

AMIDAMENTS

PROJECTE D'EXECUCIÓ DE LA AMPLIACIÓ DEL CENTRE CÍVIC

DEL BARRI DE CAN PUIGGENNER SABADELL

Per encarrec de Ajuntament de Sabadell

MARTA PERIS EUGENIO, arquitecte JOSE MANUEL TORAL FDZ, arquitecte BARCELONA,
ABRIL 2008

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítulo 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2223P11	m3	Excavació de fonaments sense rampa d'accés, fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny flux, amb mitjans mecànics, i càrrega sobre camió

Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació riostras							
2	Tipo C2		1,000	1,230	0,400	0,400	0,197	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,660	0,400	0,400	0,426	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,200	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,110	0,400	0,400	0,338	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,540	0,400	0,400	0,726	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,570	0,400	0,400	0,411	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,800	0,400	0,400	0,128	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,320	0,400	0,400	0,371	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
11			1,000	23,250	0,400	0,400	3,720	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,300	0,400	0,400	0,688	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,840	0,400	0,400	0,134	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,350	0,400	0,400	0,696	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
21			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,450	0,400	0,400	0,712	C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,940	0,400	0,400	0,150	C#*D#*E#*F#
27			1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
28			1,000	0,860	0,400	0,400	0,138	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
30			1,000	5,650	0,400	0,400	0,904	C#*D#*E#*F#
31			1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
32			1,000	4,690	0,400	0,400	0,750	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
34			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,220	0,400	0,400	0,355	C#*D#*E#*F#
37			1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
38			1,000	1,060	0,400	0,400	0,170	C#*D#*E#*F#
39			1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,880	0,400	0,400	0,141	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,430	0,400	0,400	0,389	C#*D#*E#*F#
42			1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
43			1,000	2,700	0,400	0,400	0,432	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

44		1,000	6,110	0,400	0,400	0,978	C#*D#*E#*F#
45		1,000	4,990	0,400	0,400	0,798	C#*D#*E#*F#
46		1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
47		1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,950	0,400	0,400	0,792	C#*D#*E#*F#
49		1,000	2,710	0,400	0,400	0,434	C#*D#*E#*F#
50		1,000	2,460	0,400	0,400	0,394	C#*D#*E#*F#
51		1,000	4,490	0,400	0,400	0,718	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,470	0,400	0,400	0,075	C#*D#*E#*F#
53		1,000	3,130	0,400	0,400	0,501	C#*D#*E#*F#
54		1,000	3,480	0,400	0,400	0,557	C#*D#*E#*F#
55		1,000	2,470	0,400	0,400	0,395	C#*D#*E#*F#
56	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,500	0,454	C#*D#*E#*F#
57		1,000	1,150	0,400	0,500	0,230	C#*D#*E#*F#
58		1,000	5,270	0,400	0,500	1,054	C#*D#*E#*F#
59		1,000	4,600	0,400	0,500	0,920	C#*D#*E#*F#
60		1,000	4,990	0,400	0,500	0,998	C#*D#*E#*F#
61		1,000	4,950	0,400	0,500	0,990	C#*D#*E#*F#
62		1,000	2,970	0,400	0,500	0,594	C#*D#*E#*F#
63	--						
64	Excavacio zapatas						C#*D#*E#*F#
65	P1	1,000	0,500	0,650	0,500	0,163	C#*D#*E#*F#
66	P2	1,000	1,350	1,000	0,500	0,675	C#*D#*E#*F#
67	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,500	1,403	C#*D#*E#*F#
68	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,500	3,375	C#*D#*E#*F#
69	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,500	9,800	C#*D#*E#*F#
70	P7	1,000	0,550	1,150	0,500	0,316	C#*D#*E#*F#
71	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,500	2,560	C#*D#*E#*F#
72	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,500	4,235	C#*D#*E#*F#
73	P16	1,000	0,700	1,250	0,500	0,438	C#*D#*E#*F#
74	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,500	0,553	C#*D#*E#*F#
75	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,500	1,440	C#*D#*E#*F#
76	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,500	1,690	C#*D#*E#*F#
77	P31	1,000	1,200	1,200	0,500	0,720	C#*D#*E#*F#
78	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,500	0,855	C#*D#*E#*F#
79	--						
80	Excavació formigó neteja						
81	per riostras Tipo C2	1,000	1,230	0,400	0,100	0,049	C#*D#*E#*F#
82		1,000	2,660	0,400	0,100	0,106	C#*D#*E#*F#
83		1,000	1,200	0,400	0,100	0,048	C#*D#*E#*F#
84		1,000	2,110	0,400	0,100	0,084	C#*D#*E#*F#
85		1,000	4,540	0,400	0,100	0,182	C#*D#*E#*F#
86		1,000	2,570	0,400	0,100	0,103	C#*D#*E#*F#
87		1,000	0,800	0,400	0,100	0,032	C#*D#*E#*F#
88		1,000	2,320	0,400	0,100	0,093	C#*D#*E#*F#
89		1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
90		1,000	23,250	0,400	0,100	0,930	C#*D#*E#*F#
91		1,000	4,300	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
92		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
93		1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

94		1,000	0,840	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
95		1,000	4,350	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
96		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
97		1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
98		1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
99		1,000	4,400	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
100		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
101		1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
102		1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
103		1,000	4,450	0,400	0,100	0,178	C#*D#*E#*F#
104		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
105		1,000	0,940	0,400	0,100	0,038	C#*D#*E#*F#
106		1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
107		1,000	0,860	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
108		1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
109		1,000	5,650	0,400	0,100	0,226	C#*D#*E#*F#
110		1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
111		1,000	4,690	0,400	0,100	0,188	C#*D#*E#*F#
112		1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
113		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
114		1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#
115		1,000	2,220	0,400	0,100	0,089	C#*D#*E#*F#
116		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
117		1,000	1,060	0,400	0,100	0,042	C#*D#*E#*F#
118		1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#
119		1,000	0,880	0,400	0,100	0,035	C#*D#*E#*F#
120		1,000	2,430	0,400	0,100	0,097	C#*D#*E#*F#
121		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#
122		1,000	2,700	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
123		1,000	6,110	0,400	0,100	0,244	C#*D#*E#*F#
124		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
125		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#
126		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
127		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
128		1,000	2,710	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
129		1,000	2,460	0,400	0,100	0,098	C#*D#*E#*F#
130		1,000	4,490	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
131		1,000	0,470	0,400	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
132		1,000	3,130	0,400	0,100	0,125	C#*D#*E#*F#
133		1,000	3,480	0,400	0,100	0,139	C#*D#*E#*F#
134		1,000	2,470	0,400	0,100	0,099	C#*D#*E#*F#
135	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,100	0,091	C#*D#*E#*F#
136		1,000	1,150	0,400	0,100	0,046	C#*D#*E#*F#
137		1,000	5,270	0,400	0,100	0,211	C#*D#*E#*F#
138		1,000	4,600	0,400	0,100	0,184	C#*D#*E#*F#
139		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
140		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
141		1,000	2,970	0,400	0,100	0,119	C#*D#*E#*F#
142	per zapatas						
143	P1	1,000	0,500	0,650	0,100	0,033	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

144	P2	1,000	1,350	1,000	0,100	0,135	C#*D#*E#*F#
145	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,100	0,281	C#*D#*E#*F#
146	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,100	0,675	C#*D#*E#*F#
147	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,100	1,960	C#*D#*E#*F#
148	P7	1,000	0,550	1,150	0,100	0,063	C#*D#*E#*F#
149	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,100	0,512	C#*D#*E#*F#
150	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,100	0,847	C#*D#*E#*F#
151	P16	1,000	0,700	1,250	0,100	0,088	C#*D#*E#*F#
152	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,100	0,111	C#*D#*E#*F#
153	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,100	0,288	C#*D#*E#*F#
154	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,100	0,338	C#*D#*E#*F#
155	P31	1,000	1,200	1,200	0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
156	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,100	0,171	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,200

2 E2212622 m3 Excavació per a rebaix en terreny de trànsit, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cimentación		1,000	539,300		0,800	431,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 431,440

3 E2R45067 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació ríostres							
2	Tipo C2		1,000	1,230	0,400	0,400	0,197	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,660	0,400	0,400	0,426	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,200	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,110	0,400	0,400	0,338	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,540	0,400	0,400	0,726	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,570	0,400	0,400	0,411	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,800	0,400	0,400	0,128	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,320	0,400	0,400	0,371	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
11			1,000	23,250	0,400	0,400	3,720	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,300	0,400	0,400	0,688	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,840	0,400	0,400	0,134	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,350	0,400	0,400	0,696	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
21			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,450	0,400	0,400	0,712	C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

26		1,000	0,940	0,400	0,400	0,150	C#*D#*E#*F#
27		1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
28		1,000	0,860	0,400	0,400	0,138	C#*D#*E#*F#
29		1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
30		1,000	5,650	0,400	0,400	0,904	C#*D#*E#*F#
31		1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
32		1,000	4,690	0,400	0,400	0,750	C#*D#*E#*F#
33		1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
34		1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
35		1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
36		1,000	2,220	0,400	0,400	0,355	C#*D#*E#*F#
37		1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
38		1,000	1,060	0,400	0,400	0,170	C#*D#*E#*F#
39		1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,880	0,400	0,400	0,141	C#*D#*E#*F#
41		1,000	2,430	0,400	0,400	0,389	C#*D#*E#*F#
42		1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
43		1,000	2,700	0,400	0,400	0,432	C#*D#*E#*F#
44		1,000	6,110	0,400	0,400	0,978	C#*D#*E#*F#
45		1,000	4,990	0,400	0,400	0,798	C#*D#*E#*F#
46		1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
47		1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,950	0,400	0,400	0,792	C#*D#*E#*F#
49		1,000	2,710	0,400	0,400	0,434	C#*D#*E#*F#
50		1,000	2,460	0,400	0,400	0,394	C#*D#*E#*F#
51		1,000	4,490	0,400	0,400	0,718	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,470	0,400	0,400	0,075	C#*D#*E#*F#
53		1,000	3,130	0,400	0,400	0,501	C#*D#*E#*F#
54		1,000	3,480	0,400	0,400	0,557	C#*D#*E#*F#
55		1,000	2,470	0,400	0,400	0,395	C#*D#*E#*F#
56	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,500	0,454	C#*D#*E#*F#
57		1,000	1,150	0,400	0,500	0,230	C#*D#*E#*F#
58		1,000	5,270	0,400	0,500	1,054	C#*D#*E#*F#
59		1,000	4,600	0,400	0,500	0,920	C#*D#*E#*F#
60		1,000	4,990	0,400	0,500	0,998	C#*D#*E#*F#
61		1,000	4,950	0,400	0,500	0,990	C#*D#*E#*F#
62		1,000	2,970	0,400	0,500	0,594	C#*D#*E#*F#
63	--						
64	Excavacio zapatas						C#*D#*E#*F#
65	P1	1,000	0,500	0,650	0,500	0,163	C#*D#*E#*F#
66	P2	1,000	1,350	1,000	0,500	0,675	C#*D#*E#*F#
67	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,500	1,403	C#*D#*E#*F#
68	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,500	3,375	C#*D#*E#*F#
69	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,500	9,800	C#*D#*E#*F#
70	P7	1,000	0,550	1,150	0,500	0,316	C#*D#*E#*F#
71	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,500	2,560	C#*D#*E#*F#
72	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,500	4,235	C#*D#*E#*F#
73	P16	1,000	0,700	1,250	0,500	0,438	C#*D#*E#*F#
74	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,500	0,553	C#*D#*E#*F#
75	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,500	1,440	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

76	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,500	1,690	C#*D#*E#*F#
77	P31	1,000	1,200	1,200	0,500	0,720	C#*D#*E#*F#
78	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,500	0,855	C#*D#*E#*F#
79	--						
80	Excavació formigó neteja						
81	per riostras Tipo C2	1,000	1,230	0,400	0,100	0,049	C#*D#*E#*F#
82		1,000	2,660	0,400	0,100	0,106	C#*D#*E#*F#
83		1,000	1,200	0,400	0,100	0,048	C#*D#*E#*F#
84		1,000	2,110	0,400	0,100	0,084	C#*D#*E#*F#
85		1,000	4,540	0,400	0,100	0,182	C#*D#*E#*F#
86		1,000	2,570	0,400	0,100	0,103	C#*D#*E#*F#
87		1,000	0,800	0,400	0,100	0,032	C#*D#*E#*F#
88		1,000	2,320	0,400	0,100	0,093	C#*D#*E#*F#
89		1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
90		1,000	23,250	0,400	0,100	0,930	C#*D#*E#*F#
91		1,000	4,300	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
92		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
93		1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
94		1,000	0,840	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
95		1,000	4,350	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
96		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
97		1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
98		1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
99		1,000	4,400	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
100		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
101		1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
102		1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
103		1,000	4,450	0,400	0,100	0,178	C#*D#*E#*F#
104		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
105		1,000	0,940	0,400	0,100	0,038	C#*D#*E#*F#
106		1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
107		1,000	0,860	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
108		1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
109		1,000	5,650	0,400	0,100	0,226	C#*D#*E#*F#
110		1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
111		1,000	4,690	0,400	0,100	0,188	C#*D#*E#*F#
112		1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
113		1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
114		1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#
115		1,000	2,220	0,400	0,100	0,089	C#*D#*E#*F#
116		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
117		1,000	1,060	0,400	0,100	0,042	C#*D#*E#*F#
118		1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#
119		1,000	0,880	0,400	0,100	0,035	C#*D#*E#*F#
120		1,000	2,430	0,400	0,100	0,097	C#*D#*E#*F#
121		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#
122		1,000	2,700	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
123		1,000	6,110	0,400	0,100	0,244	C#*D#*E#*F#
124		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
125		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

126		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
127		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
128		1,000	2,710	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
129		1,000	2,460	0,400	0,100	0,098	C#*D#*E#*F#
130		1,000	4,490	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
131		1,000	0,470	0,400	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
132		1,000	3,130	0,400	0,100	0,125	C#*D#*E#*F#
133		1,000	3,480	0,400	0,100	0,139	C#*D#*E#*F#
134		1,000	2,470	0,400	0,100	0,099	C#*D#*E#*F#
135	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,100	0,091	C#*D#*E#*F#
136		1,000	1,150	0,400	0,100	0,046	C#*D#*E#*F#
137		1,000	5,270	0,400	0,100	0,211	C#*D#*E#*F#
138		1,000	4,600	0,400	0,100	0,184	C#*D#*E#*F#
139		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
140		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
141		1,000	2,970	0,400	0,100	0,119	C#*D#*E#*F#
142	per zapatas						
143	P1	1,000	0,500	0,650	0,100	0,033	C#*D#*E#*F#
144	P2	1,000	1,350	1,000	0,100	0,135	C#*D#*E#*F#
145	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,100	0,281	C#*D#*E#*F#
146	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,100	0,675	C#*D#*E#*F#
147	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,100	1,960	C#*D#*E#*F#
148	P7	1,000	0,550	1,150	0,100	0,063	C#*D#*E#*F#
149	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,100	0,512	C#*D#*E#*F#
150	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,100	0,847	C#*D#*E#*F#
151	P16	1,000	0,700	1,250	0,100	0,088	C#*D#*E#*F#
152	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,100	0,111	C#*D#*E#*F#
153	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,100	0,288	C#*D#*E#*F#
154	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,100	0,338	C#*D#*E#*F#
155	P31	1,000	1,200	1,200	0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
156	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,100	0,171	C#*D#*E#*F#
157	+						
158	Zona cimentación	1,000	539,300		0,250	134,825	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,025

4 E225G370 m3 Reblert, terraplenat i compactat de terres al trasdós del murs de contenció amb terres adequades procedents de la mateixa obra, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cimentación		1,000	539,300		0,550	296,615	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 296,615

5 E225AP70 m3 Estesa de graves per a drenatge, amb graves procedents de granulat reciclat mixt formigó-ceràmica, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cimentación		1,000	539,300		0,250	134,825	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 134,825

AMIDAMENTS

6 E7B111F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cimentación		1,000	539,300			539,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 539,300

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC

Capítol 02 FONAMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó neteja							
2	per riostras Tipo C2		1,000	1,230	0,400	0,100	0,049	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,660	0,400	0,100	0,106	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,200	0,400	0,100	0,048	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,110	0,400	0,100	0,084	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,540	0,400	0,100	0,182	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,570	0,400	0,100	0,103	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,800	0,400	0,100	0,032	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,320	0,400	0,100	0,093	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
11			1,000	23,250	0,400	0,100	0,930	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,300	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,290	0,400	0,100	0,172	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,840	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,350	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,400	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
21			1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,890	0,400	0,100	0,036	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,340	0,400	0,100	0,174	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,450	0,400	0,100	0,178	C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,940	0,400	0,100	0,038	C#*D#*E#*F#
27			1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
28			1,000	0,860	0,400	0,100	0,034	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
30			1,000	5,650	0,400	0,100	0,226	C#*D#*E#*F#
31			1,000	4,390	0,400	0,100	0,176	C#*D#*E#*F#
32			1,000	4,690	0,400	0,100	0,188	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,260	0,400	0,100	0,090	C#*D#*E#*F#
34			1,000	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

36		1,000	2,220	0,400	0,100	0,089	C#*D#*E#*F#
37		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
38		1,000	1,060	0,400	0,100	0,042	C#*D#*E#*F#
39		1,000	1,940	0,400	0,100	0,078	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,880	0,400	0,100	0,035	C#*D#*E#*F#
41		1,000	2,430	0,400	0,100	0,097	C#*D#*E#*F#
42		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#
43		1,000	2,700	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
44		1,000	6,110	0,400	0,100	0,244	C#*D#*E#*F#
45		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
46		1,000	3,100	0,400	0,100	0,124	C#*D#*E#*F#
47		1,000	2,290	0,400	0,100	0,092	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
49		1,000	2,710	0,400	0,100	0,108	C#*D#*E#*F#
50		1,000	2,460	0,400	0,100	0,098	C#*D#*E#*F#
51		1,000	4,490	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,470	0,400	0,100	0,019	C#*D#*E#*F#
53		1,000	3,130	0,400	0,100	0,125	C#*D#*E#*F#
54		1,000	3,480	0,400	0,100	0,139	C#*D#*E#*F#
55		1,000	2,470	0,400	0,100	0,099	C#*D#*E#*F#
56	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,100	0,091	C#*D#*E#*F#
57		1,000	1,150	0,400	0,100	0,046	C#*D#*E#*F#
58		1,000	5,270	0,400	0,100	0,211	C#*D#*E#*F#
59		1,000	4,600	0,400	0,100	0,184	C#*D#*E#*F#
60		1,000	4,990	0,400	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
61		1,000	4,950	0,400	0,100	0,198	C#*D#*E#*F#
62		1,000	2,970	0,400	0,100	0,119	C#*D#*E#*F#
63	per zapatas						
64	P1	1,000	0,500	0,650	0,100	0,033	C#*D#*E#*F#
65	P2	1,000	1,350	1,000	0,100	0,135	C#*D#*E#*F#
66	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,100	0,281	C#*D#*E#*F#
67	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,100	0,675	C#*D#*E#*F#
68	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,100	1,960	C#*D#*E#*F#
69	P7	1,000	0,550	1,150	0,100	0,063	C#*D#*E#*F#
70	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,100	0,512	C#*D#*E#*F#
71	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,100	0,847	C#*D#*E#*F#
72	P16	1,000	0,700	1,250	0,100	0,088	C#*D#*E#*F#
73	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,100	0,111	C#*D#*E#*F#
74	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,100	0,288	C#*D#*E#*F#
75	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,100	0,338	C#*D#*E#*F#
76	P31	1,000	1,200	1,200	0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
77	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,100	0,171	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,107

2 E31B4000 kg Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de sabates i riostras de fonament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

- 1 Acer per:
- 2 riostras Tipo C2
- 3 arm sup: $3 \cdot \emptyset 16 = 3 \times 1,58 \times 1,05 = 4,98$ k

AMIDAMENTS

4	arm inf: 3 Ø16= 3 x 1,58 x 1,05 = 4,98 kg/				
5	estrep: 1 x Ø8 c/20= 1 x 0,40 x 5 x 1,76 =				
6	Total Kg d'acer per metre lineal: 13,48 kg/				
7		1,000	1,230	13,480	16,580 C#*D#*E#*F#
8		1,000	2,660	13,480	35,857 C#*D#*E#*F#
9		1,000	1,200	13,480	16,176 C#*D#*E#*F#
10		1,000	2,110	13,480	28,443 C#*D#*E#*F#
11		1,000	4,540	13,480	61,199 C#*D#*E#*F#
12		1,000	2,570	13,480	34,644 C#*D#*E#*F#
13		1,000	0,800	13,480	10,784 C#*D#*E#*F#
14		1,000	2,320	13,480	31,274 C#*D#*E#*F#
15		1,000	4,290	13,480	57,829 C#*D#*E#*F#
16		1,000	23,250	13,480	313,410 C#*D#*E#*F#
17		1,000	4,300	13,480	57,964 C#*D#*E#*F#
18		1,000	4,500	13,480	60,660 C#*D#*E#*F#
19		1,000	4,290	13,480	57,829 C#*D#*E#*F#
20		1,000	0,840	13,480	11,323 C#*D#*E#*F#
21		1,000	4,350	13,480	58,638 C#*D#*E#*F#
22		1,000	4,500	13,480	60,660 C#*D#*E#*F#
23		1,000	0,890	13,480	11,997 C#*D#*E#*F#
24		1,000	4,340	13,480	58,503 C#*D#*E#*F#
25		1,000	4,400	13,480	59,312 C#*D#*E#*F#
26		1,000	4,500	13,480	60,660 C#*D#*E#*F#
27		1,000	0,890	13,480	11,997 C#*D#*E#*F#
28		1,000	4,340	13,480	58,503 C#*D#*E#*F#
29		1,000	4,450	13,480	59,986 C#*D#*E#*F#
30		1,000	4,500	13,480	60,660 C#*D#*E#*F#
31		1,000	0,940	13,480	12,671 C#*D#*E#*F#
32		1,000	4,390	13,480	59,177 C#*D#*E#*F#
33		1,000	0,860	13,480	11,593 C#*D#*E#*F#
34		1,000	2,260	13,480	30,465 C#*D#*E#*F#
35		1,000	5,650	13,480	76,162 C#*D#*E#*F#
36		1,000	4,390	13,480	59,177 C#*D#*E#*F#
37		1,000	4,690	13,480	63,221 C#*D#*E#*F#
38		1,000	2,260	13,480	30,465 C#*D#*E#*F#
39		1,000	4,500	13,480	60,660 C#*D#*E#*F#
40		1,000	1,940	13,480	26,151 C#*D#*E#*F#
41		1,000	2,220	13,480	29,926 C#*D#*E#*F#
42		1,000	2,290	13,480	30,869 C#*D#*E#*F#
43		1,000	1,060	13,480	14,289 C#*D#*E#*F#
44		1,000	1,940	13,480	26,151 C#*D#*E#*F#
45		1,000	0,880	13,480	11,862 C#*D#*E#*F#
46		1,000	2,430	13,480	32,756 C#*D#*E#*F#
47		1,000	3,100	13,480	41,788 C#*D#*E#*F#
48		1,000	2,700	13,480	36,396 C#*D#*E#*F#
49		1,000	6,110	13,480	82,363 C#*D#*E#*F#
50		1,000	4,990	13,480	67,265 C#*D#*E#*F#
51		1,000	3,100	13,480	41,788 C#*D#*E#*F#
52		1,000	2,290	13,480	30,869 C#*D#*E#*F#
53		1,000	4,950	13,480	66,726 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

54	1,000	2,710		13,480	36,531	C#*D#*E#*F#
55	1,000	2,460		13,480	33,161	C#*D#*E#*F#
56	1,000	4,490		13,480	60,525	C#*D#*E#*F#
57	1,000	0,470		13,480	6,336	C#*D#*E#*F#
58	1,000	3,130		13,480	42,192	C#*D#*E#*F#
59	1,000	3,480		13,480	46,910	C#*D#*E#*F#
60	1,000	2,470		13,480	33,296	C#*D#*E#*F#
61	Tipo VCT-1					
62	arm sup: 4 Ø16= 4 x 1,58 x 1,05 = 6,64 k					
63	arm inf: 3 Ø12= 3 x 0,89 x 1,05 = 2,80 kg/					
64	arm pell: 2 Ø10= 2 x 0,62 x 1,05 = 1,30 k					
65	estrep: 1 x Ø8 c/20= 1 x 0,40 x 5 x 1,98 =					
66	Total Kg d'acer per metre lineal: 14,70 kg/					
67	1,000	2,270	0,400	14,700	13,348	C#*D#*E#*F#
68	1,000	1,150	0,400	14,700	6,762	C#*D#*E#*F#
69	1,000	5,270	0,400	14,700	30,988	C#*D#*E#*F#
70	1,000	4,600	0,400	14,700	27,048	C#*D#*E#*F#
71	1,000	4,990	0,400	14,700	29,341	C#*D#*E#*F#
72	1,000	4,950	0,400	14,700	29,106	C#*D#*E#*F#
73	1,000	2,970	0,400	14,700	17,464	C#*D#*E#*F#
74	per zapatas					
75	1,000	3,000	1,050	1,580	4,977	C#*D#*E#*F#
76	1,000	3,000	0,900	1,580	4,266	C#*D#*E#*F#
77	1,000	7,000	1,750	1,580	19,355	C#*D#*E#*F#
78	1,000	5,000	1,400	1,580	11,060	C#*D#*E#*F#
79	2,000	4,000	1,250	1,580	15,800	C#*D#*E#*F#
80	2,000	8,000	2,050	1,580	51,824	C#*D#*E#*F#
81	3,000	8,000	1,900	1,580	72,048	C#*D#*E#*F#
82	3,000	8,000	1,900	1,580	72,048	C#*D#*E#*F#
83	10,000	7,000	1,800	1,580	199,080	C#*D#*E#*F#
84	10,000	7,000	1,800	1,580	199,080	C#*D#*E#*F#
85	1,000	3,000	0,950	1,580	4,503	C#*D#*E#*F#
86	1,000	6,000	1,550	1,580	14,694	C#*D#*E#*F#
87	2,000	8,000	2,000	1,580	50,560	C#*D#*E#*F#
88	2,000	8,000	2,000	1,580	50,560	C#*D#*E#*F#
89	7,000	6,000	1,500	1,580	99,540	C#*D#*E#*F#
90	7,000	6,000	1,500	1,580	99,540	C#*D#*E#*F#
91	1,000	4,000	1,100	1,580	6,952	C#*D#*E#*F#
92	1,000	6,000	1,650	1,580	15,642	C#*D#*E#*F#
93	2,000	4,000	1,250	1,580	15,800	C#*D#*E#*F#
94	2,000	3,000	1,050	1,580	9,954	C#*D#*E#*F#
95	2,000	6,000	1,600	1,580	30,336	C#*D#*E#*F#
96	2,000	6,000	1,600	1,580	30,336	C#*D#*E#*F#
97	2,000	7,000	1,700	1,580	37,604	C#*D#*E#*F#
98	2,000	7,000	1,700	1,580	37,604	C#*D#*E#*F#
99	1,000	5,000	1,600	0,890	7,120	C#*D#*E#*F#
100	1,000	5,000	1,600	0,890	7,120	C#*D#*E#*F#
101	1,000	5,000	1,600	0,890	7,120	C#*D#*E#*F#
102	1,000	5,000	1,600	0,890	7,120	C#*D#*E#*F#
103	1,000	7,000	2,200	0,890	13,706	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

104	1,000	4,000	1,350	0,890	4,806	C#*D#*E#*F#
105	1,000	7,000	2,200	0,890	13,706	C#*D#*E#*F#
106	1,000	4,000	1,350	0,890	4,806	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.869,353

3 E31522G1 m3 Formigó per sabates i riostras de fonaments, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó per riostras							
2	Tipo C2		1,000	1,230	0,400	0,400	0,197	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,660	0,400	0,400	0,426	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,200	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,110	0,400	0,400	0,338	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,540	0,400	0,400	0,726	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,570	0,400	0,400	0,411	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,800	0,400	0,400	0,128	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,320	0,400	0,400	0,371	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
11			1,000	23,250	0,400	0,400	3,720	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,300	0,400	0,400	0,688	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,290	0,400	0,400	0,686	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,840	0,400	0,400	0,134	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,350	0,400	0,400	0,696	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
21			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,890	0,400	0,400	0,142	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,340	0,400	0,400	0,694	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,450	0,400	0,400	0,712	C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,940	0,400	0,400	0,150	C#*D#*E#*F#
27			1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
28			1,000	0,860	0,400	0,400	0,138	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
30			1,000	5,650	0,400	0,400	0,904	C#*D#*E#*F#
31			1,000	4,390	0,400	0,400	0,702	C#*D#*E#*F#
32			1,000	4,690	0,400	0,400	0,750	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,260	0,400	0,400	0,362	C#*D#*E#*F#
34			1,000	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,220	0,400	0,400	0,355	C#*D#*E#*F#
37			1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
38			1,000	1,060	0,400	0,400	0,170	C#*D#*E#*F#
39			1,000	1,940	0,400	0,400	0,310	C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,880	0,400	0,400	0,141	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,430	0,400	0,400	0,389	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

42		1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
43		1,000	2,700	0,400	0,400	0,432	C#*D#*E#*F#
44		1,000	6,110	0,400	0,400	0,978	C#*D#*E#*F#
45		1,000	4,990	0,400	0,400	0,798	C#*D#*E#*F#
46		1,000	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
47		1,000	2,290	0,400	0,400	0,366	C#*D#*E#*F#
48		1,000	4,950	0,400	0,400	0,792	C#*D#*E#*F#
49		1,000	2,710	0,400	0,400	0,434	C#*D#*E#*F#
50		1,000	2,460	0,400	0,400	0,394	C#*D#*E#*F#
51		1,000	4,490	0,400	0,400	0,718	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,470	0,400	0,400	0,075	C#*D#*E#*F#
53		1,000	3,130	0,400	0,400	0,501	C#*D#*E#*F#
54		1,000	3,480	0,400	0,400	0,557	C#*D#*E#*F#
55		1,000	2,470	0,400	0,400	0,395	C#*D#*E#*F#
56	Tipo VCT-1	1,000	2,270	0,400	0,500	0,454	C#*D#*E#*F#
57		1,000	1,150	0,400	0,500	0,230	C#*D#*E#*F#
58		1,000	5,270	0,400	0,500	1,054	C#*D#*E#*F#
59		1,000	4,600	0,400	0,500	0,920	C#*D#*E#*F#
60		1,000	4,990	0,400	0,500	0,998	C#*D#*E#*F#
61		1,000	4,950	0,400	0,500	0,990	C#*D#*E#*F#
62		1,000	2,970	0,400	0,500	0,594	C#*D#*E#*F#
63	--						
64	Formigó per zapatas						
65	P1	1,000	0,500	0,650	0,500	0,163	C#*D#*E#*F#
66	P2	1,000	1,350	1,000	0,500	0,675	C#*D#*E#*F#
67	P3, P5	2,000	0,850	1,650	0,500	1,403	C#*D#*E#*F#
68	P4,P11,P12	3,000	1,500	1,500	0,500	3,375	C#*D#*E#*F#
69	P6,P8,P13,P14,P18, P19,P20,P21,P22,P	10,000	1,400	1,400	0,500	9,800	C#*D#*E#*F#
70	P7	1,000	0,550	1,150	0,500	0,316	C#*D#*E#*F#
71	P9,P10	2,000	1,600	1,600	0,500	2,560	C#*D#*E#*F#
72	P15,P17,P24,P32,P33.P34,P37	7,000	1,100	1,100	0,500	4,235	C#*D#*E#*F#
73	P16	1,000	0,700	1,250	0,500	0,438	C#*D#*E#*F#
74	P25,P26	2,000	0,850	0,650	0,500	0,553	C#*D#*E#*F#
75	P29,P35	2,000	1,200	1,200	0,500	1,440	C#*D#*E#*F#
76	P30,P36	2,000	1,300	1,300	0,500	1,690	C#*D#*E#*F#
77	P31	1,000	1,200	1,200	0,500	0,720	C#*D#*E#*F#
78	P27-P28	1,000	1,800	0,950	0,500	0,855	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,093

4 E31B40G3 kg Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per l'espera del pilars

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espera pilars							
2	P1		1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,220	1,300	2,574	C#*D#*E#*F#
4	P2		1,000	8,000	1,580	1,300	16,432	C#*D#*E#*F#
5			1,000	9,000	0,220	1,900	3,762	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,000	0,220	0,500	0,990	C#*D#*E#*F#
7	P3, P5		2,000	8,000	1,580	1,300	32,864	C#*D#*E#*F#
8			2,000	9,000	0,220	1,680	6,653	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9		2,000	9,000	0,220	0,500	1,980	C#*D#*E#*F#
10	P4	1,000	4,000	2,470	1,550	15,314	C#*D#*E#*F#
11		1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
12		1,000	9,000	0,220	2,040	4,039	C#*D#*E#*F#
13		1,000	9,000	0,220	0,500	0,990	C#*D#*E#*F#
14	P7=P16	2,000	4,000	1,580	1,300	16,432	C#*D#*E#*F#
15		2,000	4,000	0,890	1,150	8,188	C#*D#*E#*F#
16		2,000	8,000	0,220	1,680	5,914	C#*D#*E#*F#
17		2,000	8,000	0,220	0,500	1,760	C#*D#*E#*F#
18	P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15	8,000	8,000	1,580	1,300	131,456	C#*D#*E#*F#
19		8,000	9,000	0,220	1,920	30,413	C#*D#*E#*F#
20		8,000	9,000	0,220	0,500	7,920	C#*D#*E#*F#
21	P17=P18=P19=P20=P21=P22=P23=P24	12,000	8,000	1,580	1,300	197,184	C#*D#*E#*F#
22		12,000	9,000	0,200	2,040	44,064	C#*D#*E#*F#
23		12,000	9,000	0,200	0,500	10,800	C#*D#*E#*F#
24	P25=P26	2,000	4,000	1,580	1,300	16,432	C#*D#*E#*F#
25		2,000	9,000	0,220	1,200	4,752	C#*D#*E#*F#
26	P27	1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
27		1,000	9,000	0,220	1,200	2,376	C#*D#*E#*F#
28	P28	1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
29		1,000	4,000	0,890	1,150	4,094	C#*D#*E#*F#
30		1,000	16,000	0,220	1,720	6,054	C#*D#*E#*F#
31	P29	1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
32		1,000	4,000	0,890	1,150	4,094	C#*D#*E#*F#
33		1,000	8,000	0,220	2,040	3,590	C#*D#*E#*F#
34		1,000	8,000	0,220	0,500	0,880	C#*D#*E#*F#
35	P30	2,000	4,000	1,580	1,300	16,432	C#*D#*E#*F#
36		2,000	9,000	0,220	1,200	4,752	C#*D#*E#*F#
37	P31	1,000	4,000	1,580	1,300	8,216	C#*D#*E#*F#
38		1,000	6,000	0,890	1,150	6,141	C#*D#*E#*F#
39		1,000	16,000	0,220	1,720	6,054	C#*D#*E#*F#
40	P34=P35	2,000	4,000	1,580	1,300	16,432	C#*D#*E#*F#
41		2,000	4,000	0,890	1,150	8,188	C#*D#*E#*F#
42		2,000	8,000	0,220	2,040	7,181	C#*D#*E#*F#
43		2,000	8,000	0,220	0,500	1,760	C#*D#*E#*F#
44	---						
45	Espera escales	1,000	16,000	0,890	1,400	19,936	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 718,173

5 E44Z5A24 kg Placa d'acer A/42-B (S 275 JR), amb una capa d'imprimació antioxidant en perfils laminats, planxa rectangular d'anclatge per el pilar d'acer de mides 350 x350 mm i un espesor de 15 mm, per a reforç d'elements d'encastament tindrem 4 barras del diàmetre 16 B 400S, recolzament i rigiditzadors, treballat al taller i col.locat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa d'anclatge de pilar d'acer		1,000	0,350	0,350	71,500	8,759	C#*D#*E#*F#
2			4,000	0,300		1,580	1,896	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,655

6 E4F2BDG3 ml Paret estructural de maó ceràmic calat de 29 cm, amb maó de 29x14x10 cm R30 N/mm2, per a revestir, amb una altura aproximada de 50cm, col.locat amb morter mixt 1:0,25:3 (M-16 N/mm2), elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paret estructural de maó		1,000	67,926			67,926	C#*D#*E#*F#
2			1,000	17,718			17,718	C#*D#*E#*F#
3			1,000	36,584			36,584	C#*D#*E#*F#
4			1,000	23,585			23,585	C#*D#*E#*F#
5			1,000	38,740			38,740	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,090			9,090	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,565			5,565	C#*D#*E#*F#
8			1,000	16,725			16,725	C#*D#*E#*F#
9			5,000	7,900			39,500	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,600			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 259,033

7	14LDN78H	m2	<p>Forjat de 20+5 cm, amb revoltó ceràmic de 60x23x20 i biguetes de formigó autoportants, intereixos 0,70 m, llum <6 m, armat de repartiment #1ø6c/15x30. Tindrem les següents careges:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pes propi: 3,6 Kn/m² - Sobre carga d'us: 5,0 Kn/m² - Careges mortes: 1,0 Kn/m² - Carrega total: 9,6 Kn/m² <p>Queda inclòs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - formigó HA-25/b/12/IIa - revoltons ceràmic de 60x23x20 - armat de repartiment - nervis de repartiment - acer B-500-SD. - tots el cercols - el formigó i encofrat de jàsseres planes. - la formació de perforacions i pas d'instal·lacions amb contratubs. <p>Tot segons instruccions de l'empresa fabricant del forjat. S'exigirà certificat d'us i projecte tècnic.</p>					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat sanitari		1,000	537,897			537,897	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 537,897

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 03 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E441531JBQYG	kg	Acer A/42-B (S 275 JR), per a pilars formats per peça composta i amb una capa d'imprimació antioxidant, en perfils laminats sèrie HEB, muntat a l'obra amb soldadura i col·locat a l'obra amb soldadura. Altres articles: ref. HEB-220 de la sèrie PERFILS de CELSA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar 26		1,000	71,500		3,200	228,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 228,800

2	14JLG3007	m2	<p>Llosa per la formació de forjats de sostre planta baixa 1</p> <p>Realització de llosa armada de les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - llosa 25 cm - formigó: HA25 / B / 12 / IIa , consistència tova. - armadures: acer B 500 SD, límit elàstic 500 Mpa - armadura bàsica : 					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

- superior: #1ø 10 c/ 15 cm
- inferior: #1ø 10 c/15 cm
- carrega total: 11,75 KN/m2

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic de 1ª qualitat, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells..
- abocament, vertiment, vibrat i curat del formigó.
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de pilars
- formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa 1		1,000	98,961			98,961	C#*D#*E#*F#
2			1,000	5,956			5,956	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,594			16,594	C#*D#*E#*F#
4	increment canvi passadis		1,000	24,000		0,400	9,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							131,111	

3 14JLG3009 ml Biga "borde" en llosa de sostre planta baixa 1

Realització de biga armada de les següents característiques:

- formigó: HA25 / B / 12 / lla , consistència tova.
- armadures: acer B 500 SD, límit elàstic 500 Mpa
- armadura bàsica :
- superior: 3 ø 12 c/ 15 cm
- inferior: 3 ø 12 c/15 cm
- estrip: ø 8 c/15cm

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic de 1ª qualitat, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells..
- abocament, vertiment, vibrat i curat del formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa 1		1,000	12,900			12,900	C#*D#*E#*F#
2			1,000	11,286			11,286	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,186	

4 14JLG3008 m2 Llosa per la formació de forjats de sostre planta baixa 2

Realització de llosa armada de les següents característiques:

- llosa 25 cm
- formigó: HA25 / B / 12 / lla , consistència tova.
- armadures: acer B 500 SD, límit elàstic 500 Mpa
- armadura bàsica :
- superior: #1ø 10 c/ 15 cm
- inferior: #1ø 10 c/15 cm
- carrega total: 8,25 KN/m2

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic de 1ª qualitat, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells..
- abocament, vertiment, vibrat i curat del formigó.
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de pilars
- formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa 2		1,000	345,215		1,100	379,737	C#*D#*E#*F#
2			1,000	108,512		1,100	119,363	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 499,100

5 14JLG3010 ml Biga "borde" en llosa de sostre planta baixa 2

Realització de biga armada de les següents característiques:

- formigó: HA25 / B / 12 / lla , consistència tova.
- armadures: acer B 500 SD, límit elàstic 500 Mpa
- armadura bàsica :
- superior: 3 ø 12 c/ 15 cm
- inferior: 3 ø 12 c/15 cm
- estrip: ø 8 c/15cm

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic de 1ª qualitat, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells..
- abocament, vertiment, vibrat i curat del formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa 2		1,000	88,770			88,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,770

6 14JLG3011 ml Llosa per la formació de forjats de sostre planta baixa 2

Realització de llosa armada de les següents característiques:

- llosa 25 cm
- formigó: HA25 / B / 12 / lla , consistència tova.
- armadures: acer B 500 SD, límit elàstic 500 Mpa
- armadura bàsica :
- superior: #1ø 10 c/ 15 cm
- inferior: #1ø 10 c/15 cm
- carrega total: 8,25 KN/m2

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic de 1ª qualitat, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells..
- abocament, vertiment, vibrat i curat del formigó.
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa
- formigó, armat , encofrat i desencofrat de pilars
- formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa 2		1,000	23,700			23,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,700

7 445CU001 m2 Llosa inclinada per a escala de planta baixa a planta coberta, de formigó armat, de 20 cm de gruix, deixat vist, HA-25/B/12/lla, abocat amb bomba, amb graons de formigó fets a la vegada que la llosa, de fins a 30 cm d'estesa i 20 cm d'alçada, encofrats amb taulers de fusta, armadura amb barres d'acer corrugades B 500 SD, amb una quantia de 47,93 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa escala		1,000	2,701	0,800		2,161	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,161

8 E7D69TK0 m2 Pintat ignífug EI90 de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilar 26		1,000	1,270		3,200	4,064	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,064

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC

Capítol 04 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 1612G302 m2 Formació de tancament tipus D02, de 15 cm de gruix total, format per:

- Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col.locat amb morter mes adequat segons normes vigents (7,5 N/mm2)
- Trasdós al interior (Medició del conjunt contemplada en partida independent)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçad nord		1,000	5,600		2,800	15,680	C#*D#*E#*F#
2			1,000	5,670		2,800	15,876	C#*D#*E#*F#
3	Tancament pati interior (passadis/pati)		1,000	1,200		2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
4			8,000	1,180		2,800	26,432	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,450		2,800	4,060	C#*D#*E#*F#
6	Zona elevada sala polivalent		1,000	9,690		2,400	23,256	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,664

2 1612G318 m2 Formació de trados de tancament tipus D02, de 13.5 cm de gruix total, format per:

- Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 100 kPa de tensió a la compressió, de 50 mm de gruix, de 1,4 m2K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col.locades no adherides
- Muntants d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de gruix
- 1 placa de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçad nord		1,000	5,700		2,800	15,960	C#*D#*E#*F#
2			1,000	5,670		2,800	15,876	C#*D#*E#*F#
3	Tancament pati interior (passadis/pati)		1,000	1,740		2,800	4,872	C#*D#*E#*F#
4			8,000	1,740		2,800	38,976	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,800		2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
6	Zona elevada sala polivalent		1,000	9,100		2,400	21,840	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 102,564

3 1612G303 m2

Formació de tancament tipus D03, de 15 cm de gruix total, format per:

- Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col.locat amb morter mes adequat segons normes vigents (7,5 N/mm²)
- Trasdós al interior (Medició del conjunt contemplada en partida independent)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés/espai rel		1,000	6,430		4,000	25,720	C#*D#*E#*F#
2	Espai exp i conserge/pati int		1,000	4,900		2,800	13,720	C#*D#*E#*F#
3	Pati interior/sala polivalent		1,000	7,700		4,000	30,800	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem sala		1,000	3,570		2,800	9,996	C#*D#*E#*F#
5	Tancament escala		1,000	3,940		2,800	11,032	C#*D#*E#*F#
6	Tancamen sala polivalent		1,000	7,550		4,000	30,200	C#*D#*E#*F#
7	Tancament magatzem gran		1,000	6,400		4,000	25,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 147,068

4 1612G320 m2

Formació de trados de tancament tipus D03, de 16.5 cm de gruix total, format per:

- Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 100 kPa de tensió a la compressió, de 50 mm de gruix, de 1,4 m²K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col.locades no adherides
- Muntants d'acer galvanitzat, de perfil U de 100/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de gruix
- 1 placa de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acústiques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés/espai rel		1,000	5,240		4,000	20,960	C#*D#*E#*F#
2	Espai exp i conserge/pati int		1,000	4,300		2,800	12,040	C#*D#*E#*F#
3	Pati interior/sala polivalent		1,000	7,730		4,000	30,920	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem sala		1,000	3,050		2,800	8,540	C#*D#*E#*F#
5	tancament escala		1,000	3,940		2,800	11,032	C#*D#*E#*F#
6	Tancamen sala polivalent		1,000	6,920		4,000	27,680	C#*D#*E#*F#
7	Tancament magatzem gran		1,000	5,240		4,000	20,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,132

5 E612G31W m2

Paret de tancament recolzada, de gruix 30 cm, amb maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col.locat trabada segons documentació gràfica amb morter mes adequat segons normes vigents(7,5 N/mm²)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	laterals alçat sud		1,000	1,620		5,200	8,424	C#*D#*E#*F#
2	laterals alçat nord		4,000	0,560		2,800	6,272	C#*D#*E#*F#
3	edifici existent/espai exp		1,000	1,900		2,800	5,320	C#*D#*E#*F#
4	escales evacuació		1,000	1,250		5,200	6,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	magatzem sala	1,000	0,300	2,800	0,840	C#*D#*E#*F#
---	---------------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 27,356

6 1612G309 m2 Formació de tancament tipus D10, de 40 cm de gruix total, format per:

- Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col.locat amb morter mes adequat segons normes vigents (7,5 N/mm2)
- Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 100 kPa de tensió a la compressió, de 50 mm de gruix, de 1,4 m2K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col.locades no adherides
- Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat de 29x14x10 cm, per a revestir, col.locat amb morter mes adequat segons normes vigents (7,5 N/mm2)
- Trasdós de cartró-guix amb formació de banc corregut (Medició contemplada en partida independent)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En passadis		1,000	2,830	0,950		2,689	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,689

7 E81126K4 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcarí 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a pintura blanca							
2	ALÇAT OEST							C#*D#*E#*F#
3	Parament Sortida/espai rel							
4	Cara ext		1,000	36,600			36,600	C#*D#*E#*F#
5	Cantell		1,000	0,320		5,110	1,635	C#*D#*E#*F#
6	Cara int (tram per fora gelosia)		1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
7	Cara int (tram dins gelosia)		1,000	3,650			3,650	C#*D#*E#*F#
8	+							
9	ALÇAT EST							
10	Cara ext		1,000	86,450			86,450	C#*D#*E#*F#
11	Cantell		2,000	0,320		5,110	3,270	C#*D#*E#*F#
12	Cantell finestra		1,000	0,330		3,170	1,046	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,330		2,710	0,894	C#*D#*E#*F#
14	Dintell finestra		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
15	Cares interiors		1,000	6,550			6,550	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,350			2,350	C#*D#*E#*F#
17			1,000	9,900			9,900	C#*D#*E#*F#
18	+							
19	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ							
20	Junt a magatzem sala		1,000	6,750		2,925	19,744	C#*D#*E#*F#
21	Junt a conserge		1,000	3,870		3,270	12,655	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,850		3,470	9,890	C#*D#*E#*F#
23	+							
24	PATI INTERIOR							
25	Alçat oest		1,000	42,860			42,860	C#*D#*E#*F#
26	Alçat est		1,000	5,440		3,300	17,952	C#*D#*E#*F#
27			1,000	7,500		0,470	3,525	C#*D#*E#*F#
28	Alçat nord		1,000	23,320		0,470	10,960	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

29	-----						
30	Per a pintura grafito						
31	PATI INTERIOR						
32	Alçat nord	9,000	3,300			29,700	C#*D#*E#*F#
33		1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#
34	+						
35	ALÇAT SUD						C#*D#*E#*F#
36	Marc perimetral	1,000	30,650			30,650	C#*D#*E#*F#
37	Sota gelosia	1,000	15,800			15,800	C#*D#*E#*F#
38	+						
39	PATI						
40	Sobre magatzem sala	1,000	9,500	3,500		33,250	C#*D#*E#*F#
41		2,000	3,380	1,800		12,168	C#*D#*E#*F#
42		1,000	5,750	1,800		10,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 410,149

8 E898G340 m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat, color BLANC RAL 90001

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST							
2	Parament Sortida/espai rel							
3	Cara ext		1,000	36,600			36,600	C#*D#*E#*F#
4	Cara int (tram per fora gelosia)		1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
5	Cara int (tram dins gelosia)		1,000	3,650			3,650	C#*D#*E#*F#
6	+							
7	ALÇAT EST							
8	Cara ext		1,000	86,450			86,450	C#*D#*E#*F#
9	Cantell		1,000	0,320		5,110	1,635	C#*D#*E#*F#
10	Cantell finestra		1,000	0,330		3,170	1,046	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,330		2,710	0,894	C#*D#*E#*F#
12	Dintell finestra		1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
13	Cares interiors		1,000	6,550			6,550	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,350			2,350	C#*D#*E#*F#
15			1,000	9,900			9,900	C#*D#*E#*F#
16	+							
17	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ							
18	Junt a magatzem sala		1,000	6,750		2,925	19,744	C#*D#*E#*F#
19	Junt a conserge		1,000	3,870		3,270	12,655	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,850		3,470	9,890	C#*D#*E#*F#
21	+							
22	PATI INTERIOR							
23	Alçat oest		1,000	42,860			42,860	C#*D#*E#*F#
24	Alçat est		1,000	5,440		3,300	17,952	C#*D#*E#*F#
25			1,000	7,500		0,470	3,525	C#*D#*E#*F#
26	Alçat nord		1,000	23,320		0,470	10,960	C#*D#*E#*F#
27	+							C#*D#*E#*F#
28	ALÇAT SUD							C#*D#*E#*F#
29	Marc perimetral		1,000	30,650			30,650	C#*D#*E#*F#
30	Sota gelosia		1,000	15,800			15,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

31	+							
32	PATI							C#*D#*E#*F#
33	Sobre magatzem sala	1,000	9,500		3,500		33,250	C#*D#*E#*F#
34		2,000	3,380		1,800		12,168	C#*D#*E#*F#
35		1,000	5,750		1,800		10,350	C#*D#*E#*F#
36								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 372,979

9 E898G341 m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat, color GRAFITO RAL 7021

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATI INTERIOR							
2	Alçat nord		9,000	3,300			29,700	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,900

10 E83B517E m2 Formació de socol exterior de pedra natural tipus marmol blanco Macael o equivalent, amb una cara buixardada, preu superior, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, de 30 mm de gruix, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST							
2	Parament Sortida/espai rel							
3	Cara ext +							
4	Cantell +							
5	Cara int (tram per fora gelosia)=		1,000	8,850		0,250	2,213	C#*D#*E#*F#
6	Cara int (tram dins gelosia)		1,000	0,880		0,250	0,220	C#*D#*E#*F#
7	+							
8	ALÇAT EST							
9	Cara ext +							
10	Cantell +							
11	Cares interiors =		1,000	22,850		0,250	5,713	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,950		0,250	0,988	C#*D#*E#*F#
13	+							
14	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ							
15	Junt a magatzem sala		1,000	6,450		0,250	1,613	C#*D#*E#*F#
16	Junt a conserge		1,000	6,400		0,250	1,600	C#*D#*E#*F#
17	+							
18	PATI INTERIOR							
19	Alçat oest		1,000	8,250		0,250	2,063	C#*D#*E#*F#
20	Alçat est		1,000	5,440		0,250	1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,770

11 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	SOBRE SUPERFÍCIES AMB ARREBOS				
2	Per a pintura blanca				C#*D#*E#*F#
3	ALÇAT OEST				
4	Parament Sortida/espai rel				
5	Cara ext	1,000	36,600		36,600 C#*D#*E#*F#
6	Cantell	1,000	0,320	5,110	1,635 C#*D#*E#*F#
7	Cara int (tram per fora gelosia)	1,000	2,900		2,900 C#*D#*E#*F#
8	Cara int (tram dins gelosia)	1,000	3,650		3,650 C#*D#*E#*F#
9	+				
10	ALÇAT EST				
11	Cara ext	1,000	86,450		86,450 C#*D#*E#*F#
12	Cantell	2,000	0,320	5,110	3,270 C#*D#*E#*F#
13	Cantell finestra	1,000	0,330	3,170	1,046 C#*D#*E#*F#
14		1,000	0,330	2,710	0,894 C#*D#*E#*F#
15	Dintell finestra	1,000	1,200		1,200 C#*D#*E#*F#
16	Cares interiors	1,000	6,550		6,550 C#*D#*E#*F#
17		1,000	2,350		2,350 C#*D#*E#*F#
18		1,000	9,900		9,900 C#*D#*E#*F#
19	+				
20	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ				
21	Junt a magatzem sala	1,000	6,750	2,925	19,744 C#*D#*E#*F#
22	Junt a conserge	1,000	3,870	3,270	12,655 C#*D#*E#*F#
23		1,000	2,850	3,470	9,890 C#*D#*E#*F#
24	+				
25	PATI INTERIOR				
26	Alçat oest	1,000	42,860		42,860 C#*D#*E#*F#
27	Alçat est	1,000	5,440	3,300	17,952 C#*D#*E#*F#
28		1,000	7,500	0,470	3,525 C#*D#*E#*F#
29	Alçat nord	1,000	23,320	0,470	10,960 C#*D#*E#*F#
30	-----				
31	Per a pintura grafito				
32	PATI INTERIOR				
33	Alçat nord	9,000	3,300		29,700 C#*D#*E#*F#
34		1,000	4,200		4,200 C#*D#*E#*F#
35	SOBRE SUPERFÍCIES DE PEDRA NAT				
36	ALÇAT OEST				
37	Parament Sortida/espai rel				
38	Cara ext +				
39	Cantell +				
40	Cara int (tram per fora gelosia)=	1,000	8,850	0,250	2,213 C#*D#*E#*F#
41	Cara int (tram dins gelosia)	1,000	0,880	0,250	0,220 C#*D#*E#*F#
42	+				
43	ALÇAT EST				
44	Cara ext +				
45	Cantell +				
46	Cares interiors =	1,000	22,850	0,250	5,713 C#*D#*E#*F#
47		1,000	3,950	0,250	0,988 C#*D#*E#*F#
48	+				
49	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ				
50	Junt a magatzem sala	1,000	6,450	0,250	1,613 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

51	Junt a conserge	1,000	6,400	0,250	1,600	C#*D#*E#*F#
52	+					
53	PATI INTERIOR					
54	Alçat oest	1,000	8,250	0,250	2,063	C#*D#*E#*F#
55	Alçat est	1,000	5,440	0,250	1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 323,701

12 E811G3K1 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, per a aplacar, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST							
2	Parament Sortida/espai rel							
3	Cara ext +							
4	Cantell +							
5	Cara int (tram per fora gelosia)=		1,000	8,850		0,250	2,213	C#*D#*E#*F#
6	Cara int (tram dins gelosia)		1,000	0,880		0,250	0,220	C#*D#*E#*F#
7	+							
8	ALÇAT EST							
9	Cara ext +							
10	Cantell +							
11	Cares interiors =		1,000	22,850		0,250	5,713	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,950		0,250	0,988	C#*D#*E#*F#
13	+							
14	INTERIOR PATIS VENTILACIÓ							
15	Junt a magatzem sala		1,000	6,450		0,250	1,613	C#*D#*E#*F#
16	Junt a conserge		1,000	6,400		0,250	1,600	C#*D#*E#*F#
17	+							
18	PATI INTERIOR							
19	Alçat oest		1,000	8,250		0,250	2,063	C#*D#*E#*F#
20	Alçat est		1,000	5,440		0,250	1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,770

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítulo 05 COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E545G336	m2	Formació de coberta engatillada d'acer tipus ACEROID, sistema ALSACIA, o similar tècnicament equivalent, composta per: - Barrera de vapor amb làmina d'alumini reforçada amb fibres de vidre, juntes autoadhesives - Aïllament tèrmic amb panell rígid d'escuma trimeritzada de poliisocianurato PIR, sense contingut de CFC'a, ni de HCF's, recoberta amb vel de vidre per ambdues cares. Euroclase B-s2-d0 de 60 mm d'espessor - Làmina ventilada de polietilè d'alta densitat amb bombolles a una cara, tipus Delta o similar tècnicament equivalent - Perfil exterior, safates rectes contínues 51/457 perfilades en obra, sistema ALSACIA de ACEROID, o similar tècnicament equivalent, metàl·lic estanc de fixació oculta, d'acer de 0.75mm d'espessor, prelacado HAIRPLUS 25/10 color RAL 9006. Fins i tot part proporcional de rematades i juntes del sistema per a acabar les cobertes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	Cobertes						
3		1,000	10,000	27,500	275,000	C#*D#*E#*F#	
4		1,000	19,780	9,700	191,866	C#*D#*E#*F#	
5	increment canvi passadis	1,000	24,000	0,400	9,600	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 476,466

- 2 E8J9U011 m Coronament de paret amb planxa d'acer galvanitzat i prelacat RAL 9006 de 0,70 mm de gruix, de 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb dos plecs, col.locada amb fixacions mecàniques. Junta segellada compressible. S'inclou xapa plegada d'acer atornillada a l'ampit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	37,200			37,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	19,780			19,780	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,700			9,700	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,160			8,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,840

- 3 E5ZJG36P m Canaló colaminado compost per una xapa d'acer galvanitzada de 1 mm d'espessor nominal, amb un desenvolupament màxim de 1250 mm. Xapa colaminada FPA blanc o gris. col.locada amb peces especials fins i tot part proporcional d'embocadures a baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Limahoya		1,000	9,700			9,700	C#*D#*E#*F#
2	Hacia el patio interior		1,000	27,500			27,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,200

- 4 E8J4G340 m Coronament de paret de 60x25cm, amb pedra natural tipus marmol blanc Macael o equivalent, amb una cara buixardada, preu superior, amb pendent cap a l'interior de 15%, de 2 cm de espessor, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cubierta sobre sala/almacen		2,000	2,900			5,800	C#*D#*E#*F#
2	Coberta sobre espai exp		1,000	2,300			2,300	C#*D#*E#*F#
3			1,000	12,400			12,400	C#*D#*E#*F#
4	Hacia pati interior		1,000	23,550			23,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,050

- 5 1511G3CF m2 Coberta invertida transitable de enrajolat porcelànic, sobre magatzem/sala, composte per:

- Formigó cel.lular de pendents de e=10 cm, sense àrids, de densitat 300kg/m³, de 0,2 MPA de resistència a compressió, amb acabat llis
- impermeabilització amb làmina LBM-40-FP adherida en calent, prèvia imprimació
- aïllament tèrmic amb plaques de poliestirè extruït, XPS (U=0.034W) e=60mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locades amb morter adhesiu
- Capa separadora geotextil permeable d'alta resistència al desgarrament i al punxonament de textils no teixits de fibra sintètica a base de fil continu de polipropilè unit tèrmicament, rooftex N o similar tècnicament equivalent, de 100gr/m²
- Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments.
- Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica fina d'elaboració mecànica, amb acabat fi, de color vermell i de

AMIDAMENTS

30x10 cm, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l fins i tot peces especials de trobament amb altres acabats (graves)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cubierta sobre sala/almacen		1,000	14,300			14,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	12,900			12,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,200

6 E8J33B63 m Coronament de paret de 13 a 17,5 cm de gruix, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, polida, amb cantells en escaire, col.locada amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta sobre magatzem/sala		1,000	5,550			5,550	C#*D#*E#*F#
2	Coberta sobre espai exp		1,000	18,250			18,250	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,100			6,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,900

7 E5ZD5D37 ml Formació de minvell de coberta format per:

- Junta pel perímetre i trobada de les cobertes, amb poliestirè expandit de 2 cm de gruix, a tires de 15 cm d'alçada, col.locat perimetralment a la capa de formació de pendents.
- Doblat de làmines impermeables una longitud total horitzontal i vertical de uns 80 cm.
- Membrana autoprotegida amb pissarreta gf-2 segons una 104402, de densitat superficial 9,8 kg/m2 d'una làmina d'oxiasfalt lo-20-fo 300 g/m2 i de dues plaques bituminoses amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, fixades mecànicament al suport de un 1 m de llarg total.
- Remat del minvell amb peça especial de ceràmica de les mateixes característiques del paviment col.locada amb morter adhesiu C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) tot segons detall de projecte i criteri de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta sobre magatzem/sala		1,000	16,470			16,470	C#*D#*E#*F#
2	Coberta sobre espai exp		1,000	20,250			20,250	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,650			1,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,370

8 1511G3GF m2 Coberta invertida transitable de enrajolat porcelànic, sobre magatzem/sala, composte per:

- Formigó cel.lular de pendents de e=10 cm, sense àrids, de densitat 300kg/m³, de 0,2 MPA de resistència a compressió, amb acabat llis
- impermeabilització amb làmina LBM-40-FP adherida en calent, prèvia imprimació
- aïllament tèrmic amb plaques de poliestirè extruït, XPS (U=0.034W) e=60mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locades amb morter adhesiu
- Capa separadora geotextil permeable d'alta resistència al desgarrament i al punxonament de textils no teixits de fibra sintètica a base de fil continu de polipropilè unit tèrmicament, rooftex N o similar tècnicament equivalent, de 100gr/m²
- Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments.
- Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de riu, de 50 mm de diàmetre, de 10 cm de gruix, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre espai exp		1,000	42,600			42,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,600

9 E9B3G37K m2 Paviment amb peces de pedra natural tipus marmol blanco Macael o equivalent, amb una cara buixardada, preu superior, nacional, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala de evacuació		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
2	graons		2,000	0,280	3,250		1,820	C#*D#*E#*F#
3	Darrera gelosia		1,000	34,900			34,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,720

10 E936G3B0 m2 Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix, amb acabat rapallat, inclos totes les juntes de retracció necessàries segons projecte, tipus Cobihor o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		1,000	19,250			19,250	C#*D#*E#*F#
2			1,000	40,200			40,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	42,500			42,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	19,540			19,540	C#*D#*E#*F#
5			1,000	67,780			67,780	C#*D#*E#*F#
6			1,000	27,800			27,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	24,950			24,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,020

11 E9E1G31G m2 Paviment prefabricat de formigó de 30x10x10 cm, tipus programa Zenh acabat Top Complete, color ceniza de Breinco o similar tècnicament equivalent, sobre suport de 18 cm mínim de formigó, col.locat a truc de maceta amb morter de 380 kg/m³ (1/4), elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franges interior pati		3,000	3,850			11,550	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,700			1,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,950

12 E9GZU010 m2 Acabat de paviment de formigó pulit a l'helicoptero afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem sala		1,000	14,650			14,650	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,800			0,800	C#*D#*E#*F#
3	Devant gelosia		1,000	25,550			25,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,000

13 E9GZG310 ml Acabat de paviment de formigó pulit a l'helicoptero afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris (graons)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem sala		12,000	0,800			9,600	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,600

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CÍVIC
 Capítol 06 DIVISIONS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1 1652G301 m2 Envà tipus D01 en divisió entre espai rel., aules i treball intern, de 31 cm de guix fins una alçada de 70 cm i 13 cm de guix fins al sostre, amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

Envà:

- 2 plaques de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de guix a tota l'alçada de l'envà
- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 100/40 mm i 6mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de guix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de guix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de guix, col.locada a partir de 70 cm, per sobre de l'ampit de cartró guix
- Aplacat per la formació de pissarra de guix. (Medició contemplada en partida independent)

Formació de ampit:

- Trasdossat autoportant amb muntants verticals i p.p horitzontals d'acer galvanitzat amb perfils U 48/36 mm i 6 mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 48/36 mm de 6mm de guix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de guix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat standard (PYL) de 15 MM inclòs p.p horitzontal de remat
- Remat amb taulell de DM (Medició contemplada en partida independent)

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal.lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre espai rel i aula		1,000	5,220		4,350	22,707	C#*D#*E#*F#
2	Entre aules		1,000	5,220		4,350	22,707	C#*D#*E#*F#
3	Entre aula i treball intern		1,000	5,220		4,350	22,707	C#*D#*E#*F#
4	NOTA: S'ha considerat altura promitg de							
5	Entre espai jove i conserge		1,000	3,320		4,000	13,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							81,401	

2 1652G316 ml Formació de remat de l'ampit en enva tipus D01 de 18 cm d'ample, amb taulells de fusta DM 180 x 20 mm, col.locada mecànicament sobre ampit de cartro-guix i perfil·leria d'acer galvanitzat. Acabat lacat color blanc. S'inclou la part proporcional de elements de fixació i acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre espai rel i aula		1,000	5,220			5,220	C#*D#*E#*F#
2	Entre aules		1,000	5,220			5,220	C#*D#*E#*F#
3	Entre aula i treball intern		1,000	5,220			5,220	C#*D#*E#*F#
4	Entre espai jove i conserge		1,000	3,320			3,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,980	

3 1612G304 m2 Formació de trasdos autoportant tipus D05 de 10cm de guix + càmera d'aire, format per:

- Muntants d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de guix
- 1 placa de guix laminat antihumitat de 15 mm de guix, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal.lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	edifici existent/espai exp		1,000	1,320		2,800	3,696	C#*D#*E#*F#
2			1,000	7,250		2,800	20,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,996

4 1652G305 m2 Envà tipus D06 en divisió de zones humides amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- 1 placa de guix laminat hidrofugada de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques
- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de guix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de guix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat hidrofugada de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona banys		1,000	3,750		3,150	11,813	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,580		3,150	8,127	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,580		3,150	11,277	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,850		3,150	24,728	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,650		3,150	8,348	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,600		3,150	5,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,333

5 1652G314 m2 Envà tipus D06 en divisió de zones humides amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- 2 plaques de guix laminat hidrofugada de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques en cara exterior de nucli de banys
- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de guix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de guix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat hidrofugada de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre nucli banys i espai treball intern		1,000	14,950		3,150	47,093	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,093

6 1652G306 m2 Envà tipus D07 en divisions interiors amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- 1 placa de guix laminat standard de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

AMIDAMENTS

- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de gruix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de gruix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat standard de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre passadis i sala polivalent		2,000	2,500		3,150	15,750	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,450		3,150	4,568	C#*D#*E#*F#
3	Entre passadis i magatzem		1,000	3,260		3,150	10,269	C#*D#*E#*F#
4	Dins espai treball intern		2,000	3,170		1,000	6,340	C#*D#*E#*F#
5	Passadis / aules i espai rel		3,000	4,400		3,150	41,580	C#*D#*E#*F#
6			3,000	2,350		3,150	22,208	C#*D#*E#*F#
7			3,000	0,650		3,150	6,143	C#*D#*E#*F#
8	Espai exp / espai rel		1,000	3,100		2,800	8,680	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,600		2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
10	Espai exp / sortida		1,000	1,900		2,800	5,320	C#*D#*E#*F#
11	+							
12	Increment camvi passadis		2,000	0,400		3,150	2,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,858

7 1652G307 m2 Envà tipus D07 en divisions interiors amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- 1 placa de guix laminat standard de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques
- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 46/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 46/40 mm de 6mm de gruix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de gruix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat hidrofugada de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral escales		1,000	1,800		2,800	5,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,040

8 1652G308 m2 Envà tipus D09 amb p.p. de formació de banc corregut, 63,2 cm de gruix fins una alçada de 95 cm i 15 cm de gruix fins al sostre, amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- Envà:
- 2 plaques de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de gruix a tota l'alçada de l'envà
 - Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 70/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
 - Canals de perfil U de 70/40 mm de 6mm de gruix
 - Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de gruix, col.locada sense adherir
 - 2 plaques de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de gruix, col.locada a partir de 95 cm, per sobre de l'ampit de cartró guix
 - Retorn de banc amb taulell de DM (Medició contemplada en partida independent)

Formació de banc corregut:

- Estructura amb muntants verticals d'acer galvanitzat amb perfils U 100/40 mm i 6 mm de gruix, cada 40 cm i

AMIDAMENTS

horizontals de les mateixes característiques
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de gruix
- Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 25kg/m³ de 40 mm de gruix, col.locada sense adherir
- 1 placa de guix laminat standard (PYL) de 15 MM de gruix
- Banc corregut amb (taulell de DM (Medició contemplada en partida independent)

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal.lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000	2,800		3,150	8,820	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,820

9 1652G310 ml Formació de trasdós i banc corregut sobre paret de tancament tipus D10, de 81.5 cm de gruix total i alçades variables de 95 cm per al trasdós, i 45 cm per al banc corregut, amb taulells de fusta DM, format per:

Trasdós:

- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 100/40 mm i 6mm de gruix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de gruix
- 1 taulell de DM de 500 x 20 mm, col.locada a partir de 45 cm, com a respallter del banc, acabat lacat color blanc

Formació de banc corregut:

- Estructura amb muntants verticals d'acer galvanitzat amb perfils U 100/40 mm i 6 mm de gruix, cada 40 cm i horitzontals de les mateixes característiques
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de gruix
- Banc corregut amb taulell de DM de 550 x 20 mm, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat, fins i tot taulell de 430 x 20 mm vertical fins al terre, acabat lacat color blanc

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal.lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En passadis		1,000	2,830			2,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,830

10 1652G312 m2 Aplacat semidirecte tipus D11 sobre pilars amb placa de guix laminat standard de 15 MM de gruix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat tipus omega, amb fixacions mecàniques. S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions necessàries segons projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona espai rel.		1,000	0,800		2,800	2,240	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,450		2,800	1,260	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,730		2,800	2,044	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,400		2,800	1,120	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,200		2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,600		2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,550		2,800	1,540	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,300		2,800	0,840	C#*D#*E#*F#
9	Zona passadis		3,000	0,670		3,150	6,332	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,300		3,150	0,945	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11		1,000	0,840	3,150	2,646	C#*D#*E#*F#
12	Sala polivalent	2,000	0,600	3,150	3,780	C#*D#*E#*F#
13		1,000	1,500	3,150	4,725	C#*D#*E#*F#
14		1,000	1,130	3,150	3,560	C#*D#*E#*F#
15		1,000	0,550	3,150	1,733	C#*D#*E#*F#
16		2,000	0,600	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
17	Magatzem sala	1,000	0,700	2,800	1,960	C#*D#*E#*F#
18		1,000	0,250	2,800	0,700	C#*D#*E#*F#
19		2,000	0,110	2,800	0,616	C#*D#*E#*F#
20		1,000	1,820	2,800	5,096	C#*D#*E#*F#
21		1,000	0,150	2,800	0,420	C#*D#*E#*F#
22	Zona alçat sud	2,000	0,430	5,200	4,472	C#*D#*E#*F#
23		6,000	1,400	5,200	43,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,749

11 1652G313 ml Envà tipus D12 per a la formació de barana de 85 cm d'alçada sobre sala polivalent amb plaques de cartro-guix tipus knauf o similar tècnicament equivalent, format per:

- 1 placa de guix laminat standard de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques
- Muntants principals d'acer galvanitzat, de perfil U de 100/40 mm i 6mm de guix, cada 40 cm
- Canals de perfil U de 100/40 mm de 6mm de guix
- 1 placa de guix laminat standard de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques
- 2 perfils en U d'alumini anoditzat i remat de taulell de DM (Medició contemplada en partida independent)

S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions per pas d'instal·lacions, caixes de registre i mecanismes, punts de llum, etc....

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000	8,850			8,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,850

12 1652G317 ml Formació de remat de l'ampit en enva tipus D01 de 18 cm d'ample, amb taulells de fusta DM 180 x 20 mm, col·locada mecànicament sobre ampit de cartro-guix i perfil·leria d'acer galvanitzat. Acabat lacat color blanc. S'inclou la part proporcional de elements de fixació i acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000	8,850			8,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,850

13 1652G325 m2 Aplacat semidirecte tipus D11 sobre pilars amb placa de guix laminat standard de 15 MM de guix col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat tipus omega, amb fixacions mecàniques. S'inclou la part proporcional de trobaments entre paraments, remats, rejuntats amb pasta de juntes específica, cintes de juntes i juntes acúsitques. També queda inclòs les perforacions necessàries segons projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona passadis		1,000	1,900		3,150	5,985	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2 4,000 0,850 3,150 10,710 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,695

14 E66A3005 m2 Divisòria amb placa de resines sintètiques, de 13 mm de gruix, color gris clar, inclòs perfil "U" d'alumini de remat superior i inferior, peus regulables, frontisses, tanca i pom amb indicador de lliure/ocupat, tot d'acer inoxidable. Marca Elmo model RSN13 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany homes		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#
2	Bany dones		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,400

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítulo 07 PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
 1 E9C1G312 m2 Paviment de terratzo llis de gra petit, color negre de 60x40X3.3 cm, junta de 2 mm col·locat a trencajunts, color fons verd i arid verd per ús intensiu, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, col·locat a trencajunts amb juntes de 2 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai Exp		1,000	79,450			79,450	C#*D#*E#*F#
2	Passadís		1,000	48,350			48,350	C#*D#*E#*F#
3	armaris passadís		3,000	0,580			1,740	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul		1,000	27,150			27,150	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul aseos		1,000	3,550			3,550	C#*D#*E#*F#
6	Espai Rel		1,000	51,250			51,250	C#*D#*E#*F#
7	armaris		1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
8	Aula 1		1,000	32,960			32,960	C#*D#*E#*F#
9	armaris		1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
10	Aula 2		1,000	32,470			32,470	C#*D#*E#*F#
11	armaris		1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
12	Treball intern		1,000	44,930			44,930	C#*D#*E#*F#
13	Magatzem		1,000	20,850			20,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 347,500

2 E9DCG32V m2 Paviment interior, de rajola de gres porcel·lànica premsat polit de 60x40x1.5cm, col·locat a l'estesa amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aseos homes		1,000	8,800			8,800	C#*D#*E#*F#
2	Aseos dones		1,000	9,900			9,900	C#*D#*E#*F#
3	armari passadís		1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,600

3 E9QGG36F m2 Parquet sintètic, laminat, amb capa d'acabat de gruix de 2,5 a 2,9 mm, de fusta de roure nacional select envernissat, de llargària > 1900 mm, d'amplària >200 mm, i de gruix total 14 mm, amb 3 llistons per post, amb unió a pressió click de taulell HDF hidròfug, col·locat sobre làmina de polietilè expandit de 3 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1 Sala polivalent 1,000 65,000 65,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

4 K219G312 m2 Enderroc de vorera de pedra i base de formigó, de 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa de la base sobre camió o contenidor. S'inclou el tractament necessari de les peces per a la seva posterior reutilització. S'inclou emmagatzematge de les peces

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Sortida 1,000 12,100 12,100 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,100

5 K9B1G321 m2 Col.locació de paviment de pedra, amb les peces existents de la vorera, sobre llit de sorra de 5 cm de gruix, amb rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Sortida 1,000 12,100 12,100 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,100

6 E9U7G310 m Sòcol de fusta de tauler de DM de 10 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 7 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 PER A ESPAIS AMB PAVIMENT DE TE

2 Espai Exp 1,000 39,100 39,100 C#*D#*E#*F#

3 Passadís 1,000 59,650 59,650 C#*D#*E#*F#

4 armaris passadís 3,000 3,150 9,450 C#*D#*E#*F#

5 Vestíbul 1,000 25,500 25,500 C#*D#*E#*F#

6 Vestíbul aseos 1,000 7,540 7,540 C#*D#*E#*F#

7 Espai Rel 1,000 30,550 30,550 C#*D#*E#*F#

8 armaris 1,000 6,400 6,400 C#*D#*E#*F#

9 Aula 1 1,000 24,750 24,750 C#*D#*E#*F#

10 armaris 1,000 6,400 6,400 C#*D#*E#*F#

11 Aula 2 1,000 24,500 24,500 C#*D#*E#*F#

12 armaris 1,000 6,400 6,400 C#*D#*E#*F#

13 Treball intern 1,000 35,270 35,270 C#*D#*E#*F#

14 Magatzem 1,000 19,200 19,200 C#*D#*E#*F#

15 +

16 PER A ESPAIS AMB PEDRA

17 Sortida 1,000 16,150 16,150 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 310,860

7 E9U7G399 m Sòcol de fusta de tauler de DM de 16 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 7 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 PER A ESPAIS AMB PARQUET

2 Sala polivalent 1,000 33,800 33,800 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,800

8 E9Z516G3 m Tapajunts de paviment, de 24 mm d'amplària mitjana, amb perfil d'acer inoxidable, tipus Schlüter-REN-T o similar, col·locat sobre junta plena amb silicona monocomponent. Tot segons detalls de documentació gràfica

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,800	

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 08 ACABAT DE DIVISIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898G3B0	ml	Pintat de parament vertical de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PER A ESPAIS AMB PAVIMENT DE TE							
2	Espai Exp		1,000	39,100			39,100	C#*D#*E#*F#
3	Passadís		1,000	59,650			59,650	C#*D#*E#*F#
4	armaris passadís		3,000	3,150			9,450	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul		1,000	25,500			25,500	C#*D#*E#*F#
6	Vestíbul aseos		1,000	7,540			7,540	C#*D#*E#*F#
7	Espai Rel		1,000	30,550			30,550	C#*D#*E#*F#
8	armaris		1,000	6,400			6,400	C#*D#*E#*F#
9	Aula 1		1,000	24,750			24,750	C#*D#*E#*F#
10	armaris		1,000	6,400			6,400	C#*D#*E#*F#
11	Aula 2		1,000	24,500			24,500	C#*D#*E#*F#
12	armaris		1,000	6,400			6,400	C#*D#*E#*F#
13	Treball intern		1,000	35,270			35,270	C#*D#*E#*F#
14	Magatzem		1,000	19,200			19,200	C#*D#*E#*F#
15	+							
16	PER A ESPAIS AMB PARQUET							
17	Sala polivalent		1,000	33,800			33,800	C#*D#*E#*F#
18	+							
19	PER A ESPAIS AMB PEDRA							
20	Sortida		1,000	16,150			16,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							344,660	

2 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai Exp		1,000	6,450		2,800	18,060	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,500		2,800	23,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,100		2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,000		0,700	4,900	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,550		2,800	7,140	C#*D#*E#*F#
6	Passadís		9,000	1,750		2,800	44,100	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,850		3,150	5,828	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,100		3,150	9,765	C#*D#*E#*F#
9			4,000	3,100		3,150	39,060	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10	Vestíbul	1,000	9,540	3,150	30,051	C#*D#*E#*F#
11		1,000	9,540	3,150	30,051	C#*D#*E#*F#
12		1,000	7,420	3,150	23,373	C#*D#*E#*F#
13		1,000	2,650	0,950	2,518	C#*D#*E#*F#
14	Vestíbul aseos	1,000	7,450	3,150	23,468	C#*D#*E#*F#
15	Espai Rel	1,000	6,350	4,350	27,623	C#*D#*E#*F#
16		1,000	1,400	4,350	6,090	C#*D#*E#*F#
17		1,000	6,980	4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
18	Aula 1	1,000	5,800	4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
19		1,000	6,980	4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
20	Aula 2	1,000	5,800	4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
21		1,000	6,980	4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
22	Treball intern	1,000	5,820	4,350	25,317	C#*D#*E#*F#
23		1,000	15,650	4,350	68,078	C#*D#*E#*F#
24	Magatzem	1,000	16,050	4,350	69,818	C#*D#*E#*F#
25	+					
26	Sala polivalent	1,000	16,850	4,350	73,298	C#*D#*E#*F#
27		1,000	4,410	4,350	19,184	C#*D#*E#*F#
28		1,000	4,050	4,350	17,618	C#*D#*E#*F#
29		1,000	20,000	2,980	59,600	C#*D#*E#*F#
30		2,000	9,030	0,900	16,254	C#*D#*E#*F#
31	Magatzem	1,000	21,200	2,400	50,880	C#*D#*E#*F#
32	+					
33	Increment passadis	2,000	0,400	0,000	3,150	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 840,503

3 E865U120 m2 Revestiment de parament vertical amb tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, hidròfug, de 19 mm de gruix, col.locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai Exp		1,000	2,900		2,800	8,120	C#*D#*E#*F#
2	Passadis		1,000	1,020		2,800	2,856	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,600		3,150	9,450	C#*D#*E#*F#
4			4,000	0,910		3,150	11,466	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul		1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
6			1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
7			1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
8			1,000			0,950	0,950	C#*D#*E#*F#
9	Vestíbul aseos		1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
10	Espai Rel		1,000	6,350		4,350	27,623	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,400		4,350	6,090	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
13	Aula 1		1,000	5,800		4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
14			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
15	Aula 2		1,000	5,800		4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
16			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
17	Treball intern		1,000	5,820		4,350	25,317	C#*D#*E#*F#
18			1,000	15,650		4,350	68,078	C#*D#*E#*F#
19	Magatzem		1,000	16,050		4,350	69,818	C#*D#*E#*F#
20	+							

AMIDAMENTS

21	Sala polivalent	1,000	16,850	4,350	73,298	C#*D#*E#*F#
22		1,000	4,410	4,350	19,184	C#*D#*E#*F#
23		1,000	4,050	4,350	17,618	C#*D#*E#*F#
24		1,000	20,000	2,980	59,600	C#*D#*E#*F#
25		2,000	9,030	0,900	16,254	C#*D#*E#*F#
26	Magatzem	1,000	21,200	2,400	50,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 620,751

4 E8981BB0 m2 Pintat de parament vertical de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai Exp		1,000	2,900		2,800	8,120	C#*D#*E#*F#
2	Passadís		1,000	1,020		2,800	2,856	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,600		3,150	9,450	C#*D#*E#*F#
4			4,000	0,910		3,150	11,466	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul		1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
6			1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
7			1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
8			1,000			0,950	0,950	C#*D#*E#*F#
9	Vestíbul aseos		1,000			3,150	3,150	C#*D#*E#*F#
10	Espai Rel		1,000	6,350		4,350	27,623	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,400		4,350	6,090	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
13	Aula 1		1,000	5,800		4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
14			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
15	Aula 2		1,000	5,800		4,350	25,230	C#*D#*E#*F#
16			1,000	6,980		4,350	30,363	C#*D#*E#*F#
17	Treball intern		1,000	5,820		4,350	25,317	C#*D#*E#*F#
18			1,000	15,650		4,350	68,078	C#*D#*E#*F#
19	Magatzem		1,000	16,050		4,350	69,818	C#*D#*E#*F#
20	+							
21	Sala polivalent		1,000	16,850		4,350	73,298	C#*D#*E#*F#
22			1,000	4,410		4,350	19,184	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,050		4,350	17,618	C#*D#*E#*F#
24			1,000	20,000		2,980	59,600	C#*D#*E#*F#
25			2,000	9,030		0,900	16,254	C#*D#*E#*F#
26	Magatzem		1,000	21,200		2,400	50,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 620,751

5 E82C115V m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <=3 m amb rajola de gres porcel·lànic premsat polit preu superior, de 46 a 75 peces m2, col.locades amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany homes		1,000	13,900		2,600	36,140	C#*D#*E#*F#
2	Bany dones		1,000	15,500		2,600	40,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,440

6 K2183741 m2 Arrencada d'aplacat de pedra, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	pared de pedra		1,000	2,780		2,100	5,838	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	-------	--	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 5,838

7 E81131K1 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	pared de pedra		1,000	2,780		2,100	5,838	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	-------	--	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 5,838

8 K83B51EE m2 Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <=3 m, amb pedra calcària nacional, amb una cara buixardada, preu alt, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	pared de pedra		1,000	2,780		2,100	5,838	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	-------	--	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 5,838

9 18651121 m2 Suministre i col·locació de pissarra de guix, de taulell de fusta aglomerada i compactada, de 19 mm de gruix, pintat amb pintura especial per pissarres, verd mate. Col·locat segons detalls de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			3,000	3,700	1,600		17,760	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	-------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 17,760

10 E898J2G3 m2 Previsió d'acabats de pintura i demés en la zona existent, després d'instal·lar el contraincendis, antiintrusió, etc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 EC1K1301 m2 Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Banys		2,000	1,350	1,500		4,050	C#*D#*E#*F#
---	-------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 4,050

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC

Capítol 09 ACABAT DE SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E84BG3BB	m2	Cel ras de plaques d'alumini prelacat, de mecanització llisa, de 60x120 cm, acabat gris plata mate, sistema desmuntable, registrable amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de platina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	ASEOS							
---	-------	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

2	Dones	1,000	9,450	9,450	C#*D#*E#*F#
3	Homes	1,000	8,300	8,300	C#*D#*E#*F#
4	+				
5	Sortida	1,000	3,750	3,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,500

2 E81128D4 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcarí 32,5 R, deixat preparat per a pintar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala evacuació		1,000	3,420			3,420	C#*D#*E#*F#
2	Area gelosia		1,000	56,650			56,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,070

3 E83FG303 m2 Aplacat horitzontal amb placa de guix laminat de 10 mm de gruix, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat tipus omega amb fixacions mecàniques. S'inclou part proporcional de canvis de nivell i formacio de elements especials, perforacions per il·luminacio, pas de tubs de ventilació, instal·lacions, etc...

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestibul sortida		1,000	4,100		1,170	4,797	C#*D#*E#*F#
2	Espai rel.		1,000	54,650		1,700	92,905	C#*D#*E#*F#
3	Aula 1		1,000	32,980		1,170	38,587	C#*D#*E#*F#
4	Aula 2		1,000	32,980		1,170	38,587	C#*D#*E#*F#
5	Espai jove		1,000	59,650		1,170	69,791	C#*D#*E#*F#
6	Conserge		1,000	7,850		1,170	9,185	C#*D#*E#*F#
7	P.P Vestibul		1,000	4,550		1,170	5,324	C#*D#*E#*F#
8	Sala polivalent		1,000	60,450		1,170	70,727	C#*D#*E#*F#
9	Magatzem sala		1,000	13,570		1,170	15,877	C#*D#*E#*F#
10	+							
11	Escala d'us restringit		1,000	8,300		1,170	9,711	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 355,491

4 E83FG304 ml Aplacat horitzontal sobre les finestres de façana del pati interior, inclos formació de cortinero, de 30cm d'alçada, amb placa de guix laminat de 10 mm de gruix, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat tipus omega amb fixacions mecàniques. S'inclou part proporcional de tabiques de canvis de nivell i formacio de elements especials, perforacions per il·luminacio, pas de tubs de ventilació, instal·lacions, etc...

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Area finestres al pati interior		1,000	22,850			22,850	C#*D#*E#*F#
2	Conexió edificis		1,000	4,450			4,450	C#*D#*E#*F#
3	Sala Expo/pati		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Sala expo/espai rel		1,000	4,850			4,850	C#*D#*E#*F#
5	Accés aules		3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,650

5 E845G3B4 m2 Registre de A.A. amb tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, hidròfug, de 16 mm de gruix, col.locat suspès amb entramat ocult

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés espai rel.		1,000	0,770			0,770	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Accés aules	2,000	0,770	1,540	C#*D#*E#*F#
3	Accés espai jove	1,000	0,770	0,770	C#*D#*E#*F#
4	Accés banys	1,000	0,770	0,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,850

- 6 E844G301 m2 Fals sostre amb plaques de cartro guix de 13 mm de gruix, amb sistema fixe i suspensio amb filferro galvanitzat. S'inclou part proporcional de canvis de nivell i formacio de elements especials, perforacions per il·luminacio, pas de tubs de ventilació, instal·lacions, etc...

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai Exp.		1,000	78,500			78,500	C#*D#*E#*F#
2	Passadis		1,000	33,570			33,570	C#*D#*E#*F#
3	portes aules		2,000	0,100			0,200	C#*D#*E#*F#
4	Acces espai jove		1,000	3,050			3,050	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul banys		1,000	3,450			3,450	C#*D#*E#*F#
6	Vestíbul		1,000	21,200			21,200	C#*D#*E#*F#
7	P.P sala polivalent		1,000	1,550			1,550	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
9	increment canvi passadis		1,000	24,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 153,620

- 7 E844G359 m2 Fals sostre amb plaques de cartro guix de 13 mm de gruix, amb sistema fixe i suspensio amb filferro galvanitzat. S'inclou part proporcional de canvis de nivell i formacio de elements especials, perforacions per il·luminacio, pas de tubs de ventilació, instal·lacions, etc...

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		1,000	34,210			34,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,210

- 8 E8982BB0 m2 Pintat de parament horitzontal de fusta DM, a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBRE:							
2	Registres A.A.		1,000	3,850			3,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,850

- 9 E898K2A0 m2 Pintat de parament inclinats i horitzontals de cartro-guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBRE:							
2	Aplacat horitzontal placa guix laminat		1,000	348,998			348,998	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,230	0,250		3,808	C#*D#*E#*F#
4	Fal sostre continuo		1,000	144,020			144,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 496,826

- 10 E898E240 m2 Pintat de parament horitzontal exterior arrebossats, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	Escala evacuació	1,000	3,420	3,420	C#*D#*E#*F#
2	Area gelosia	1,000	56,650	56,650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				60,070	

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 10 FUSTERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A13G3A4	m2	<p>Suministre i col.locacio de conjunt de porta batent i moduls fixes de servei en la façana sud, tipus PFE01, amb dimensions totals de 234 cm d'ample x 410 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, amb aillant de placa styrodur o similar tècnicament equivalent de e=50mm i format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 70cm x 200cm i tarja lateral de 29cm x 200cm, - 1 modul fix de dimensions totals de 99cm x 210cm, elevat 200 cm - 1 modul fix de dimensions totals de 135cm x 410cm <p>S'inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2 - marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6 - acabat pintat - tapetes de dm - maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f. <p>NOTA (Els elements, maestrejat i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capitol de serralleria)</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

2	1A13G302	m2	<p>Suministre i col.locacio de conjunt de porta batent i tarja lateral fixa de sortida d'emergencia sala polivalent, tipus PFE02, amb dimensions totals de 98 cm d'ample x 220 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, amb aillant de placa styrodur o similar tècnicament equivalent de e=50mm i format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 70cm x 220cm - tarja lateral de 28cm x 220cm <p>S'inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2 - marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6 - acabat pintat - tapetes de dm - maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f. <p>NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capitol de serralleria)</p>
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	1A13G303	m2	<p>Suministre i col.locacio de conjunt de portes batents i moduls fixes de porta sortida al pati des de vestibul i sala polivalent, tipus PFE03, amb dimensions totals de 254 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, amb aillant de placa styrodur o similar tècnicament equivalent de e=50mm i format per:</p>
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

- 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 100cm x 280cm
- 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 100cm x 250cm
- tarja lateral de 54cm x 250cm
- tarja superior de 154cm x 30cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2
- marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 1A13G304 m2 Suministre i col.locació de conjunt de porta batent i moduls fixes, porta sortida al pati des de sala d'exp, tipus PFE04, amb dimensions totals de 243 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, amb aïllant de placa styrodur o similar tècnicament equivalent de e=50mm i format per:

- 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 81cm x 250cm
- tarja superior de 162cm x 30cm
- 1 modul fix de dimensions totals de 81cm x 250cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2
- marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta antipanic acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 1A13G305 m2 Suministre i col.locació de conjunt de porta batent i modul practicable, porta sala exp. a sortida, tipus PFE05, amb dimensions totals de 270 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, i format per:

- 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 100cm x 250cm
- 1 modul practicable de dimensions totals de 62cm x 250cm
- 1 tarja lateral fixa de 8 cm x 250 cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2
- marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta antipanic acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany model mborbom casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 1A13G301 m2 Suministre i col.locació de conjunt de porta batent, tipus PFE06, amb dimensions totals de 112 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=9mm pintat, amb aïllant de placa styrodur o similar tècnicament equivalent de e=50mm i format per:

- 1 porta batent cega acabat llisa 20mm de gruix, de dimensions totals de 104cm x 250cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 40.20.2
- marc perfil L, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memòria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 1A13G314 m2 Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA01, finestra façana sud, amb 2 vidres fixes de dimensions totals de 357 cm d'ample x 410 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont tèrmic entre 4 i 12mm i doble vidre amb càmera tipus climalit 5+5/12/10 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memòria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

8 1A13G308 m2 Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA02, finestra en passadis nord, amb dimensions totals de 118 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont tèrmic entre 4 i 12mm i doble vidre amb càmera tipus climalit 3+3/12/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memòria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 1A13G309 m2 Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA02', finestra en passadis nord, amb dimensions totals de 118 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont tèrmic entre 4 i 12mm i doble vidre amb càmera tipus climalit 3+3/12/4 mm amb làmina de butiral translúcid d'1 mm de gruix,. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memòria i criteris de la d.f.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10	1A13G315	m2	Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA03, finestra façana sud, dimensions totals de 118 cm d'ample x 410 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre amb camara tipus climalit 5+5/12/10 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11	1A13G310	m2	Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA04, 3 finestres en espai exposicions, amb dimensions totals de 405 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre amb camara tipus climalit 3+3/12/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12	1A13G311	m2	Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA05, finestra sala polivalent, amb dimensions totals de 214 cm d'ample x 220 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre amb camara tipus climalit 3+3/12/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

13	1A13G312	m2	Suministre i col.locació de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA06, finestra trapezoidal en vestíbul, amb dimensions totals de 265 cm d'ample x 236 i 281 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre amb camara tipus climalit 3+3/12/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14	1A13G316	m2	Suministre i col.locacio de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA07, amb dues fulles corredisses iguals com finestra magatzem i sala conserges de dimensions totals de 183 cm d'ample x 243 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre 4/9/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15	1A13G313	m2	Suministre i col.locacio de tancament d'alumini i vidre, model Artio de la casa Alumafel o similar tècnicament equivalent, tipus FA08, finestra sala polivalent, amb dimensions totals de 164 cm d'ample x 280 cm d'alçada, compost per fusteria d'alumini anoditzat amb acabat titani brillant, amb mremarc de ferro galvanitzat, trencament de pont termic entre 4 i 12mm i doble vidre amb camara tipus climalit 3+3/12/4 mm. S'inclouen tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 11 FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	1A13G399	Ut	Suministre i col.locacio de conjunt de porta batent i modul practicable en passadís, accés aules, tipus PF01, amb dimensions totals de 150 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per: - 1 porta batent cega acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 82cm x 250cm - 1 mòdul practicable de 50 cm x 250 cm S'inclou: - bastidor tubular d'acer galvanitzat 18.18.2 - marc perfil T, d'alumini anoditzat 20.10.1,6 - acabat pintat - tapetes de dm - maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - pany model MBorbom casa tesa o similar tècnicament equivalent - tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.
---	----------	----	--

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2	1A13G398	Ut	Suministre i col.locacio de conjunt de porta batent i modul practicable en accés conserge, tipus PF02, amb dimensions totals de 150 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

- 1 porta batent cega acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 82cm x 250cm
- 1 mòdul practicable de 50 cm x 250 cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 18.18.2
- marc perfil T, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany model MBorbom casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	1A13G391	Ut						
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Suministre i col.locacio de porta batent de accés banys, tipus PF03, amb dimensions totals de 80 cm d'ample x 220 cm d'alçada, compost per fulla masissa de e=40mm pintat, i format per:

- 1 porta batent cega acabat llisa 40mm de gruix, de dimensions totals de 80cm x 220cm

S'inclou:

- acabat amb formica color blanc
- cercol metàl·lic d'acer galvanitzat recobert amb vinil
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany model mulet IC casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	1A13G396	Ut						
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Suministre i col.locacio de conjunt de porta batent i modul practicable en passadís, accés a sala exp, tipus PF06, amb dimensions totals de 243 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 2 portes batents cegues acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 243cm x 250cm
- 1 modul fixe de 81 cm x 250 cm

S'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 18.18.2
- marc perfil T, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany model MBorbom casa tesa
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 1A13G395 Ut Suministre i col.locacio de conjunt de portes batents en accés a sala polivalent, tipus PF08, amb dimensions totals de 182 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 2 portes batents cegues acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 82cm x 250cm

s'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 18.18.2
- marc perfil T, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany model MBorbom casa tesa
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 1A13G394 Ut Suministre i col.locacio de porta pivotant en accés a instal.lacions i magatzem sala polivalent, tipus PF09, amb dimensions totals de 188 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 1 porta batent cegua acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 188cm x 250cm

s'inclou:

- bastidor tubular d'acer galvanitzat 18.18.2
- marc perfil T, d'alumini anoditzat 20.10.1,6
- acabat pintat
- tapetes de dm
- maneta acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- pany amb clau
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 1A13G388 m2 Suministre i col.locació de mampares acusticas corredisses tipus PF10 marca Reiter, model R-1900 o similar tècnicament equivalent formades per:

- panells flotants a una banda del bastidor, recoberts en el seu interior amb làmines asfàlticas. Taulers d'aglomerat de partícules de fusta, canteados i aplacados amb revestiments de melamines, etc.
- Aïllant interior amb panells semirírgits de llana mineral reacció al foc: m0 (incombustible)
- Bastidor intern d'acer conformat en fred i mecanitzat. Bastidor perimetral d'alumini ensamblat al bastidor d'acer i al seu torn als elements de tancament. Fixació verticalment, a través de bandes magnètiques còncau
- Convexes, de sextuple polaritat, amb una força d'atracció de/7 9 kp/ml.
- Tancament amb juntes encadellades de doble llengüeta tipus fletxa/ranura.horitzontalment, a través de mecanismes que desplacen les juntes laberínticas, segellant amb pressió de 80/150 kp/ml. sobre el sòl i el sostre per a evitar desplaçaments. Es una peça d'alumini extrusionado per on discorren els carros de rodadura. les seves trobades, per a seguir un lliscament continu i sense oscil.lacions, van proveïts d'uns elements suport amb rodamientos a boles incorporats. s'inclou portes de mampares i tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre sala exposicions i espai relacionat		1,000	3,040	2,500		7,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,600

8 1A13G393 Ut Suministre i col.locacio de porta de armaris en passadis, tipus AR02, amb dimensions totals de 128 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 1 fulla batent cega acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 64cm x 250cm
- 1 fulla fixa acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 64cm x 250cm

S'inclou:

- acabat pintat
- tirador d'acer inoxidable
- frontisses ocultes de desplaçament
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

9 1A13G392 Ut Suministre i col.locacio de portes de armaris en aules, tipus AR01, amb dimensions totals de 305 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 4 fulles batents cegues acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 68cm x 250cm
- 1 fulla fixa perforada per retorn aire

S'inclou:

- acabat pintat
- tirador d'acer inoxidable
- frontisses ocultes de desplaçament
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 1A13G359 Ut Suministre i col.locacio de portes de armaris en aules, tipus AR03, amb dimensions totals de 349 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:

- 4 fulles batents cegues acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 70cm x 250cm
- 1 fulla fixa perforada per retorn aire

S'inclou:

- acabat pintat
- tirador d'acer inoxidable
- frontisses ocultes de desplaçament
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

- 11 1A13G360 Ut Suministre i col.locacio de portes de armaris en aules, tipus AR04, amb dimensions totals de 519 cm d'ample x 250 cm d'alçada, compost per doble tauler de dm aglomerat hidrofug e=19mm pintat, i format per:
- 3 fulles batents cegues acabat llisa 70mm de gruix, de dimensions totals de 104cm x 250cm
 - 2 fulle fixes de 104cm x 250cm
- s'inclou:
- acabat pintat
 - tirador d'acer inoxidable
 - frontisses ocultes de desplaçament
 - tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 12 EAVTU001 m2 Cortina de teixit de fibra de vidre i recobrimet de PVC, tipus SC01, amb sistema d'accionament per cordill i guiatge amb guia d'alumini, col.locada amb fixacions mecàniques. Marca Mottura model Handle 8234 diàmetre 36mm o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SC01		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 12 SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- | | | | |
|---|----------|----|---|
| 1 | 1A13G306 | m2 | <p>Suministre i col.locacio de porta batent de sortida al pati des de sala d'exp, tipus PM01, amb dimensions totals de 216 cm d'ample x 290 cm d'alçada, compost per planxa de 3 mm de ferro galvanitzat per cada cara, amb estructura de perfilera hiecal per carpinteria serie c o similar format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 fulla batent de dimensions totals de 110cm x 290cm i tarja lateral de 70cm x 290cm, - 2 moduls fixes de dimensions totals de 18cm x 290cm <p>s'inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marc previ d'acer galvanitzat - Acabat pintat d'oxiron - Maneta antipànic acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - Pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent - Tirador d'acer galvanitzat pintat d'oxiron de l'alçada de la porta, segons documentació gràfica - tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memoria i criteris de la d.f. |
|---|----------|----|---|

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 2 1A13G307 m2 Suministre i col.locacio de porta batent de sortida al pati des de sala d'exp, tipus PM02, amb dimensions totals de 90 cm d'ample x 202.5 cm d'alçada, compost per planxa de 3 mm de ferro galvanitzat per cada cara, amb estructura de perfilera hiecal per carpinteria serie c o similar format per:
- 1 fulla batent de dimensions totals de 90cm x 202.5cm

AMIDAMENTS

S'inclou:

- Marc previ d'acer galvanitzat
- Acabat pintat d'oxiron
- Maneta antipànic acabat inox model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- Pany amb placa quadrada model vector casa tesa o similar tècnicament equivalent
- tots els elements necessaris per la seva correcta col.locació. tot segons detalls de projecte, escandall, memòria i criteris de la d.f.

NOTA (Els elements i accessoris de portes estan contemplats en partides independents al capítol de serralleria)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 1B32G301 Ut Formació de peça especial en tancament de façana, tipo CM01 i CM02, d'acer galvanitzat pintat d'oxiron amb dimensions totals de 242cm d'ample x 420cm d'alçada, amb travesanys al exterior tubulars quadrats 30.30.2mm, soldats a estructura segons planol de detall. Estructura amb marc amb perfils tubulars rectangulars de 80.30.4mm a cada extrem. Acabat galvanitzat de cada peça i agafada a l'obra amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CM01		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	CM02		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

- 4 1B32G302 Ut Formació de peça especial en tancament de façana, tipo CM03 i CM04, d'acer galvanitzat pintat d'oxiron amb dimensions totals de 124cm d'ample x 420cm d'alçada, amb travesanys al exterior tubulars quadrats 30.30.2mm, soldats a estructura segons planol de detall. Estructura amb marc amb perfils tubulars rectangulars de 80.30.4mm a cada extrem. Acabat galvanitzat de cada peça i agafada a l'obra amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CM03		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	CM04		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

- 5 1B32G303 m2 Formació de peça especial en tancament de façana, tipo CM05, d'acer galvanitzat pintat d'oxiron amb dimensions totals de 275cm d'ample x 177cm d'alçada, amb travesanys al exterior tubulars quadrats 30.30.2mm, soldats a estructura segons planol de detall. Estructura amb marc amb perfils tubulars rectangulars de 80.30.4mm a cada extrem. Acabat galvanitzat de cada peça i agafada a l'obra amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CM05		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 6 F991U099 u Formació d'escosel amb xapa d'acer galvanitzat de 10 mm de gruix i 150 cm de desenvolupament, amb patilles d'ancoratje cada 500 mm a formigó en masa segons detalls de projecte. Acabat pintat segons projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1 8,000 5,600 44,800 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,800

7 EAZ1G320 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup 1 dins la via d'evacuació d'2 fulles, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)

- 1 Ut de dispositiu antipànic serie universal per sobrepassar, ref 1910908II segons document del industrial
- 1 Ut de dispositiu antipànic serie universal per sobrepassar, ref 1930908II segons document del industrial
- 1 Ut de cilindre de seguretat sistema T-80 de perfil europeu regulable de 30x10mm de longitud amb clau plana , ref T85R3010N segons document del industrial
- 2 Ut de tancapota aeri sèrie TESA 2200 amb guia lliscant, ref CT220023PL segons document del industrial
- 2 Ut de guia lliscant sense retenció per a tancaporta aeri Yale 220 color plata, ref GD2200PL segons document del industrial
- 1 Ut de selector de tancament per a porta doble fulla, ref SELESCIER segons document del industrial
- 1 Ut de increment per mestrejament en grups, ref REC1T80GM segons document del industrial
- 1 Ut d'escut exterior sèrie universal, amb placa de 44X215MM, ref REC1T80GM segons document del industrial
- 1 Ut de placa de retenció, ref SOPSECUNR segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EAZ1G330 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup 2, distribució interior, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)

- 1 Ut de pany sèrie 2030 embotit, amb tanca de nas de frare i palanca per a portes de fusta o doble xapa, ref 203060AI segons document del industrial
- 1 Ut de cilindre de seguretat sistema T-80 de perfil europeu regulable de 30x30mm de longitud amb clau plana , ref T8553030N segons document del industrial
- 1 Ut de joc de manetes serie vector sobre placa bocaclau 180x180mm, ref MV0C885IS- segons document del industrial
- 1 Ut de increment per mestrejament en grups, ref REC1T80GM segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 12,000 12,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

9 EAZ1G340 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup 3, porta pivotant, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)

- 1 Ut de pany sèrie 2030 embotit, només palanca, ref 203160HN segons document del industrial
- 1 Ut de cilindre de seguretat sistema T-80 de perfil europeu regulable de 30x30mm de longitud amb clau plana , ref T8553030N segons document del industrial
- 1 Ut de fixació doble per a joc de tiradors, ref DF2S2M segons document del industrial
- 1 Ut de bocaclau DE 50 mm de diàmetre, ref MB0RBOMIS- segons document del industrial
- 1 Ut de increment per mestrejament en grups, ref REC1T80GM segons document del industrial
- 1 Ut de doble tirador recte llarg sèrie sena inoxidable de 30mm de diàmetre i 500mm entre eixos, ref DTSRL500IM segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 EAZ1G350 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup 4, porta servei, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)

AMIDAMENTS

- 1 Ut de pany sèrie 2030 embotit, només palanca, ref 203160HN segons document del industrial
- 1 Ut de cilindre de seguretat sistema T-80 de perfil europeu regulable de 30x30mm de longitud amb clau plana , ref T8553030N segons document del industrial
- 1 Ut de bocaclau DE 50 mm de diàmetre, ref MB0RBOMIS- segons document del industrial
- 1 Ut de increment per mestrejament en grups, ref REC1T80GM segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 11 EAZ1G360 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup A, sortida d'emergència d'1 fulla retancada, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)
- 1 Ut de dispositiu antipànic sèrie universal per sobrepassar, ref 1910908II segons document del industrial
 - 1 Ut d'escut exterior sèrie universal, amb placa de 44X215MM, ref E1910EXIS16 segons document del industrial
 - 1 Ut de tancapota aeri sèrie TESA 2200 amb guia lliscant, ref CT220023PL segons document del industrial
 - 1 Ut de guia lliscant sense retenció per a tancaporta aeri Yale 220 color plata, ref GD2200PL segons document del industrial
 - 1 Ut de pany electromagnètic, ref CEM300SS0F segons document del industrial
 - 1 Ut de placa en forma de L per a fixació de panys electromagnètics, ref SLCEM300F segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12 EAZ1G370 ut Conjunt d'elements i accessoris per les portes del Grup B, accés banys, de la marca Tesa o similar tècnicament equivalent i format per: (Referència de elements segons PDF del projecte)
- 1 Ut de pany sèrie 2030 embotit, amb tanca de nas de frare i palanca per a portes de fusta o doble xapa, ref 203060AI segons document del industrial
 - 1 Ut de joc de manetes sèrie vector sobre placa cega 180x180mm, ref MV5C800IS- segons document del industrial
 - 1 Ut de tancapota aeri sèrie TESA 2200 amb guia lliscant, ref CT2000D3PL segons document del industrial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 13 JARDINERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E923RB91	m2	Subbase de grava procedent d'àrid reciclats de formigó, de 15 cm de gruix i grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a plantes:							
2	Thymus Serpyllum		1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#
3	Satolina Chamaecyparis		1,000	8,250			8,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Satureja Hortensis	1,000	7,850	7,850	C#*D#*E#*F#
5	Lavandula Angustifolia	1,000	7,850	7,850	C#*D#*E#*F#
6	per definir (sota arbres)	4,000	3,100	12,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,950

2 FR3P1311 M3 Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada i garbellada, a granel, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a plantes:							
2	Thymus Serpyllum		1,000	6,600		0,300	1,980	C#*D#*E#*F#
3	Satolina Chamaecyparis		1,000	8,250		0,300	2,475	C#*D#*E#*F#
4	Satureja Hortensis		1,000	7,850		0,300	2,355	C#*D#*E#*F#
5	Lavandula Angustifolia		1,000	7,850		0,300	2,355	C#*D#*E#*F#
6	per definir (sota arbres)		4,000	3,100		0,300	3,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,885

3 1R6BG311 m2 Suministre i plantació de plantes, Thymus Serpyllum, Satolina Chamaecyparis, Satureja Hortensis y Lavandula Angustifolia, amb mitjans manuals. S'han considerat 20 unitats per m². Inclou primer reg i manteniment durant el primer any.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantes:							
2	Thymus Serpyllum		1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#
3	Satolina Chamaecyparis		1,000	8,250			8,250	C#*D#*E#*F#
4	Satureja Hortensis		1,000	7,850			7,850	C#*D#*E#*F#
5	Lavandula Angustifolia		1,000	7,850			7,850	C#*D#*E#*F#
6	per definir (sota arbres)		4,000	3,100			12,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,950

4 1R632J73 u Subministrament àlber (populus albar boleana) de perímetre 20 a 25 cm, amb l'arrel nua i posterior plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb l'arrel nua, amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent del 25 al 75 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 1R632J74 u Subministrament àlber (populus nigra) de perímetre 20 a 25 cm, amb l'arrel nua i posterior plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb l'arrel nua, amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent del 25 al 75 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 14 MATERIAL SANITARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1 EJ13G31B u Lavabo de porcellana blanca per empotrar tipus Foro de Roca o similar, diam 400 mm o equivalent. S'inclou griferia roca monocomandament serie victoria de Roca o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 EJ13G32B u Lavabo de porcellana blanca suspès tipus Victoria de Roca o similar, diam 400 mm o equivalent. S'inclou griferia roca monocomandament serie victoria de Roca o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	minus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EJ14G31N u Inodor tipus Meridian de Roca o similar de tanc baix amb sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc mate, preu superior, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Homes i dones		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

4 1J16G31A u Urinari mural de porcel·lana tipus Urito de Roca o similar, amb evacuació sifònica i alimentació integrada, de color blanc, preu superior, col.locat amb fixacions murals i a un ramal. S'inclou aixeta de pas temporitzada per a urinari, mural, muntada superficialment amb tub d'enllaç, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 3/4"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

5 EJ43G310 u Portarotllos tipus roca 2000 o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Homes i dones		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

6 EJ46U020 u Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col.locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 EJ43G320 u Secamans model SL2002 de la casa S&P color blanc

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Homes i dones		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	01	FONTANERIA
Subtítol	01	CANONADES I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EFB43357	m	Tub de polietilè reticulat (PE-R) de 16 mm de diàmetre nominal exterior, serie 5 segons norma UNE 53-381, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col.locat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

2	EFB45357	m	Tub de polietilè reticulat (PE-R) de 20 mm de diàmetre nominal exterior, serie 5 segons norma UNE 53-381, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col.locat encastat
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 28,000

3	EFC15C25	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 25x2,3 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

4	EFC15C35	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

5	EFC19B22	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 40x3,6 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		66,000				66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

6	EFB40011	m	Col·lector fixe metàl·lic, amb dues sortides de 16 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca WIRSBO o equivalent. Inclouent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

7 EFB40013 m Col·lector fixe metàl·lic, amb quatre sortides de 16 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca WIRSBO o equivalent. Inclou accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Lavabo dones		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 EFB40012 m Col·lector fixe metàl·lic, amb cinc sortides de 16 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca WIRSBO o equivalent. Inclou accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Lavabo homes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 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 dielectrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 EFQ31004 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica ARMAFLEX AF ó similar per a canonades, per a tub de 40 mm de diàmetre exterior, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		66,000				66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11 EFQ31005 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica ARMAFLEX AF ó similar per a canonades, per a tub de 32 mm de diàmetre exterior, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12 EFQ31003 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica ARMAFLEX AF ó similar per a canonades, per a tub de 25 mm de diàmetre exterior, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

13 EFQ31002 m Aïllament tèrmic d'escuma elàstica ARMAFLEX AF ó similar per a canonades, per a tub de 20 mm de diàmetre exterior, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	15	INSTAL·LACIONS
Título 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Título 4	01	FONTANERIA
Subtítulo	02	VALVULERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EN310003	u	Vàlvula d'esquadra per a aparell, amb tanca d'esfera, doble junta tòrica i comandament metàl·lic sistema anticl, de 1/2" PN16 marca ARCO serie A-80 model NOV90MAC ó similar. Incloent accessorios, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Conserje		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Lavabo dones		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta baixa. Lavabo homes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	EN310010	u	Maneguet flexible de malla metàl·lica amb interior sintètic amb dues unions roscades de 1/2", marca ARCO ref. AGF3002 ó similar. Incloent accessorios, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Conserje		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Lavabo dones		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta baixa. Lavabo homes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	EN310005	u	Vàlvula d'esfera manual roscada, doble junta tòrica i comandament metàl·lic sistema anticl, de 1 1/2" PN30 marca ARCO serie TAJO 2000 ó similar. Incloent accessorios, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa edifici ampliació		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	EN310001	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 25x25, de 16 bar de PN, marca UPONOR ref. 474162125 ó similar, preu alt, muntada encastada. Incloent accessorios, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Lavabo dones		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Lavabo homes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	EN310002	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 20x20, de 16 bar de PN, marca UPONOR ref. 474162120 ó similar, preu alt, muntada encastada. Incloent accessorios, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Conserje		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	01	FONTANERIA
Subtítol	03	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFB23355	Pa	Instal·lació de reg, desde clau de pas en pericó fins a canonades gota a gota, format per: - 1ud. electrovàlvula de diàmetre 1". Marca Toro ref. EZP-02-54 o similar - 2ud. vàlvula de bola plàstic de diàmetre 1"mx1"h - 1ud. programador Galcon ref 7001 o similar. - 25 ud. bobina conexió 6" 3/4x1/2 - 1ud. registro permad prv 3/4" - 110ml. tubo plastro 16mm. gotero 30cms - 70ml. tubo polietileno alimentaria 25mm. pn6 Inclonet accessoris, soports, mà d'obra, proves de estanqueïtat, totalment acabat i connexionat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EE51BBBB Pa Proves de la instal·lació de fontaneria i plànols as build en suport informàtic AUTOCAD V2006

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació fontaneria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EE51BCBB Pa Reconnexió escomesa fontaneria del edifici nou a la xarxa existent de fontaneria. Inclouent tots els materials, accessoris, etc...per tal de realitzar la connexió a la xarxa existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 EY00I001 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	02	INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
Subtítol	04	EQUIPS I MAQUINÀRIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EED50003	u	Bomba de calor de 67,40 KW de potència per a equips de cabal variable de refrigerant en sistema partit multisplit, equipada amb 2 compressors del tipus Scroll, un d'ells Inverter, amb un control de capacitat des del 14%. Preparada per refrigerant R-410A. Amb control de desglaç, vàlvula d'expansió electrònica per a control de refrigerant i proteccions de seguretat. Potència frigorífica: 67,4 KW, potència calorífica: 75,0 KW. Marca MITSUBISHI model PUHY-P600YGM-A o similar. Inclosos suports antivibratoris amb molles de doble efecte i doble goma Straben o similar, desguassos, safata de condensats, connexió elèctrica, connexió frigorífica i accessoris de càrrega de gas necessaris per a un correcte funcionament i instal·lació, col·locada, connexió elèctrica i de control, i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centre Civic		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EEDE0006	u	Unitat interior de baixa silueta, per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de 5,6 kW de potència frigorífica i 6,3 KW de potència calorífica, de 75 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, un cabal d'aire de 1.020 m3/h i una pressió disponible de fins a 10 mm.c.a., per a instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Mides (alt x ample x prof) 295x1175x700 mm. Marca MITSUBISHI model PEFY-P50VMM-E o similar. Inclosos filtres i portafiltres, suports antivibratoris amb molles de doble efecte i doble goma Straben, lonetes antivibratories a impulsió i retorn, i tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locada, connexió elèctrica i de control, i funcionant.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aula 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Aula 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Passadis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

3	EEDE0005	u	Unitat interior de baixa silueta, per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de 7,1 kW de potència frigorífica i 8,0 KW de potència calorífica, de 78 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, un cabal d'aire de 1.140 m3/h i una pressió disponible de fins a 10 mm.c.a., per a instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Mides (alt x ample x prof) 295x1175x700 mm. Marca MITSUBISHI model PEFY-P63VMM-E o similar. Inclosos filtres i portafiltres, suports antivibratoris amb molles de doble efecte i doble goma Straben, lonetes antivibratories a impulsió i retorn, i tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locada, connexió elèctrica i de control, i funcionant.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Treball intern		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai relacional		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4	EEDE0004	u	Unitat interior de baixa silueta, per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de 8,0 kW de potència frigorífica i 9,0 KW de potència calorífica, de 78 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, un cabal d'aire de 1.260 m3/h i una pressió disponible de fins a 10 mm.c.a., per a instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Mides (alt x ample x prof) 295x1175x700 mm. Marca MITSUBISHI model PEFY-P71VMM-E o similar. Inclosos filtres i portafiltres, suports antivibratoris amb molles de doble efecte i doble goma Straben, lonetes antivibratories a impulsió i retorn, i tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locada, connexió elèctrica i de control, i funcionant.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

5	EEG20011	u	Unitat interior tipus split de paret, d'equips de cabal variable de refrigerant, de 2,2 kW de potència frigorífica i 2,5 kW de potència calorífica, de 17 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, un cabal d'aire de 354 m ³ /h, per a instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Mides (alt x ample x prof) 295x815x158 mm. Marca MITSUBISHI model PEFY-P20VAM-E ó similar. Incolosos tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locada, connexionat elèctric i de control, i funcionant.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conseje		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6	EEDE0001	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, per a aportació d'aire exterior de 28 kW de potència frigorífica i 26,5 kW de potència calorífica, de 230 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, un cabal d'aire de 2.100 m ³ /h i una pressió disponible de fins a 19 mm.c.a., per a instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Marca MITSUBISHI model PEFY-P250VMH-E-F ó similar. Incolosos filtres i portafiltres, suports antivibratoris amb molles de doble efecte i doble goma Straben, lonetes antivibratories a impulsió i retorn, i tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locada, connexionat elèctric i de control, i funcionant.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala màquines		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7	EEG20002	u	Condicionador partit d'expansió directa bomba de calor, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrifug, comandament a distància i termòstat, de 12,50 kW de potència frigorífica i de 14,0 kW de potència calorífica. Potència elèctrica total absorbida de 3,75 KW i un COP=3,21, amb alimentació trifàsica de 400 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu inverter i fluid frigorífic R410A. Marca MITSUBISHI model PEZ-125E ó similar. Incolosos feltres, suports antivibratoris i tots els elements necessaris per a la correcta suportació. Col·locat i funcionant.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala Polivalent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8	EEMJ0003	u	Caixa de ventilació de planxa d'acer galvanitzat i aïllament interior amb poliètilè expandit i ignífug (M1), per a un ventilador centrifug a transmissió i turbina a reacció, de doble aspiració, connectada al conducte rectangular, muntada recolzat sobre estructura metàl·lica. Incolosos suports antivibratoris i lonetes antivibratories tant a l'aspiració com a la descàrrega. Marca SODECA model CJBX 12/12-05 ó similar. Totalment muntat i connexionat.			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extracció d'aire		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	15	INSTAL·LACIONS
Título 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Título 4	02	INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
Subtítulo	05	CONDUCCIÓ D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE520001	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, gruixos segons UNE, fabricat i muntat segons UNE, muntat adossat i penjat del sostre amb varilla M6 i perfil galvanitzat, amb juntes tipus METU i tapes de registre per a neteja a cada canvi de direcció i cada 10 metres de longitud.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1 Planta baixa. Extracció aire 129,000 129,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 129,000

2 EE420010 m Conducte circular de xapa metàl·lica d'1 mm de gruix, de construcció helicoidal, de 100mm de diàmetre muntat superficialment, incloses juntes isofòniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Extracció		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Aportació d'aire		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

3 EE420001 m Conducte circular de xapa metàl·lica d'1 mm de gruix, de construcció helicoidal, de 125 mm de diàmetre muntat superficialment, incloses juntes isofòniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Extracció		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

4 EE420002 m Conducte circular de xapa metàl·lica d'1 mm de gruix, de construcció helicoidal, de 150mm de diàmetre muntat superficialment, incloses juntes isofòniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aportació aire		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

5 EE420005 m Conducte circular de xapa metàl·lica d'1 mm de gruix, de construcció helicoidal, de 175mm de diàmetre muntat superficialment, incloses juntes isofòniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa. Extracció aire		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

6 EE618042 m2 Aïllament tèrmic de conductes amb escuma elastomèrica de amb una conductivitat tèrmica a 0°C de 0,035 W/m°C, de 10 mm de gruix i muntat exteriorment adherit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aportació aire		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

7 EE42H4S2 m Conducte circular d'alumini flexible, de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Extracció		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

8 EE442A00 m Tub flexible compost amb aïllat tèrmic, amb tub interior de doble capa d'alumini i espiral d'acer interior, de 100 mm de D, aïllament de fibra de vidre de 25 mm de gruix i 16 kg/m3 de densitat i barrera de vapor d'alumini reforçat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1 Planta baixa. Aportació aire 20,000 20,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

9 EE442H00 m Tub flexible compost amb aïllat tèrmic, amb tub interior de doble capa d'alumini i espiral d'acer interior, de 300 mm de D, aïllament de fibra de vidre de 25 mm de gruix i 16 kg/m3 de densitat i barrera de vapor d'alumini reforçat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Aportació aire		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

10 EE51EJ5A m2 Formació de conducte rectangular de llana de vidre UNE-EN 13162 de gruix 25 mm, resistència tèrmica >=0,75 m2K/W, amb recobriment exterior de paper kraft alumini reforçat i recobriment interior de vel de vidre i paper kraft d'alumini perforat, marca CLIMAVER NETO ó similar muntat a les embocadures de les màquines tipus consola dins el moble.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Impulsió		185,000				185,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Retorn		82,000				82,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Impulsió		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
4	Plenum maquina sala exposiciones		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 430,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
 Títol 4 02 INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
 Subtítol 06 DIFUSIÓ D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEK80001	u	Difusor lineal marca SCHAKO d'una via model DSC-401-Z/ASK-ISOL/LD/EP/RAL9010/9010 de 1000 mm de longitud, RAL 9010/RAL 9006 ó similar en perfil d'alumini extruït lacat en color blanc RAL 9010 i lama en material sintètic color blanc RAL 9006 amb orientació individual de les lames pe ranura i cada 100 mm mantenint constant la secció efectiva d'impulsió per a qualsevol orientació de les lames. Plenum de connexió en xapa d'acer galvanitzat, xapa perforada interior equalitzadora i una boca de connexió lateral de Ø2x98 mm y alçada total de 220 mm. Disposa d'una comporta de regulació de cabal a la boca de connexió accessible des de l'exterior, muntat suspès al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Sala exposicions. Impulsió		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

2 EEK80201 u Difusor lineal marca SCHAKO d'una via model DSC-401-A/ASK-ISOL/LD/EP/RAL 9010/9010 de 1000 mm de longitud, RAL 9010/RAL 9006 ó similar en perfil d'alumini extruït lacat en color blanc RAL 9010 i lama en material sintètic color blanc RAL 9006 amb orientació individual de les lames pe ranura i cada 100 mm mantenint constant la secció efectiva d'impulsió per a qualsevol orientació de les lames. Plenum de connexió en xapa d'acer galvanitzat, xapa perforada interior equalitzadora i una boca de connexió lateral de Ø2x98 mm y alçada total de 220 mm. Disposa d'una comporta de regulació de cabal a la boca de connexió accessible des de l'exterior, muntat suspès al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Sala exposicions. Extracció		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 EEK10004 u Reixeta lineal per a impulsio, amb lames aerodinàmiques horitzontals movils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 7600x125 mm. Totalment muntada i regulada.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa. Espai relacional.		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 4 EEK10005 u Reixeta linial per a impulsió, amb lames aerodinàmiques horitzontals mòvils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 4200x125 mm. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa. Aula-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta Baixa. Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 5 EEK11005 u Reixeta linial per a impulsió, amb lames aerodinàmiques horitzontals mòvils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 625x125 mm. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Treball intern		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Passadis. Impulsió		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 6 EEK11008 u Reixeta linial per a impulsió, amb lames aerodinàmiques horitzontals mòvils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 1025x165 mm. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Treball intern		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 7 EEK10006 u Reixeta linial per a impulsió, amb lames aerodinàmiques horitzontals mòvils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 225x125 mm. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Passadis. Impulsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Passadis. Retorn		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Conserje. Aportació aire ext		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

- 8 EEK11009 u Reixeta linial per a impulsió, amb lames aerodinàmiques horitzontals mòvils regulables individualment, equipada amb marc de muntatge, marc decoratiu i regulació de cabal tipus corredera. Color blanc. Marca TROX model AH-15-AG/A1/0/S1/9010-GE50 ó similar, de 225x625 mm. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Sala exposicions. Retorn air		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 EEKE0001 u Toberes d'alta inducció, gran abast i nivell sonor amb dispositiu rotular semiesfèric que permet el seu gir en totes direccions respecte al eix ortogonal de la tobera. Disposa de marc embellecedor en xapa d'acer galvanitzat per muntatge en paret i maneguet de reducció per connexió a conducte flexible. Tobera i marc lacats en color blanc.

AMIDAMENTS

Totalment muntat i regulat. Marca SCHAKO model WDA-D/SCH 175 ó similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Sala polivalent		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 EEK10007 u Boca d'extracció de diàmetre 100 mm, amb regulació de cabal, metàl·lica. Marca TROX model LVS-100. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo homes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabo dones		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo conserje		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11 EEK11011 u Reixa per a presa d'aire exterior, de 800x345. Marca SCHAKO model ALA-S ó similar. Totalment muntada i regulada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala de màquines		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12 EEKC0016 u Regulador de cabal constant per a sistemes de baixa velocitat de diàmetre 80 mm i tarat per un cabal màxim de 36 m³/h, per a diferències de pressió des de 50 fins a 200 Pa, temperatura ambient admissible entre -10°C i 60°C. Carcassa fabricada en xapa d'acer galvanitzat i amb retenidor de junta labial de goma per a execució estanca a l'aire. Marca Alder model MR ó similar. Totalment muntat i regulat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

13 EEKC0017 u Regulador de cabal constant per a sistemes de baixa velocitat de diàmetre 150 mm i tarat per un cabal màxim de 170, per a diferències de pressió des de 50 fins a 200 Pa, temperatura ambient admissible entre -10°C i 60°C. Carcassa fabricada en xapa d'acer galvanitzat i amb retenidor de junta labial de goma per a execució estanca a l'aire. Marca Alder model MR ó similar. Totalment muntat i regulat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Treball intern		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

14 EEKC0018 u Regulador de cabal constant per a sistemes de baixa velocitat de diàmetre 200 mm i tarat per un cabal màxim de 345 fins a 435 m³/h, per a diferències de pressió des de 50 fins a 200 Pa, temperatura ambient admissible entre -10°C i 60°C. Carcassa fabricada en xapa d'acer galvanitzat i amb retenidor de junta labial de goma per a execució estanca a l'aire. Marca Alder model MR ó similar. Totalment muntat i regulat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aula-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

15 EEKC0013 u Regulador de cabal constant per a sistemes de baixa velocitat de diàmetre 250 mm i tarat per un cabal màxim de 576 m³/h, per a diferències de pressió des de 50 fins a 200 Pa, temperatura ambient admissible entre -10°C i 60°C. Carcassa fabricada en xapa d'acer galvanitzat i amb retenidor de junta labial de goma per a execució estanca a l'aire. Marca Alder model MR ó similar. Totalment muntat i regulat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Sala exposicions		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	02	INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
Subtítol	07	CANONADA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5A96B6	m	Tub de coure semidur de 1/4" de diàmetre nominal, de 0,8 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, amb soldadura forta, col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

2	EF5A86B6	m	Tub de coure semidur de 1/2" de diàmetre nominal, de 0,8 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, amb soldadura forta, col.locat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,000

3	EF5ABBBB	m	Tub de coure semidur de 3/8" de diàmetre nominal, de 0,8 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, amb soldadura forta, col.locat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit split conductes		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

4	EF5A66B1	m	Tub de coure semidur de 5/8" de diàmetre nominal, d'1,00 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, soldat amb soldadura forta, col.locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit Split conductes		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

5	EF5A86B2	m	Tub de coure semidur de 3/4" de diàmetre nominal, d'1,00 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, soldat amb soldadura forta, col.locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

6 EF5A86B1 m Tub de coure semidur de 7/8" de diàmetre nominal, d'1,00 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, soldat amb soldadura forta, col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							25,000	25

TOTAL AMIDAMENT

7 EF5A0001 m Tub de coure semidur de 1 1/8" de diàmetre nominal, d'1,00 mm de gruix, segons especificacions de la norma UNE-EN 12735-1, soldat amb soldadura forta, col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 EF5A0004 u Subministre i instal·lació de derivador de tuberia frigorífica per a línia de líquid i de gas. Soldables. Totalment muntat conexasionat i aïllat. Marca MITSUBISHI model CMY-Y102S-G.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 EF5A0005 u Subministre i instal·lació de derivador de tuberia frigorífica per a línia de líquid i de gas. Soldables. Totalment muntat conexasionat i aïllat. Marca MITSUBISHI model CMY-Y102L-G.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 EF5A0006 u Subministre i instal·lació de derivador de tuberia frigorífica per a línia de líquid i de gas. Soldables. Totalment muntat conexasionat i aïllat. Marca MITSUBISHI model CMY-Y202-G.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11 EFQ37442 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 1/4" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12 EFQ374A2 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 1/2" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 52,000

13 EFQ374A4 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 3/8" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit split conductes		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

14 EFQ374A5 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 5/8" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit Split conductes		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

15 EFQ374A3 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 3/4" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

16 EFQ374A6 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 7/8" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							25,000	25

TOTAL AMIDAMENT 25,000

17 EFQ374A9 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, per a tub de 1-1/8" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

18 EFQ37411 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, amb recobriments exterior d'alumini, per a tub de 1-1/8" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

19 EFQ37413 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, amb recobriments exterior d'alumini, per a tub de 5/8" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	Circuit VRV	15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit Split conductes	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

20 EFQ37412 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica ARMAFLEX AF per a canonades, amb recobriments exterior d'alumini, per a tub de 3/8" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat mitja i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit Split conductes		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

21 EFA15450 m Tub de PVC de 25 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, encolat, amb grau de dificultat mitja i col.locat superficialment. Inclosos sífons i connexió a la xarxa de baixants.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,000

22 EFA16442 m Tub de PVC de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, encolat, amb grau de dificultat mitja i col.locat sobre fals sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL.LACIONS
Títol 3	01	INSTAL.LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	02	INSTAL.LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
Subtítol	08	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEV20001	u	Unitat de control remot per cable per a unitats interiors multisplit de flux de refrigerant variable amb les funcions d'ajust de temperatura, control de velocitat del ventilador, selecció mode funcionament, programador 5 accions per dia i test de funcionament. Incloent sonda de temperatura i cablejat de connexió. Marca MITSUBISHI model PAC-YT511CRA ó similar. Totalment muntat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai relacional		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Aula-1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Aula-2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Treball intern		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Passadís		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

2 EEV20002 u Programador semanal per a VRV, per controlar 50 unitats interiors. Disposa de 9 patrons horaris diferents, cada patró permet programar 16 paros/marxes en intervals de 5 minuts. Pot controlar ON/OFF, mode funcionament, temperatura de consigna de cadascuna de les unitats interiors. Permet limitar funcions dels controls remots i també disposa de entrada i sortida externa. Marca MITSUBISHI model PAC-YT34STA ó similar. Totalment muntat, connexionat i programat. Incloses probes de funcionament i posada en marxa.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema VRV		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EEV40001 m Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1,5 mm2 trenat i apantallat, instal.lat. Per cablejat de control sistema VRV des d'unitat exterior fins unitats interiors, i des d'unitats interiors fins termòstat de cada una.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat de control des d'unitat ext fins un							C#*D#*E#*F#
2	Planta Baixa		500,000				500,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 500,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 15 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4 02 INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ
Subtítol 09 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVW2000	Pa	<p>Telegestió sistema de climatització format per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Controlador compacte DESIGO PX (4UI,2DI,4AO,2DO) amb comunicació per bus LON (BACnet sobre LON) - 1 Controlador de sistemes amb protocol LON que permet la integració de sistemes en el sistema de gestió. - 1 Router Bacnet amb protocol LON / ethernet IP que permet la integració dels controladors Desigo PX amb el sistema de gestió. - 1 Router-Firewall VPN 4 puertos NETGEAR-FVS114: Prosafe VPN Firewall con switch 4 puertos 10/100. Soporta 8 túneles VPN IPSEC. - Licència Desigo Insight V3 CMM.03: Unidad de licencia de Desigo Insight V3.El número de unidades depende de la funcionalidad de la licencia. Modelo CMM.03 de Siemens. - Posta en marxa. - Gestió de projecte. - Línia ADSL amb IP fixe. - Cablejat necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. <p>Marca Siemens.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació climatització		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EE51DAAA Pa Probes de la instal·lació i plànols as build en suport magnètic AUTOCAD V2004

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació climatització		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EEZG0001 kg Càrrega d'instal·lació amb gas refrigerant tipus R-410A

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit VRV		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit 1x1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

AMIDAMENTS

- 4 EY001201 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 5 EEVW2030 Pa Legalització instal·lació climatització. Incloent projecte, certificat final i taxes entitat de control.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació climatització		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	15	INSTAL·LACIONS
Título 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Título 4	03	INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítulo	0A	ARMARIS ELÈCTRICS DE DISTRIBUCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG112592	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb borns bimetal·lics, de 160 A, tipus i classe segons informe de companyia elèctrica, per muntatge a nichol de façana. Incloent fusibles, canalització d'entrada i sortida. Totalment muntada i connexionada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa Centre civic		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 2 EG140001 u Reforma de Quadre general de baixa tensió incloent ICP-M, IGA, interruptors automàtics de protecció de línies d'alimentació a subquadre Edifici nou. Incloent cablejat interior lliure d'halògens. Totalment muntat i connexionat, de la Marca MERLIN GUERIN o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 3 EG140010 u Subquadre Edifici nou de baixa tensió incloent interruptor automàtic de protecció, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablejat interior lliure d'halògens. Totalment muntat i connexionat, de la Marca MERLIN GUERIN sèrie PRISMA o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 4 EG140006 u Subquadre SAI de baixa tensió, incloent interruptor automàtic general, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors, tot segons esquema unifilar de Projecte. Totalment muntat i connexionat, de la Marca MERLIN GUERIN sèrie PRISMA o equivalent.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	03	INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítol	0B	EQUIPS DE MESURA I SAI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1PU200	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF-10 Multifunció per a 2 comptadors trifàsics i rellotge, per a una potència de 111 kW i una tensió de 400 V, de 630x1620x270 mm, amb caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat, embarrat, base de fusibles amb fusibles, amb comptadors i sense ICP, col·locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa Centre civic		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EGC53500	u	SAI monofàsic de 3 kVA. Autonomia de 13,6 min a plena càrrega. S' inclou by-pass automàtic i manual per a manteniment. Muntat sobre rodes per a facilitar la seva manipulació. Transport(no especial) i posta en marxa inclosa. Marca / Model: APC / Model SUA3000i o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	03	INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítol	0C	TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG22H715	m	Tub flexible corrugat de PVC 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 corrossius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1.618,000				1.618,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.618,000

2	EG22H915	m	Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrossius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		215,000				215,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 215,000

- 3 EG22HA15 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 40 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

- 4 EG22HB15 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,000

- 5 EG21H71H m Tub rígid de PVC 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

- 6 EG21H81H m Tub rígid de PVC sense halògens, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

- 7 FG22TD1K m Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització pati interior		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

- 8 FG22TR1K m Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomessa		140,000				140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

- 9 Q34A1118 m Bandeja de chapa de acero galvanizado Sendzimir de QUINTELA, lisa, de 100x75 mm, Ref. Q41712, con cubierta, sin separadores, montada sobre consolas de suspensión, con parte proporcional de accesorios y elementos de acabado

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

10 Q34B111G m Bandeja de chapa de acero galvanizado Sendzimir de QUINTELA, lisa, de 200x75 mm, Ref. Q41714, con cubierta, con un separador, montada sobre consolas de suspensión, con parte proporcional de accesorios y elementos de acabado

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

11 Q34B111K m Bandeja de chapa de acero galvanizado Sendzimir de QUINTELA, lisa, de 300x75 mm, Ref. Q41715, con cubierta, con un separador, montada sobre consolas de suspensión, con parte proporcional de accesorios y elementos de acabado

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 15 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4 03 INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítol 0D CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG31E306	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		7.704,000				7.704,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.704,000

2 EG31E506 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x6 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		600,000				600,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 600,000

3 EG31E606 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x10 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,000

4 EG31E706 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x16 mm2, col.locat en tub

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		600,000				600,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 600,000

5 EG31E806 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x25 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,000

6 EG31EA06 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x50 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		240,000				240,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 240,000

7 EG31EB06 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x70 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,000

8 EG31ED06 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x120 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		420,000				420,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 420,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	15	INSTAL.LACIONS
Título 3	01	INSTAL.LACIONS EDIFICI NOU
Título 4	03	INSTAL.LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítulo	0E	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG623024	u	Base schuko bipolar + T 10/16 A, marca JUNG serie LS 990 o equivalent, inclòs marc. Totalment muntat i connectat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,000

2 EG623022 u Interruptor unipolar 16 A per circuits d'enllumenat, inclòs marc i tecla. Marca JUNG serie LS 990 ó similar. Totalment muntat i connexionat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

3 EG621G93 u Commutador, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, encastat, marca JUNG serie LS 990 o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 EG63D15S u Presa 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 alt, muntada superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 EG6P2262 u Presa de corrent industrial de tipus semiencastrat, 3P+T, de 16 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309, amb grau de protecció de IP-44, col.locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EG151411 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		115,000				115,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

7 EG731182 u Interruptor detector de moviment, de tipus universal, per a càrregues resistives de fins a 1000 W de potència i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, amb tapa, preu mitjà, encastat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo homes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabo dones		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo minusvàlids		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestíbul Lavabos		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 EG7A1121 u Cèl·lula fotoelèctrica per exteriors de tipus universal, de 230 V, amb contactes de sortida de 1000 W per a càrregues resistives i de 1000 W per a càrregues inductives, col·locat a l'exterior.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior edifici		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	15	INSTAL·LACIONS
Título 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Título 4	03	INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítulo	0F	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH610001	u	Llumenera d'emergència i senyalització amb làmpada fluorescència de 490 lumens, d' 1 h d'autonomia, com a màxim, empotrada en cel ras, marca DAISALUX mod. IRIS N11 ó similar. Totalment muntada i instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	EH32U010	u	Aplic amb làmpada fluorescent de 2x26W, muntat superficialment. Incloent lampades i totalment muntat i connexionat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	EH32U110	u	Aplic amb làmpada fluorescent de 2x26W, muntat superficialment i estanc IP67. Incloent lampades i totalment muntat i connexionat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala màquines		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	EH32U210	u	Aplic de fundició injectada d'alumini, estanc IP67, amb làmpada fluorescent de 1x26W apertura 100°, muntat encastat. Incloent lampades i totalment muntat i connexionat. Marca Carandini model Promenade 200 o similar.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	EHB21134	u	Bàcul blindat encastat a terra, estanc IP68, amb làmpada fluorescent de 1x23W. Incloent lampades i totalment muntat i connexionat. Marca BJC model F-40 o similar.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6	EH2D5A42	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 d2, amb 2 làmpades fluorescents horitzontals de 26 W i 230 V de tensió d'alimentació amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=82, dimensions d'encastament de 218 mm de diàmetre i 158 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip AF i col·locada encastada.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conserje		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

- 7 EH2D1110 u Llumenera tipus downlight, amb làmpada halògena QR-CB-C51 de 50W/12V, grau de protecció IP 20 i col.locada encastada. Incloent làmpada i transformador. Marca Aneuker model 10.020.1 o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Lavabo dones		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Lavabo homes		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Lavabo minusvàlids		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta baixa. Lavabo Conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestíbul lavabos		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 8 EH130009 u Subministrament de RAIL electrificat ERCO o equivalent amb aleta per a tres circuits elèctrics connectables independentment. Color blanc REF.78353 Longitud 3 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 9 EH131009 u Subministrament de RAIL electrificat ERCO o equivalent de superfície per a tres circuits elèctrics connectables independentment. Color blanc REF.78341 Longitud 1 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 10 EH131324 u Banyador de paret orientable horitzontalment, amb làmpada halògena QT-DE de 150W/12V, grau de protecció IP 20 i col.locada en carril electrificat. Incloent làmpada i transformador. Marca Erco ref 77756.000 o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 11 EH1D5B52 u Projector de paret, amb làmpada halògena QT-12-AX de 100W/12V, grau de protecció IP 20 i col.locada en carril electrificat. Incloent làmpada i transformador. Marca Erco ref 72020.000 o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala exposicions		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 12 EH131224 u Projector de paret orientable horitzontalment i verticalment, amb làmpada halògena QT-DE de 300W/12V, grau de protecció IP 20 i col.locada en carril electrificat. Incloent làmpada i transformador. Marca Erco ref 77318.000 o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 13 EH131328 u Projector de paret orientable verticalment, amb làmpada d'halogenurs metàl·lics HIT-CE G12 de 70W, grau de protecció IP 68. Incloent làmpada i transformador. Marca Erco model Beamer II, ref 34058.000 o similar.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

14 EHB10001 u Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic i 1 fluorescents de 36 W, de forma rectangular, amb xassis de polièster, AF, IP-55 i muntada superficialment al sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Magatzem		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

15 EH130004 u Llumenera linial decorativa de superfície i suspesa sostre, amb lampada fluorescent tipus T5 de 49 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Incloent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra Llum directe o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

16 EH131004 u Llumenera linial decorativa de superfície i suspesa sostre, amb lampada fluorescent tipus T5 de 54 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Incloent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra Llum directe o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

17 EH132004 u Llumenera linial decorativa de superfície i suspesa sostre, amb lampada fluorescent tipus T5 de 39 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Incloent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra Llum directe o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

18 EH133004 u Llumenera linial decorativa de superfície, col·locada en paret, amb lampada fluorescent tipus T5 de 54 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Incloent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra Llum directe o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pissarra		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

19 EH134004 u Llumenera linial decorativa encastada en sostre, amb lampada fluorescent tipus T5 de 49 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Incloent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra empotrable o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

20 EH135004 u Llumenera lineal decorativa encastada en sostre, amb lampada fluorescent tipus T5 de 39 W, equipat amb reactància electrònica, classe IP20. Inclouent làmpada, accessoris, suports i transformador. Marca STI model Quadra empotrable o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CÍVIC
Capítol 15 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4 03 INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT
Subtítol 0G VARIS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 EGD1441E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària i de 18,3 mm de diàmetre, clavada a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EGDZU001 u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EG380902 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm², muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		348,000				348,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 EG623333 u Assecamans per aire calent de 1875w de potència, automàtic. Marca SOLER & PALAU model SL-2002 AUTOMATIC o equivalent. Totalment muntar connexionat i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa. Lavabo dones		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta baixa. Lavabo homes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta baixa. Lavabo minusvàlids		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 EM111031 u Tramitació de petició per Ampliació de potència elèctrica a la companyia elèctrica a realitzar pel contractista. Inclou obra civil i tot lo necessari segons indicació de Companyia. NOTA: AQUESTA PARTIDA CALDRÀ JUSTIFICAR-LA AMB L'INFORME DE LA COMPANYIA ELÈCTRICA. Inclouent la legalització elèctrica, certificat final i entitat de control.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tramitacions varies		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 EM111030 u Probes de la instal·lació, medicions reglamentàries segons REBT, instruccions de funcionament, garantia dels equips i plànols as build en suport magnètic AUTOCAD V2004.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 EY001301 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
 Títol 4 04 INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
 Subtítol 0H DETECCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM110051	u	Detector de fums analògic amb base inclosa. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Nou		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EM140001 u Kit Pulsador manual direccional. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EM110092 u Sirena interior 24/12V d'alarma, amb dos tonalitats i 101dB. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CÍVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	04	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	01	CONDUCTORS, TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EG151212 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2 EG151411 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 EG21H71H m Tub rígid de PVC 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,000

4 EG22H715 m Tub flexible corrugat de PVC 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		140,000				140,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

5 EEV41210 m Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		140,000				140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CÍVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	04	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	0J	EXTINCIÓ D'INCENDIS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
1	Planta baixa. Edifici nou			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								10,000	
2	EM31351J	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
1	Planta baixa. Edifici nou			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
3	EM230001	u	Boca d'incendis amb enllaç de 25 mm de diàmetre, BIE-25, amb mànega de 20 m, amb armari, muntada encastada a forat d'obra o superficialment a la paret, de la Marca LPG mod NO-HA o equivalent, inclòs integració en caixa de polsador, sirena i extintor. Inclosa la seva col·locació segons ubicació de Projecte.						
1	Edifici Nou			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
4	EF219211	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2", segons la norma DIN 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment.						
1	Edifici Nou			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								18,000	
5	EF218211	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1 1/2", segons la norma DIN 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment.						
1	Edifici Nou			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								40,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	04	INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS
Subtítol	OK	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EMDBU005	Pa	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						
1	Planta baixa			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

AMIDAMENTS

2	EY00101	u	Despeses de Companyia d'Aigües per drets de connexió de servei, drets d'accés i drets d'escomesa. Inclou obra civil i tot lo necessari segons indicació de Companyia. NOTA: AQUESTA PARTIDA CALDRÀ JUSTIFICAR-LA AMB L'INFORME DE LA COMPANYIA D'AIGÜES.				
---	---------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa Eléctrica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ ANTI-INTRUSIÓ
Subtítol	0L	CENTRAL,DETECTORS,SIRENES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EPA10032	u	Detector Infraroig passiu. Abast 15m. Ventall/25 m. Cortina. Inclouent suport universal. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centre civíc		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ ANTI-INTRUSIÓ
Subtítol	0M	CONDUCTORS, TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG31F202	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x1,5 mm2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

2	EG21H81H	m	Tub rígíd de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aillant 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				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

3	EG22H815	m	Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aillant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gassos tòxics ni corrossius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

4 EG151411 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
 Títol 4 06 INSTAL·LACIÓ MEGAFONIA
 Subtítol 0N EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP35UAC2	u	Caixa acústica de superfície, amb reixeta metàl·lica corva de color blanc. Dos vies amb un altaveu de 4" per freqüències mitges-baixes i un tweeter d'1" per freqüències altes. Potència RMS de 50W i màxima de 75W. Totalment instal·lat i connexionat. Inclouent soportació. Marca Optimus model WSP-4500R o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EP31U030 u Amplificador amb potència de sortida de 240W RMS. Amb recintes disponibles per incorporar dos mòduls de font musical. Totalment instal·lat i connexionat. Marca Optimus model A-5240AV o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EP33U110 u Reproductor de DVD multiformat compatible amb: DVD-Video, DVD-R/+R/-RW/+RW, DL DVD-RW/+RW, VCD, SVCD, CD, CD-R/RW, DivX, MP, WMA, JPEG. Totalment connexionat i col·locat. Marca Pioneer model DV-300-K o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
 Títol 4 06 INSTAL·LACIÓ MEGAFONIA
 Subtítol 00 CONDUCTORS, TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP49U010	m	Cable trenat especial per a sonoritzacions, paral·lel bicolor per a connexió d'altaveus (2x1,5), col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

2 EG22H815 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 25 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EG151411 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala polivalent		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol 15 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4 07 INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
Subtítol 0P SUBSISTEMA HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP732453	u	Conector Famella modular cat. 6, 300 MHz. Marca AMP ref. 406372-2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EP434511 m Cable manguera de 4 parells trenats Cat. 6 per a transmissió veu/dades UTP 4x2xAWG 24 lliure d'hal·lògens. Marca AMP ref. 57546-2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1.300,000				1.300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EP730001 u Caixa universal per a 2 connectors RJ-45, muntat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 EP43B010 m Cable de comunicacions de 50 parells, sense pantalla, col.locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	07	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
Subtítol	0Q	SUBSISTEMA VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EP4AL5S0	u	Cable de fibra òptica multimodo de 2,5 m de llargària, amb doble connector ST als extrems, instal·lat						
Num.	Text		Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								45,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	07	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
Subtítol	0R	SUBSISTEMA ADMINISTRACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EP742B69	u	Armari tipus rack de 19" i 42 unitats d'alçada pels equips (hubs) necessaris pel control dels punts de connexió de la instal·lació, inclòs espai de reserva, sòcol, panells laterals desmuntables, porta de vidre, ferradura, pany, clau i una regleta de 6 endolls schucko. Marca HIMEL o similar						
Num.	Text		Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

2 EP740001 u Panell UTP Cat-6 de 48 ports AMP. Marca AMP o equivalent.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	Planta baixa			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

3 EP43L523 u Passafils horitzontal 19" per a pas de cables pont. Marca AMP ref. 1006022.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	Planta baixa			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								11,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	07	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
Subtítol	0S	SUBSISTEMA PUNT TREBALL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EP43C021	m	Latiguillos de connexió entre panells i equips de comunicacions de 3 m de longitud amb connectors RJ-45 a ambdós extrems. Marca AMP ref. 219815-7.						

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rack		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

2 QDA81TA8 u Torreta d'acer galvanitzat sistema Tecnoquint de QUINTELA, acabat lacat blanc, amb capacitat per a vuit mecanismes modulars, Ref. TTM/8, muntada a terra amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 QR162160 u Caixa modular de PVC-M1 sistema Dataquint de QUINTELA, de color blanc RAL 9016, de 216x154x60 mm, apte per a sis mecanismes modulars, Ref. DCM6/M, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4 EG22H815 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 25 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		750,000				750,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 750,000

5 EG22HB15 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

6 Q9121112 u Canal de PVC-M1 sistema Modulquint de QUINTELA, de color gris RAL 7030, de 78x60 mm, de dos compartiments, con cubierta dealuminio, Ref. MB-78, montada sobre paramentos con parte proporcional de accesorios y de elementos de acabado

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
Títol 4	07	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
Subtítol	0T	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1 EP731460 u Documentació de la instal·lació: plànols, certificacions cat. 6 en paper i suport informàtic, fulles de seguiment, taules d'assignació, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació de Veu i Dades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EY001601 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 INSTAL·LACIONS EDIFICI NOU
 Títol 4 08 INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7ZI021	m	Treballs d'obra civil de connexió a la xarxa pública d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 EDB11010 m Pou circular de 100 cm de diàmetre, prefabricat o no, inclús p/p de solera de fons, bastiment i tapa de registre de fosa grisa, totalment acabat segons plànol de detall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 ED35I030 u Pericó de pas sec i tapa fixa, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, prefabricada de PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

4 ED7KZL2P m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 250 mm, soterrat en rasa, incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació. Inclosa rasa amb obertura del paviment amb compressor, excavació de rasa, col·locació de la canonada, juntes, tapat i posterior reposició del paviment amb formigó en massa i pavimentació necessària segons Projecte.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües residuals		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües pluvials		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

5 ED7KZL0P m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 200 mm, soterrat en rasa, incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació. Inclosa rasa amb obertura del paviment amb compressor, excavació de rasa, col·locació de la canonada, juntes, tapat i posterior reposició del paviment amb formigó en massa i pavimentació necessària segons Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües residuals		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües pluvials		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

6 ED7KZG5P m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 160 mm, soterrat en rasa, incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació. Inclosa rasa amb obertura del paviment amb compressor, excavació de rasa, col·locació de la canonada, juntes, tapat i posterior reposició del paviment amb formigó en massa i pavimentació necessària segons Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües residuals		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

7 ED7KZG0P m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 125 mm, soterrat en rasa, incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació. Inclosa rasa amb obertura del paviment amb compressor, excavació de rasa, col·locació de la canonada, juntes, tapat i posterior reposició del paviment amb formigó en massa i pavimentació necessària segons Projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües residuals		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües pluvials		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,000

8 ED15Z001 m Baixant de polipropilè, de d 110 mm, fixat mecànicament amb brides incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats i materials necessaris per la correcta instal·lació. Inclosa manta acústica per a forrar baixant en tot el seu recorregut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

9 ED7KPP9S m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 110 mm, penjat al sostre incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

10 ED7KPPBS m Col·lector amb tub de polipropilè, de D 125 mm, penjat al sostre incloses les peces especials, derivacions, colzes, enllaços, registres amb taps roscats, taps especials, segellats, suports amb fixacions i materials necessaris per la correcta instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11 ED11I114 u Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany compost per, lavabo, urinaris i wc, 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.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo homes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabo dones		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo minusvàlids		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Lavabo conserge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12 E5ZH1070 u Bunera sífònica de fosa de 20x20 cm amb tapa plana, col·locada amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

13 ED5GI010 m Canal de formigó polimèric de 20 cm d'amplària, incloent tots els accessoris. Totalment instal·lat i connectat a la xarxa d'evacuació. Marca Aco model Brickslot o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

14 EY00I701 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
- Tapat de forats i regates.
- Connexió i segellat de tots els elements.
- Neteja final i retirada de runes i escombraries.
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	09	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	0U	DETECCIÓ D'INCENDIS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ							
1	EM120050	u	Central analògica d'1 llaç. Inclou mòdul de llaç i EPROM's. Totalment muntada i connexionada. Central compacta Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							1,000		
2	EM120056	u	Font d'alimentació 27,6V 5A. Caja metàl·lica amb espai per a dos bateries 12Ah. Sortida de error de xarxa i de bateria. Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							1,000		
3	EM120002	u	Bateria 12V i 6,5 AH. Marca Plana i Fabrega o similar.. Totalment muntada i connexionada.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							2,000		
4	EM130001	u	Sirena exterior amb altaveu exponencial de 25W. Tensió de funcionament: 24Vcc (+ - 10%). So multito, 97 dB a 3mts. Activació per falta de positiu (control). Amb serigrafia. Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							1,000		
5	EM110051	u	Detector de fums analògic amb base inclosa. Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Edifici Existent		68,000				68,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							68,000		
6	EM140001	u	Kit Pulsador manual direccionable. Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Edifici existent		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							6,000		
7	EM110092	u	Sirena interior 24/12V d'alarma, amb dos tonalitats i 101dB. Marca Plana i Fabrega o similar.							
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
	1	Edifici existent		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
	TOTAL AMIDAMENT							2,000		

AMIDAMENTS

Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	09	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	0V	CONDUCTORS, TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EG151212	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 80x80 mm, amb grau de protecció normal, muntada superficialment						
	Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Edifici existent		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								35,000	
2	EG151411	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada						
	Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Edifici existent		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								20,000	
3	EG21H71H	m	Tub rígid de PVC 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						
	Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Edifici existent		340,000				340,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								340,000	
4	EG22H715	m	Tub flexible corrugat de PVC 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 corrossius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort						
	Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Edifici existent		160,000				160,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								160,000	
5	EEV41210	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat						
	Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Edifici existent		350,000				350,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								350,000	

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CÍVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	09	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	0W	EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM230001	u	Boca d'incendis amb enllaç de 25 mm de diàmetre, BIE-25, amb mànega de 20 m, amb armari, muntada encastada a forat d'obra o superficialment a la paret, de la Marca LPG mod NO-HA o equivalent, inclòs integració en caixa de polsador, sirena i extintor. Inclosa la seva col·locació segons ubicació de Projecte.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Existent		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

2 EF219311 m Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2 1/2", segons la norma DIN 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Existent		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,000

3 EF219211 m Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 2", segons la norma DIN 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Existent		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

4 EF218211 m Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1 1/2", segons la norma DIN 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Existent		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,000

5 EN12B427 u Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 80 mm, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EN83A3E4 u Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de PN, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	09	INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS
Subtítol	0X	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM312ABD	Pa	Probes de funcionament, instrucció d'us, garantia dels equips i plànols as build en suport magnètic AUTOCAD V2004. Inclòs connexionat provisional de llaços i programació centraleta per garantir el correcte funcionament de les plantes en funcionament durant les obres.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 EY00I401 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 E898K2A3 Pa Pintat de zones afectades per la col·locació de detectors, sirenes, pulsadors, i en general tots els de la instal·lació. Amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	0A	INSTAL·LACIO ANTI-INTRUSIÓ
Subtítol	0Y	CENTRAL, DETECTORS, SIRENES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EPA10017	u	Unitat Central intrusió de 6 zones ampliables a 22 (multiplexades o amb fins 12 zones via ràdio). 6 a 23 sortides. Transmissor telefònic multiprotocol bidireccional. 1 a 3 teclats. 2 Particions (amb 12 espais). Fins 20 codis. Programació local i remota. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 EPA10018 u Font d'alimentació 13,8 V; 3A conmutada. Caixa metàl·lica per bateria 6,5 Ah. Indicadors. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 EPA10019 u Teclat Sintony LCD E-Bus, amb tapa frontal abatible. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

4 EPA10020 u Modul d'expansió multiplexat de 4Z/2S, amb caixa. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 EPA10025 u Circuit de 2 sortides de relé per a sortides de col·lector obert. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 EPA10028 u Bateria 12V 1,9AH. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 EPA10032 u Detector Infraroig passiu. Abast 15m. Ventall/25 m. Cortina. Incloent suport universal. Marca Plana i Fabrega o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici Existent		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítol	15	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
Títol 4	0A	INSTAL·LACIO ANTI-INTRUSIÓ
Subtítol	0Z	CONDUCTORS, TUBS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG31F202	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x1,5 mm2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EG21H81H m Tub rígid de PVC sense halògens, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

AMIDAMENTS

3 EG22H815 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 25 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

4 EG151411 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció normal, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 INSTAL·LACIONS EDIFICI EXISTENT
 Títol 4 0A INSTAL·LACIO ANTI-INTRUSIÓ
 Subtítol 10 VARIS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EM312LLL Pa Probes de funcionament, instrucció d'us, garantia dels equips i plànols as build en suport magnètic AUTOCAD V2004.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació contraintrusió		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EY00I501 Pa Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
 - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
 - Tapat de forats i regates.
 - Connexionat i segellat de tots els elements.
 - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
 - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici nou		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 E898K2A3 Pa Pintat de zones afectades per la col·locació de detectors, sirenes, pulsadors, i en general tots els de la instal·lació. Amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST CENTRE CIVIC
 Capítol 16 MOBILIARI

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

AMIDAMENTS

1	EQ11U099	Ut	Suministre i col·locació de banc prefabricat de formigó armat, color gris granític, amb acabat decapat e hidrofugat, model abril de la casa escofet o equivalent amb dimensions totals de 292 x 74 x 45 cm segons documentació gràfica. (preu sumministrat per industrial)				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	18	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E01010101	Pa	Seguretat i salut

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST CENTRE CIVIC
Capítulo	19	CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E01010102	Pa	Control de Qualitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT