1 presa RJ 45 blanca UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 258)	38,60	7,000	270,20
6	EG61ZL03	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 2 RCA audio estèreo blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.53 -1 presa RCA vídeo compost blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.52 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 252)	186,47	1,000	186,47

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 57

7	EG61ZL10	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 4 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.84, amb els següents elements: -4 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -8 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 255)	152,68	1,000	152,68
8	EG61ZL06	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 3 RCA audio estèreo i vídeo compost, blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.54 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. (P - 254)	155,53	1,000	155,53
9	EG631155	u	Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada (P - 262)	8,92	15,000	133,80
10	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	1,30	15,000	19,50
11	EG63D15R	u	Preses de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment (P - 265)	10,20	3,000	30,60

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0B.0H.0X	11.961,85
--------------	-----------------	--------------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTALL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0C	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	01	Aparells d'enllumenat
NIVELL 5	0Y	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EH11ZL26	u	Llumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment (P - 270)	179,39	2,000	358,78
2	EH32ZSC01	u	Aplic de paret SCHMITZ model SPOT ref. 143-241-103 o equivalent, amb equip electrònic, inclos lampades LED de 6W, 640 lm, 3000K blanc càlid, muntat superficialment (P - 275)	135,51	26,000	3.523,26
3	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, abm reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat (P - 274)	93,81	6,000	562,86
4	EH41ZL02	m	Carril electrificat LAMP format per trams de 3 metres ref. 46.05.04.0 o equivalent i trams de 2 metres ref. 46.05.05.0 o equivalent, fabricat en extrusió d'alumini, lacat en color blanc, tres circuits independents més neutre i terra, amb accessori d'alimentació ref. 46.05.28.0, amb tapa final ref. 46.06.40.0, amb accessoris d'unió ref. 46.05.27.0, amb accessoris de fixació ref. 46.07.53.0, muntat superficialment sobre paraments verticals o horitzontals (P - 276)	47,42	8,000	379,36
5	EH46ZL01	u	Projector per adaptar a carril trifàsic universal multi direccional model IMAG G2 TRACK 2000 WW FL GRH de la marca LAMP ref. 108.43.05.2 o equivalent, de potència 15W. Fabricat en injecció d'alumini i policarbonat pintat de color grafit texturitzat. Dissipació passiva per a una correcta gestió tèrmica. Model per a LED COB, amb	99,28	12,000	1.191,36

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 58

		una temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Reflector d'alumini d'alta puresa Flood. Classe d'aïllament II. Muntat en carril electrificat bifàsic no encastat. (P - 277)				
6	EH13ZL33	u	Lluminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa. (P - 272)	169,64	30,000	5.089,20
7	EH13ZL32	u	Lluminària per a suspendre model FIL + LED OPAL D/I SUS 5850 WW GR de la marca LAMP ref. 47.41.68.3 o equivalent de potència 37W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini pintat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic opal. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa. (P - 271)	264,58	36,000	9.524,88
8	EH61RC6A	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat (P - 279)	84,48	3,000	253,44
9	EH61RC69	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 278)	73,67	1,000	73,67
10	EH61RCC9	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 280)	94,88	9,000	853,92

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0C.01.0Y	21.810,73
--------------	-----------------	--------------------------	------------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0C	Instal·lació d'il·luminació
NIVELL 4	0J	Mecanismes
NIVELL 5	0Z	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG6211D1	u	Interrupctor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 260)	11,17	12,000	134,04
2	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada (P - 248)	1,30	12,000	15,60
3	EG62D1DJ	u	Interrupctor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment (P - 261)	15,08	2,000	30,16
4	EHT1ZT01	u	Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-460H o equivalent, amb un angle de detecció de 360° i 11 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular, instal.lat a sostre (P - 282)	74,12	1,000	74,12
5	EHT1ZT02	u	Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-200H o equivalent, amb un angle de detecció de 200° i 12 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular i de l'alcanc, instal.lat superficial (P - 283)	61,08	2,000	122,16

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 59

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0C.0J.0Z	376,08
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0D	Telecomunicacions
NIVELL 4	0K	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	10	Rack

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP7ZZC58S	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament (P - 310)	230,77	5,000	1.153,85
2	EP43Z411S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat (P - 306)	9,96	152,000	1.513,92
3	PPAUZ10A	U	Subministrament d'injector de llum professional PATCHSEE RO/PRO-PL o equivalent, per identificació de cables i foetons, amb mode fixe i intermitent, llum vermella, alta intensitat lluminosa, amb kit carregador. (P - 415)	60,50	2,000	121,00

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0D.0K.10	2.788,77
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0D	Telecomunicacions
NIVELL 4	0K	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	11	Canalitzacions i Línies

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 308)	1,35	5.327,000	7.191,45
2	EG222811	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 196)	1,03	588,000	605,64

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0D.0K.11	7.797,09
--------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0D	Telecomunicacions
NIVELL 4	0K	Instal·lació de Veu i Dades
NIVELL 5	12	Mecanismes i Connectors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EP43Z431S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat (P - 307)	9,21	152,000	1.399,92

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 60

2	PPAUZ102	U	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45. (P - 414)	445,41	1,000	445,41
---	----------	---	--	--------	-------	--------

TOTAL NIVELL 5 01.05.03.0D.0K.12 1.845,33

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0E	Instal·lacions de protecció contra incendi
NIVELL 4	0L	Extinció d'incendis
NIVELL 5	13	Instal·lació Interior

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 301)	51,95	3,000	155,85
2	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 305)	10,91	7,000	76,37

TOTAL NIVELL 5 01.05.03.0E.0L.13 232,22

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0E	Instal·lacions de protecció contra incendi
NIVELL 4	0M	Detecció d'incendis
NIVELL 5	14	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EM141102	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment (P - 300)	20,07	2,000	40,14
2	EM131211	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multitó, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior (P - 299)	37,25	2,000	74,50
3	EM43ZA02	m	Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm2 i col·locat en tub (P - 302)	2,15	115,000	247,25
4	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 190)	2,54	26,000	66,04
5	EG222515	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 194)	0,92	115,000	105,80
6	EG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 187)	12,53	2,000	25,06
7	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 305)	10,91	8,000	87,28

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 61

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0E.0M.14	646,07
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0F	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
NIVELL 4	0N	Protecció patrimonial
NIVELL 5	15	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EMD1PF02	u	Detector volumètric doble tecnologia PLANA FABREGA model BI-DETEC 12x12/90° o equivalent, amb un angle de detecció de 90 °, amb un abast de 12x12 m, detecta angle zero, tecnologia digital TMR per a eliminació de falses alarmes, amb tamper independent, disposa de filtre de protecció contra interferències, alimentació: 9-16Vcc, compleix UNE 50131, grau 2, muntat en suport giratori PLANA FABREGA model BR-2 o equivalent (P - 303)	59,51	2,000	119,02
2	EMD62803	m	Conductor blindat i apantallat, de 8x0,22 mm2, col·locat en tub (P - 304)	1,12	95,000	106,40
3	EG21281H	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 191)	3,23	38,000	122,74
4	EG225815	m	Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 198)	1,24	6,000	7,44
5	EG151512	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 186)	11,30	2,000	22,60

TOTAL	NIVELL 5	01.05.03.0F.0N.15	378,20
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	Planta tercera Casa de la Vila
Títol 4	0F	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
NIVELL 4	00	Sistema d'alarma contra confinaments
NIVELL 5	16	Instal·lació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG61ZS16	u	Armari centralització per a avisos, serie SIMON 27 de tres files ref. 27733-65. Inclou en el seu interior els següents elements: - 2 Pulsador SIMON 27 NEOS amb marc gris brillant - 1 Bronzidor amb regulació de to blanc SIMON sèrie USIMPB11 - 2 Temporitzador multifunció SIMON sèrie PSIM68834-31. - 1 Senyalitzador vermell SIMON sèrie PSIM27810-34 - 2 Rele modular SIMON sèrie PSIM68866-31 de 2NA. - 7 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-35 grossa. - 1 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-34 petita. S'inclou p.p. auxiliar de muntatge i etiquetatge. (P - 259)	509,78	1,000	509,78
2	EG64B176	u	Polsador, de superfície, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà (P - 266)	9,59	2,000	19,18
3	EG671113	u	Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu alt, col·locat (P - 268)	3,72	2,000	7,44
4	EG61K021	u	Caixa d'1 element, per a mecanisme modular, d'ABS, de preu alt, muntada superficialment (P - 249)	8,20	2,000	16,40

EUR

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 62

5	EG64ZS11	u	Punt senyalització Simon 82 realitzat en tub PVC corrugat de D= 13 mm./gp. 5 i conductor de cobre unipolar aïllats per una tensió nominal de 750 V. i secció 1,5 mm2. inclou caixa de registre, totalment montat i instal·lat., format per les refs. 75804-39, 82096-30, 82013-30, 82620-30 (P - 267)	64,83	2,000	129,66
6	EG312224	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 210)	1,48	159,000	235,32
7	EG312324	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 211)	1,67	159,000	265,53
8	EG22H515	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 199)	1,29	15,000	19,35
9	EG151512	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 186)	11,30	3,000	33,90
TOTAL NIVELL 5			01.05.03.0F.00.16			1.236,56

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	06	CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPA00CQ2	pa	Part proporcional de despeses per assaigs necessaris pel control de qualitat segons normativa, segons programa de control redactat per part de la DF. (P - 411)	3.884,13	1,000	3.884,13

TOTAL Capítol **01.06** **3.884,13**

Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol	07	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 316)	7,41	223,820	1.658,51
2	K1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 317)	0,10	12.700,160	1.270,02
3	PPA002SS	pa	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'estudi de seguretat i salut i el pla de seguretat i salut (P - 410)	7.275,98	1,000	7.275,98
4	PPA002SSA	pa	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'annex de l'ESS del projecte. (P - 413)	1.800,00	1,000	1.800,00

TOTAL Capítol **01.07** **12.004,51**

PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 63

Obra 01 Pressupost FASE 2_JUNY_2019
Capítol 08 IMPREVISTOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 IMPRE01	pa	Imprevistos a justificar per la DF (P - 315)	4.000,00	1,000	4.000,00
TOTAL	Capítol	01.08			4.000,00

RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 1

NIVELL 4: Títol 4			Import
Titul 4	01.04.01.01	Moviment de terres	13.385,14
Titul 4	01.04.01.02	Enderrocs	37.826,84
Titul 4	01.04.01.03	Fonaments	21.026,20
Titul 4	01.04.01.04	Estructura	26.812,68
Titul 4	01.04.01.05	Coberta	15.765,38
Titul 4	01.04.01.06	Tancaments i divisòries	7.050,72
Titul 4	01.04.01.07	Paviments	27.856,51
Titul 4	01.04.01.08	Revestiments	13.856,01
Titul 4	01.04.01.09	Tancaments i divisòries practicables	50.208,49
Titul 4	01.04.01.10	Serralleria i proteccions	2.835,76
Titul 4	01.04.01.13	Instal·lacions de sanejament	5.443,41
Titul 4	01.04.01.21	Gestió de residus	5.591,07
Titul 4	01.04.01.23	Varis	10.706,77
Titul 4	01.04.01.24	Protecció sala CPD	2.304,50
Titul 3	01.04.01	Edifici annex	240.669,48
Titul 4	01.04.02.00	Treballs previs	1.778,95
Titul 4	01.04.02.01	Enderrocs	6.914,14
Titul 4	01.04.02.02	Estructura	10.323,95
Titul 4	01.04.02.03	Tancaments i divisòries	25.595,81
Titul 4	01.04.02.04	Paviments	51.608,82
Titul 4	01.04.02.05	Revestiments	31.899,92
Titul 4	01.04.02.06	Tancaments i divisòries practicables	22.060,11
Titul 4	01.04.02.07	Serralleria i proteccions	14.693,26
Titul 4	01.04.02.08	Equipaments i complements	1.686,00
Titul 4	01.04.02.11	Instal·lacions de sanejament	3.491,68
Titul 4	01.04.02.20	Gestió de residus	421,54
Titul 4	01.04.02.22	Varis	1.459,73
Titul 3	01.04.02	Planta tercera Casa de la Vila	171.933,91
Titul 4	01.05.01.01	Instal·lacions elèctriques	17.717,21
Titul 3	01.05.01	Casa de la Vila	17.717,21
Titul 4	01.05.02.02	Instal·lacions tèrmiques	15.820,90
Titul 4	01.05.02.03	Sistema de ventilació	135,94
Titul 4	01.05.02.04	Instal·lacions elèctriques	11.480,40
Titul 4	01.05.02.05	Instal·lació d'il·luminació	5.307,26
Titul 4	01.05.02.06	Telecomunicacions	3.470,90
Titul 4	01.05.02.07	Instal·lacions de protecció contra incendi	471,73
Titul 3	01.05.02	Edifici annex	36.687,13
Titul 4	01.05.03.08	Instal·lacions d'aigua	2.463,98
Titul 4	01.05.03.09	Instal·lacions tèrmiques	28.023,98
Titul 4	01.05.03.0A	Sistema de ventilació	331,34
Titul 4	01.05.03.0B	Instal·lacions elèctriques	35.610,93
Titul 4	01.05.03.0C	Instal·lació d'il·luminació	22.186,81
Titul 4	01.05.03.0D	Telecomunicacions	12.431,19
Titul 4	01.05.03.0E	Instal·lacions de protecció contra incendi	878,29
Titul 4	01.05.03.0F	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	1.614,76
Titul 3	01.05.03	Planta tercera Casa de la Vila	103.541,28

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 2

				570.549,01
NIVELL 3: Títol 3				Import
Títol 3	01.04.01	Edifici annex		240.669,48
Títol 3	01.04.02	Planta tercera Casa de la Vila		171.933,91
Títol 3	01.04.03	Urbanització		1.035,32
Capítol	01.04	CONSTRUCCIÓ		413.638,71
Títol 3	01.05.01	Casa de la Vila		17.717,21
Títol 3	01.05.02	Edifici annex		36.687,13
Títol 3	01.05.03	Planta tercera Casa de la Vila		103.541,28
Capítol	01.05	INSTAL.LACIONS		157.945,62
				571.584,33
NIVELL 2: Capítol				Import
Capítol	01.04	CONSTRUCCIÓ		413.638,71
Capítol	01.05	INSTAL.LACIONS		157.945,62
Capítol	01.06	CONTROL DE QUALITAT		3.884,13
Capítol	01.07	SEGURETAT I SALUT		12.004,51
Capítol	01.08	IMPREVISTOS		4.000,00
Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019		591.472,97
				591.472,97
NIVELL 1: Obra				Import
Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019		591.472,97
				591.472,97

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 17/07/19

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.04	CONSTRUCCIÓ	413.638,71
Capítol	01.05	INSTAL.LACIONS	157.945,62
Capítol	01.06	CONTROL DE QUALITAT	3.884,13
Capítol	01.07	SEGURETAT I SALUT	12.004,51
Capítol	01.08	IMPREVISTOS	4.000,00
Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019	591.472,97
			591.472,97
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost FASE 2_JUNY_2019	591.472,97
			591.472,97

ÚLTM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	591.472,97
13 % Despeses generals SOBRE 591.472,97.....	76.891,49
6 % Benefici industrial SOBRE 591.472,97.....	35.488,38
Subtotal	703.852,84
21 % IVA SOBRE 703.852,84.....	147.809,10
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 851.661,94

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(VUIT-CENTS CINQUANTA-UN MIL SIS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)

A Barcelona, juliol de 2019
Signa l'arquitecte, el present:
PRIMER PROJECTE REVISAT EXECUTIU DE LA FASE 2
PER A LA REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA

MIPMARÍ ARQUITECTURA I DISSENY