

«ANEXO I

Tarifa de la tasa por prestación de servicios del laboratorio de control de calidad de la edificación.

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
1	(_A)	AGLOMERANTES, ADITIVOS Y ADHESIVOS			
2	(_AC)	CEMENTOS			
3	(_AC01)	Toma de muestra de cemento	16 Kg.	UNE-EN 1967:2008	15,19
4	(_AC02)	Determinación de resistencias mecánicas. Una edad	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 196-1:2005	79,50
5	(_AC03)	Finura de molido	8 Kg.	UNE-EN 196-6:2010	53,35
6	(_AC04)	Humedad	8 Kg.	UNE 80220:2000	15,19
7	(_AC05)	Tiempo de fraguado	8 Kg.	UNE-EN 196-3:2005; UNE-EN 196-3:2005/A1:2009	76,30
8	(_AC06)	Estabilidad de volumen (Le Chatelier)	8 Kg.	UNE-EN 196-3:2005; UNE-EN 196-3:2005/A1:2009	64,37
9	(_AC07)	Pérdida por calcinación	8 Kg.	UNE-EN 196-2:1996	60,28
10	(_AC08)	Determinación de sulfatos Método gravimétrico	8 Kg.	UNE-EN 196-2:2006	129,90
11	(_AC09)	Determinación de residuo insoluble en ácido clorhídrico, en carbonato sódico o en hidróxido de potasio	8 Kg.	UNE-EN 196-2:2006	48,80
12	(_AC10)	Determinación de cloruros Método volumétrico de Volhard	8 Kg.	UNE-EN 196-2:2006	46,82
13	(_AC11)	Determinación de sulfuros	8 Kg.	UNE-EN 196-2:2006	76,40
14	(_AL)	CALES			
15	(_AL01)	Estabilidad de volumen	5 Kg.	UNE 7204:1962	78,40
16	(_AL02)	Tiempos de fraguado	5 Kg.	UNE-EN 459-2:2002	76,30
17	(_AL03)	Análisis químico(Sulfatos, sulfuros, cloruros, calcinación, residuos insolubles)	5 Kg.	UNE-EN 459-2:2002	194,48
18	(_AL04)	Finura de molido	5 Kg.	UNE-EN 459-2:2002	65,31
19	(_AL05)	Determinación de la humedad	5 Kg.	UNE-EN 459-2:2002	19,10
20	(_AW)	AGUAS PARA HORMIGONES Y MORTEROS			
21	(_AW01)	Toma de muestra de agua	5 litros	UNE 83951:2008	44,00
22	(_AW02)	Exponente de hidrógeno (pH)	5 litros	UNE 83952:2008	27,20
23	(_AW03)	Sustancias solubles (cuantitativo)	5 litros	UNE 83957:2008	30,36
24	(_AW04)	Sulfatos en SO ₄ ⁼ (cuantitativo)	5 litros	UNE 83956:2008	110,40
25	(_AW05)	Ion cloro, en Cl ⁻ (cuantitativo)	5 litros	UNE 7178:1960	31,75
26	(_AW06)	Hidratos de carbono (cualitativo)	5 litros	UNE 7132:1958	23,85
27	(_AW07)	Aceites y grasas (cualitativo)	5 litros	UNE 7235:1971	22,58
28	(_AW08)	Aceites y grasas (cuantitativo)	5 litros	UNE 7235:1971	50,56
29	(_AY)	YESOS Y ESCAYOLAS			

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
30	(_AY01)	Toma de muestras y fabricación de 3 probetas de 4x4x16cm	8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	32,96
31	(_AY02)	Agua combinada	8 Kg.	UNE 102032:1999	42,51
32	(_AY03)	Índice de pureza	8 Kg.	UNE 102032:1999	174,99
33	(_AY04)	Determinación de pH	8 Kg.	UNE 102032:1999	37,10
34	(_AY05)	Finura de molido	8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	42,40
35	(_AY06)	Resistencia a la flexión	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 13279-2:2006	54,55
36	(_AY07)	Tiempos de fraguado	8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	76,30
37	(_AY08)	Relación agua / yeso correspondiente al amasado a saturación. Método de la mesa de sacudidas	8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	74,06
38	(_AY09)	Trióxido de azufre (SO3)	8 Kg.	UNE 102032:1999	132,50
39	(_AY10)	Determinación de la adherencia al soporte en laboratorio	10 determinaciones	UNE-EN 13279-1:2009, UNE-EN 13279-2:2006	104,90
40	(_AY11)	Determinación de la adherencia al soporte 'in situ' (probetas taladradas por el peticionario)	10 determinaciones	UNE-EN 13279-1:2009, UNE-EN 13279-2:2006	243,00
41	(_AY12)	Dureza	3 probetas de 4x4x16cm	UNE-EN 13279-2:2006	88,86
42	(_AY13)	Dureza Shore C	10 determinaciones	UNE 102031:1999 (ANULADA)	43,56
43	(_AY14)	Resistencia a la compresión	3 probetas de 4x4x16cm	UNE-EN 13279-2:2006	69,67
44	(_AY15)	Densidad aparente	8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	53,10
45	(_AY16)	Preparación de probetas para determinar la adherencia "in situ"	12 testigos	Instrucciones del Laboratorio	210,53
46	(_C)	MATERIALES CERÁMICOS			
47	(_CA)	BALDOSAS			
48	(_CA01)	Características dimensionales: longitud, anchura y grosor	10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	74,08
49	(_CA02)	Características dimensionales: rectitud de los lados, ortogonalidad, curvatura y alabeo	10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	94,39
50	(_CA03)	Aspecto superficial	30 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	24,62
51	(_CA04)	Absorción de agua	10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-3:1997	62,60
52	(_CA05)	Resistencia a la flexión	10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-4:1998	126,08
53	(_CA06)	Resistencia a la abrasión profunda. Baldosas no esmaltadas	5 probetas	UNE-EN ISO 10545-6:1998	120,07

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
54	(_CA07)	Resistencia a la abrasión superficial. Baldosas esmaltadas	19 probetas	UNE-EN ISO10545-7:1999	176,65
55	(_CA08)	Dilatación térmica lineal. Probeta mecanizada por el peticionario	2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997, UNE-EN ISO 10545-8:1997 ERRATUM:2008	66,60
56	(_CA09)	Dilatación térmica lineal. Probeta mecanizada por el laboratorio	2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997, UNE-EN ISO 10545-8:1997 ERRATUM:2008	121,97
57	(_CA10)	Resistencia al choque térmico	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-9:1997	120,07
58	(_CA11)	Resistencia al cuarteo. Baldosas esmaltadas	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-11:1997	96,00
59	(_CA12)	Resistencia a la helada	10 baldosas	UNE-EN ISO10545-12:1997	231,86
60	(_CA13)	Determinación de la dilatación por humedad	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-10:1997	181,27
61	(_CA14)	Resistencia química. Baldosas esmaltadas (precio por cada agente químico)	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-13:1998	33,57
62	(_CA15)	Resistencia química. Baldosas no esmaltadas (precio por cada agente químico)	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-13:1998	43,34
63	(_CA16)	Determinación de la resistencia a las manchas (precio por cada agente de mancha)	5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-14:1998	33,57
64	(_CA17)	Dureza al rayado de la superficie según Mohs	3 baldosas	UNE 67101:1985UNE 67101-1:1992	31,35
65	(_CA18)	Determinación de la adherencia inicial al soporte en laboratorio (probetas preparadas por el peticionario)	10 determinaciones	UNE-EN 1015-12:2000; UNE-EN 12004:2008; PNT-M-01	102,84
66	(_CA19)	Preparación de probetas para adherencia en laboratorio. Corte de discos	15 a 20 discos Ø 50mm	Instrucciones del Laboratorio	103,20
67	(_CA20)	Determinación de la adherencia inicial al soporte "In situ". (probetas preparadas por el peticionario)	10 determinaciones	Instrucciones del Laboratorio	243,00
68	(_CA21)	Preparación de probetas para adherencia "in situ". Corte en paramentos horizontales y verticales	12 testigos de Ø 50mm	UNE-EN 1015-12:2000; UNE-EN 12004:2008; PNT-M-01	206,40
69	(_CA22)	Resistencia al deslizamiento / resbalamiento en laboratorio	8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
70	(_CA23)	Resistencia al deslizamiento / resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
71	(_CB)	BLOQUES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA			
72	(_CB01)	Aspecto, defectos, características geométricas y de forma, planeidad	10 piezas	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE 136010:2000	90,64

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
73	(_CB02)	Resistencia a compresión	10 piezas	UNE-EN 772-1:2002	191,22
74	(_CB03)	Densidad aparente	10 piezas	UNE 136010:2000; UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006; UNE-EN 772:13:2001	48,25
75	(_CB04)	Heladicidad (25 ciclos)	6 piezas	UNE 67048:1988	196,64
76	(_CB05)	Eflorescencia	6 piezas	UNE 67047:1988	61,27
77	(_CB06)	Determinación de inclusiones calcáreas	6 piezas	UNE 67039:1993 EX	107,44
78	(_CB07)	Expansión por humedad	6 piezas	UNE 67036:1999	258,36
79	(_CB08)	Mecanizado de probetas para expansión por humedad	6 piezas	Instrucciones del Laboratorio	50,00
80	(_CB09)	Densidad absoluta de la arcilla aligerada y superficie de perforaciones	10 piezas	UNE 136010:2000 y UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE-EN 772-3:1999 y UNE-EN 772-13:2001	64,19
81	(_CL)	PIEZAS DE ARCILLA COCIDA(ALTA DENSIDAD, BAJA DENSIDAD, GRAN FORMATO, TABLEROS CERÁMICOS)			
82	(_CL01)	Características dimensionales y de forma. Porcentaje de huecos. Planeidad de las caras	10 ladrillos	UNE-EN 772-16:2001; UNE-EN 772-16:2001/A1:2006; UNE-EN 772-16:2001/A2:2006; UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006; UNE-EN 772-20:2001; UNE-EN 772-20:2001/A1:2006; UNE-EN 772-3:1999	150,03
83	(_CL02)	Volumen de mayor hueco	10 ladrillos	UNE-EN 772-9:1999 y UNE-EN 772-9:1999/A1:2008	70,12
84	(_CL03)	Absorción de agua	10 ladrillos	UNE 67027:1984 y UNE-EN 771-1:2003 Anexo C; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006	49,35
85	(_CL04)	Succión de agua	10 ladrillos	UNE-EN 772-11:2001; UNE-EN 772-11:2001/A1:2006	77,75
86	(_CL05)	Eflorescencias	6 ladrillos	UNE 67029:1995 EX	53,10
87	(_CL06)	Eflorescencias en fábrica de ladrillo a 7 y 30 días	18 ladrillos	Procedimiento PCL 12	149,05
88	(_CL07)	Heladicidad (25 ciclos)	10 ladrillos	UNE 67028:1997 EX; UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006	196,64

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
89	(_CL08)	Masa	10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003;UNE-EN 771-1:2003/A1:2006; ANEXO D RP 34.01	21,20
90	(_CL09)	Densidad aparente	10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE-EN 772-13:2001	47,30
91	(_CL10)	Densidad absoluta	10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE-EN 772-13:2001	65,47
92	(_CL11)	Resistencia a compresión	10 ladrillos	UNE-EN 772-1:2002	154,69
93	(_CL12)	Comprobación de color superficial	10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003;UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 Procedimiento Laboratorio	43,39
94	(_CL13)	Determinación de inclusiones calcáreas	6 ladrillos	UNE 67039:1993 EX	107,44
95	(_CL14)	Expansión por humedad	6 ladrillos/10 ladrillos	UNE 67036:1999 y UNE-EN 772-19:2001	258,36
96	(_CL15)	Mecanizado de probetas para expansión por humedad	6/10 ladrillos	Instrucciones del Laboratorio	50,00
97	(_CL16)	Dilatación térmica lineal. Probetas mecanizadas por el laboratorio	2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997	121,97
98	(_CL17)	Resistencia a flexión	2 probetas	UNE 67042:1988	94,06
99	(_CO)	BOVEDILLAS CERÁMICAS DE ARCILLA COCIDA			
100	(_CO01)	Aspecto y características geométricas	6 bovedillas	UNE 67020:1999 y UNE-EN 15037-3:2010	90,64
101	(_CO02)	Resistencia a flexión	6 bovedillas	UNE 67037:1999	95,94
102	(_CO03)	Resistencia a compresión de bovedillas resistentes	6 bovedillas	UNE 67038:1986	191,22
103	(_CO04)	Determinación de inclusiones calcáreas	6 bovedillas	UNE 67039:1993 EX	107,44
104	(_CO05)	Expansión por humedad	6 bovedillas	UNE 67036:1999	258,36
105	(_CO06)	Mecanizado de probetas para expansión por humedad	6 bovedillas	Instrucciones del Laboratorio	50,00
106	(_CT)	TEJAS			
107	(_CT01)	Características geométricas y defectos estructurales	10 tejas	UNE-EN 1304:2006 y UNE-EN 1024:1997	125,41
108	(_CT02)	Permeabilidad al agua	10 tejas	UNE-EN 539-1:2007 Método 1 o Método 2	152,26
109	(_CT03)	Heladicidad (hasta 50 ciclos)	13 tejas	UNE-EN 539-2:2007 Método E o método C	196,64
110	(_CT04)	Heladicidad (más de 50 ciclos)	13 tejas	UNE-EN 539-2:2007 Método E	240,98
111	(_CT05)	Resistencia a flexión	10 tejas	UNE-EN 538:1995	126,08

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
112	(_CT06)	Inclusiones calcáreas	6 tejas	UNE 67039:1993 EX	107,44
113	(_D)	MADERAS			
114	(_D1)	TABLEROS DERIVADOS DE LA MADERA			
115	(_D101)	Densidad	6 unidades	UNE-EN 323:1994	40,09
116	(_D102)	Determinación del contenido de humedad	4 unidades	UNE-EN 322:1994	44,05
117	(_D103)	Resistencia a flexión y módulo de elasticidad en flexión	6 unidades	UNE-EN 310:1994	80,17
118	(_D104)	Determinación de la hinchazón en espesor después de la inmersión en agua	8 unidades	UNE-EN 317:1994	72,15
119	(_D105)	Determinación de las variaciones dimensionales originadas por los cambios de la humedad relativa	4 unidades	UNE-EN 318:2002	144,30
120	(_D2)	PARQUES Y LAMPARQUES			
121	(_D201)	Dimensiones	3 tablillas	UNE-EN 13647:2003 (Ensayo); UNE-EN 13227:2003 (Lamparqué macizo); UNE-EN 13488:2003 (Parqué mosaico); UNE-EN 13226:2003 (Parqué macizo con ranuras y/o lengüetas)	39,74
122	(_D202)	Clasificación por aspecto	20 tablillas de lamparqué /6 daderos de parqué	UNE-EN 13227:2003(Lamparqué macizo); UNE-EN 13488:2003 (Parqué mosaico); UNE-EN 13226:2003 (Parqué macizo con ranuras y/o lengüetas)	99,47
123	(_D203)	Determinación del contenido de humedad Método secado en estufa	6 tablillas	UNE-EN 13183-1:2002	44,05
124	(_D204)	Determinación "in situ" del contenido de humedad	6 determinaciones	UNE-EN 13183-2:2002; UNE-EN 13183-2:2003 ERRATUM; UNE-EN 13183-2/RC:2004	132,50
125	(_D205)	Estabilidad dimensional	10 piezas	UNE-EN 1910:2000	144,30
126	(_D206)	Dureza	50 piezas para tablillas de hasta 200 mm y 25 piezas para tablillas de más de 200 mm	UNE-EN 1534:2011	165,61
127	(_I)	MATERIALES AISLANTES			
128	(_IA)	AISLANTES			
129	(_IAA)	ARCILLA EXPANDIDA			

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
130	(_IAA1)	Densidad y determinación de la altura de succión de agua	1 muestra	UNE-EN 14063-1:2006; UNE-EN 14063-1:2006/AC:2008; UNE-EN 1097-3:1999; UNE-EN 1097-3:2001/A1:2006; UNE-EN 1097-10:2004	56,75
131	(_IAA2)	Conductividad térmica	2 probetas de 60x60 cm.	UNE-EN 12667:2002	239,60
132	(_IAC)	CORCHO EXPANDIDO (ICB)			
133	(_IAC1)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 13170	239,60
134	(_IAE)	ESPUMA ELASTOMÉRICA (FEF)			
135	(_IAE1)	Densidad aparente	3 probetas	UNE 92106:1984; UNE 92106/151:1991; UNE-EN ISO 845:2010; UNE-EN 14304:2010	50,25
136	(_IAE2)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
137	(_IAF)	VIDRIO CELULAR (CG)			
138	(_IAF1)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 14305:2010	239,60
139	(_IAL)	ESPUMAS DE POLIURETANO			
140	(_IAL1)	Densidad aparente por pesada hidrostática	1 probeta > 20x30 cm.	UNE 92120-2:1998	25,85
141	(_IAL2)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
142	(_IAL3)	Preparación de probetas para conductividad térmica	3 probetas	Instrucciones del Laboratorio	45,32
143	(_IAL4)	Comportamiento a compresión	5 probetas	UNE-EN 826:1996	108,90
144	(_IAL5)	Densidad aparente	5 probetas	UNE-EN 1602:1997, UNE-EN ISO 845:2010	50,25
145	(_IAL6)	Espesor medido "in situ" (Precio 10 determinaciones)	10 determinaciones por cada 50 m ²	UNE 92120-2:1998	13,91
146	(_IAP)	POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)			
147	(_IAP1)	Características dimensionales	2 paneles	UNE-EN 822:1995, UNE-EN 823:1995, UNE-EN 824:1995, UNE-EN 825:1995, UNE-EN 13163:2009	72,48
148	(_IAP2)	Densidad aparente	2 paneles	UNE-EN 1602:1997	50,25
149	(_IAP3)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
150	(_IAP4)	Comportamiento a compresión	2 paneles	UNE-EN 826:1996	108,90
151	(_IAR)	LANA MINERAL (MW)			

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
152	(_IAR1)	Características dimensionales	2 paneles	UNE-EN 13162:2009; UNE-EN 822:1995, UNE-EN 823:1995, UNE-EN 824:1995, UNE-EN 825:1995	72,48
153	(_IAR2)	Densidad aparente	2 paneles	UNE-EN 1602:1997, UNE-EN ISO 845:2010	50,25
154	(_IAR3)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
155	(_IAT)	POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS)			
156	(_IAT1)	Características dimensionales	2 paneles	UNE-EN 13164:2009; UNE-EN 822:1995, UNE-EN 823:1995, UNE-EN 824:1995, UNE-EN 825:1995	72,48
157	(_IAT2)	Densidad aparente	3 probetas	UNE-EN 13164/2009; UNE-EN 1602:1997	50,25
158	(_IAT3)	Conductividad térmica	2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
159	(_IAT4)	Comportamiento a compresión	2 paneles	UNE-EN 826:1996	108,90
160	(_K)	CARPINTERIAS			
161	(_KL)	CARPINTERÍA DE ALUMINIO			
162	(_KL01)	Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 1026:2000; UNE-EN 12207:2000; UNE-EN 1027:2000; UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12211:2000; UNE-EN 12210:2000; UNE- EN12210:2000/AC:2010	497,21
163	(_KL02)	Permeabilidad al aire	1 ventana	UNE-EN 1026:2000; UNE-EN 12207:2000	140,03
164	(_KL03)	Estanqueidad al agua bajo presión estática	1 ventana	UNE-EN 1027:2000; UNE-EN 12208:2000	140,03
165	(_KL04)	Resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 12211:2000; UNE-EN 12210:2000;UNE-EN 12210/AC:2002	217,15
166	(_KL05)	Espesor del lacado	1 ventana	UNE-EN ISO 2808:2007	86,12
167	(_KL06)	Espesor del anodizado	1 ventana	UNE-EN ISO 2360:2004	86,12
168	(_KM)	CARPINTERÍA DE MADERA			

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
169	(_KM01)	Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 1026:2000; UNE-EN 12207:2000; UNE-EN 1027:2000; UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12211:2000; UNE-EN 12210:2000; UNE-EN12210:2000/AC:2010	497,21
170	(_KM02)	Permeabilidad al aire	1 ventana	UNE-EN 1026:2000/UNE-EN 12207:2000	140,03
171	(_KM03)	Estanqueidad al agua bajo presión estática	1 ventana	UNE-EN 1027:2000/UNE-EN 12208:2000	140,03
172	(_KM04)	Resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 12211:2000UNE-EN 12210:2000UNE-EN 12210/AC:2002	217,15
173	(_KM05)	Humedad. Método no destructivo	1 ventana	UNE-EN 13183-2:2002; UNE-EN 13183-2:2003 ERRATUM; UNE-EN 13183-2/AC:2004	67,79
174	(_KP)	CARPINTERÍA DE PLÁSTICO			
175	(_KP01)	Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 1026:2000; UNE-EN 12207:2000; UNE-EN 1027:2000; UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12211:2000; UNE-EN 12210:2000; UNE-EN12210:2000/AC:2010	497,21
176	(_KP02)	Permeabilidad al aire	1 ventana	UNE-EN 1026:2000/UNE-EN 12207:2000	140,03
177	(_KP03)	Estanqueidad al agua bajo presión estática	1 ventana	UNE-EN 1027:2000/UNE-EN 12208:2000	140,03
178	(_KP04)	Resistencia al viento	1 ventana	UNE-EN 12211:2000UNE-EN 12210:2000UNE-EN 12210/AC:2002	217,15
179	(_O)	ÁRIDOS Y PIEDRAS NATURALES			
180	(_OA)	ÁRIDOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS			
181	(_OA01)	Análisis granulométrico	16 kg.	UNE-EN 933-1:1998	56,20
182	(_OA02)	Equivalente de arena. Árido fino	2 kg.	UNE-EN 933-8:2000	45,32
183	(_OA03)	Ensayo de azul de metileno. Árido fino	2 kg.	UNE-EN 933-9:2010	105,65

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
184	(_OA04)	Absorción de agua y peso específico	1 Kg. de árido fino / 2Kg.de árido grueso.	UNE-EN 1097-6:2001	78,33
185	(_ON)	PIEDRAS NATURALES			
186	(_ON01)	Características dimensionales	6 probetas	UNE-EN 1341:2002 Anexo A; UNE-EN 1341:2002 ERRATUM:2004, UNE-EN 1341:2004 ERRATUM, UNE-EN 1342:2003 Anexo A; UNE-EN 1342:2003 ERRATUM:2003; UNE-EN 1343:2003 Anexo A; UNE-EN 1343:2003 ERRATUM:2003 y UNE-EN 1373:2003	90,64
187	(_ON02)	Apariencia visual	6 probetas	UNE-EN 12058:2005, UNE-EN 12057:2005, UNE-EN 1469:2005	31,44
188	(_ON03)	Absorción de agua por capilaridad	6 probetas	UNE-EN 1925:1999	65,38
189	(_ON04)	Absorción de agua a presión atmosférica	6 probetas	UNE-EN 13755:2008	48,38
190	(_ON05)	Resistencia a la flexión	10 probetas	UNE-EN 12372:2007, UNE-EN 13161:2008	99,03
191	(_ON06)	Resistencia a la compresión uniaxial	10 probetas	UNE-EN 1926:2007	187,40
192	(_ON07)	Resistencia al hielo/deshielo (incluye un ensayo resistente antes y después)	21 probetas	UNE-EN 12371:2011	356,54
193	(_ON08)	Resistencia a la abrasión	6 probetas	UNE-EN 14157:2005, UNE-EN 1341:2002 Anexo C; UNE-EN 1341:2002 ERRATUM:2004; UNE-EN 1342:2003 Anexo B; UNE-EN 1342:2003 ERRATUM:2003	98,50
194	(_ON09)	Porosidad abierta y densidad aparente	6 probetas	UNE-EN 1936:2007	76,00
195	(_ON10)	Resistencia al choque térmico	7 probetas	UNE-EN 14066:2003	161,09
196	(_ON11)	Determinación de energía de rotura	6 probetas	UNE-EN 14158:2004	32,13
197	(_ON12)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5/10/8 probetas	UNE-EN 1341:2002; UNE-EN 1341:2002 ERRATUM:2004; UNE-EN 1342:2002; UNE-EN 14231:2004; UNE-ENV 12633:2003	133,29

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
198	(_ON13)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-EN 1341:2002; UNE-EN 1341:2002 ERRATUM:2004; UNE-EN 1342:2002; UNE-EN 14231:2004; UNE-ENV 12633:2003	355,44
199	(_P)	PINTURAS			
200	(_P001)	Espesor de película. Método no destructivo	1 muestra	UNE-EN ISO 2808:2007	86,12
201	(_P002)	Espesor de película. Método destructivo (corte en cuña)	1 muestra	UNE-EN ISO 2808:2007	133,29
202	(_P003)	Espesor de galvanizado	1 muestra	UNE-EN ISO 2178-1996	86,12
203	(_P004)	Adherencia de galvanizado	1 muestra	UNE-EN ISO 8492:2006	45,32
204	(_R)	PREFABRICADOS DE CEMENTO Y YESO			
205	(_RB)	BLOQUES DE HORMIGÓN			
206	(_RB01)	Dimensiones y tolerancias	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008 YUNE-EN 772-16:2001; UNE-EN 772-16:2001/A1:2006; UNE-EN 772-16:2001/A2:206	90,64
207	(_RB02)	Planeidad de caras y desviación	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN 772-20:2001; UNE-EN 772-20:2001/A1:2006	44,43
208	(_RB03)	Porcentaje de superficie de huecos (por impresión sobre papel)	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN 772-2:1999, UNE-EN 772-2:1999/A1:2005	86,86
209	(_RB04)	Absorción de agua	3 bloques	UNE 41170:1989 EX	65,91
210	(_RB05)	Absorción de agua por capilaridad/succión	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN772-11:2001, UNEN-EN 772-11:2001/A1:2006	77,75

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
211	(_RB06)	Densidad aparente seca	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN 772-13:2001	45,32
212	(_RB07)	Densidad absoluta seca (se añadirá tasa de porcentaje de superficie de huecos)	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN 772-13:2001, UNE-EN 772-2:1999, UNE-EN 772-2:1999/A1:2005	45,32
213	(_RB08)	Resistencia a la compresión	6 bloques	UNE-EN 771-3:2004, UNE-EN771-3:2004/A1:2005, UNE127771-3:2008, UNE-EN 772-1:2002	191,22
214	(_RC)	PLACAS DE ESCAYOLA PARA TECHOS			
215	(_RC01)	Dimensiones, planeidad y aspecto	6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	60,12
216	(_RC02)	Masa unitaria	6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	41,69
217	(_RC03)	Humedad	6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	24,12
218	(_RC04)	pH	3 placas	UNE-EN 12859:2001	31,41
219	(_RC05)	Resistencia a flexión	3 placas	UNE-EN 14246:2007	90,64
220	(_RC06)	Conductividad térmica	3 placas	UNE-EN 12664:2002	343,33
221	(_RD)	BALDOSAS			
222	(_RDA)	BALDOSAS TERRAZO USO INTERIOR			
223	(_RDA1)	Características dimensionales	8 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006 ; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	90,64

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
224	(_RDA2)	Aspecto visual	12 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	32,07
225	(_RDA3)	Absorción de agua por capilaridad a través de la cara vista	3 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	65,38
226	(_RDA4)	Absorción total de agua	3 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	109,81
227	(_RDA5)	Resistencia al impacto	3 baldosas	UNE 127748-1:2006 Anexo C; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	32,07
228	(_RDA6)	Resistencia a la flexión y carga de rotura	4 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	99,03
229	(_RDA7)	Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho	3 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	100,47
230	(_RDA8)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 baldosas	UNE-EN 13748-1:2005; UNE-EN 13748-1:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-1:2006; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	133,29
231	(_RDA9)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
232	(_RDA10)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
233	(_RDA11)	Mecanizado de las probetas. Corte	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	45,32
234	(_RDA12)	Mecanizado de las probetas. Pulido	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	88,32
235	(_RDB)	BALDOSAS TERRAZO USO EXTERIOR			
236	(_RDB1)	Características dimensionales	8 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748-2:2006	90,64

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
237	(_RDB2)	Aspecto visual	12 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748-2:2006	32,07
238	(_RDB3)	Absorción de agua por capilaridad a través de la cara vista	3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748-2:2006	65,38
239	(_RDB4)	Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2	3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005, apto. 5-8; UNE 127748- 2:2006	109,81
240	(_RDB5)	Resistencia al impacto	3 baldosas	UNE 127748-2:2006. Anexo C	32,07
241	(_RDB6)	Resistencia a la flexión y carga de rotura	4 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005, UNE 127748-2:2006	99,03
242	(_RDB7)	Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho	3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005, UNE 127748-2:2006	100,47
243	(_RDB8)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE-EN 13748- 2:2005:ERRATUM:2005 ; UNE 127748-2:2006	133,29
244	(_RDB9)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
245	(_RDB10)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
246	(_RDB11)	Mecanizado de las probetas. Corte	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	45,32
247	(_RDB12)	Mecanizado de las probetas. Pulido	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	88,32
248	(_RDC)	BALDOSAS DE HORMIGÓN			
249	(_RDC1)	Características dimensionales	8 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo C; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	90,64
250	(_RDC2)	Aspecto visual	10 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo J; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	32,07
251	(_RDC3)	Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2	3 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo E; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	109,80
252	(_RDC4)	Resistencia a la flexión y carga de rotura	8 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo F; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	99,03
253	(_RDC5)	Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho	3 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo G; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	100,47
254	(_RDC6)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 baldosas	UNE-EN 1339:2004 Anexo I; UNE-EN 1339:2004/AC:2006	133,29
255	(_RDC7)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
256	(_RDC8)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
257	(_RDC9)	Mecanizado de las probetas. Corte	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	45,32
258	(_RDC10)	Mecanizado de las probetas. Pulido	3 baldosas	Instrucciones del Laboratorio	88,32
259	(_RDQ)	ADOQUINES DE HORMIGÓN			
260	(_RDQ1)	Características dimensionales	8 adoquines	UNE-EN 1338:2004 Anexo C; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	90,64
261	(_RDQ2)	Aspecto visual	10 adoquines	UNE-EN 1338:2004 Anexo J; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	32,07
262	(_RDQ3)	Resistencia al desgaste por abrasión (método del disco ancho)	3 adoquines	6UNE-EN 1338:2004 Anexo G; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	100,47
263	(_RDQ4)	Resistencia a la flexión y carga de rotura	8 adoquines	UNE-EN 1338:2004 Anexo F; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	99,03
264	(_RDQ5)	Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2	3 adoquines	UNE-EN 1338:2004 Anexo E; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	109,81
265	(_RDQ6)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 adoquines	UNE-EN 1338:2004 Anexo I; UNE-EN 1338:2004/AC:2006	133,29
266	(_RDQ7)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
267	(_RDQ8)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 adoquines	UNE-ENV 12633:2003	133,29
268	(_RDQ9)	Mecanizado de las probetas. Corte	3 adoquines	Instrucciones del Laboratorio	45,32
269	(_RDQ10)	Mecanizado de las probetas. Pulido	3 adoquines	Instrucciones del Laboratorio	88,32
270	(_RO)	BOVEDILLAS DE HORMIGÓN			
271	(_RO01)	Características geométricas	6 bovedillas	UNE-EN 15037-2:2009; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011	90,64
272	(_RO02)	Resistencia a flexión en vano	6 bovedillas	UNE 67037:1999; Art. 36 EHE-08; UNE-EN 15037-2:2009; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011;	95,94
273	(_RO03)	Resistencia a la compresión de bovedillas resistentes	6 bovedillas	UNE-EN 15037-2:2009; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011; UNE-EN 15037-2:2009+A1:2011 ERRATUM:2011	191,22

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
274	(_RP)	PLACAS DE YESO LAMINADO			
275	(_RP01)	Dimensiones	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
276	(_RP02)	Identificación de la designación	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	33,46
277	(_RP03)	Densidad, para placas tipo D	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	67,98
278	(_RP04)	Resistencia a flexión	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
279	(_RP05)	Capacidad de absorción de agua superficial	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
280	(_RP06)	Capacidad de absorción de agua total	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	44,00
281	(_RP07)	Determinación de la dureza superficial	3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
282	(_RP08)	Corte de probetas para los ensayos	6 placas	Instrucciones del Laboratorio	53,07
283	(_RQ)	PANELES DE YESO			
284	(_RQ01)	Aspecto, dimensiones y planitud	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	64,15
285	(_RQ02)	Masa por unidad de superficie	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	41,74
286	(_RQ03)	Humedad	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	40,72
287	(_RQ04)	Resistencia a la flexión	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	66,65
288	(_RQ05)	pH	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	35,66
289	(_RQ06)	Capacidad de absorción de agua (paneles hidrofugados)	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	45,32
290	(_RQ07)	Densidad	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	66,65
291	(_RQ08)	Dureza superficial	3 paneles	UNE-EN 12859:2009	90,64
292	(_RT)	TEJAS Y ACCESORIOS DE HORMIGÓN			
293	(_RT01)	Longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planeidad	3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	125,41
294	(_RT02)	Masa	3 tejas	UNE-EN 490:2005;UNE-EN 490:2005/A1:2007;UNE- EN 491:2005;UNE-EN 491:2005+AC:2005	21,20
295	(_RT03)	Impermeabilidad	3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	74,64

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
296	(_RT04)	Heladicidad (25 ciclos)	3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005 UNE-EN 491:2005+AC:2005	279,99
297	(_RT05)	Resistencia a flexión transversal	3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	123,61
298	(_RT06)	Autosoporte por el tacón	3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	19,87
299	(_RW)	BORDILLOS Y RIGOLAS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN			
300	(_RW01)	Características dimensionales	8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo C; UNE 127340:2006	90,64
301	(_RW02)	Aspecto visual	8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo J; UNE 127340:2006	32,07
302	(_RW03)	Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2	3 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo E; UNE 127340:2006	109,81
303	(_RW04)	Resistencia a la flexión y carga de rotura	8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo F; UNE 127340:2006	97,09
304	(_RW05)	Resistencia al desgaste por abrasión (método del disco ancho)	3 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo G; UNE 127340:2006	100,47
305	(_RW06)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 bordillos	UNE-EN 1340:2004 Anexo I; UNE 127340:2006	133,29
306	(_RW07)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
307	(_RW08)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 bordillos	UNE-ENV 12633:2003	133,29
308	(_RW09)	Mecanizado de las probetas. Corte	3 bordillos	Instrucciones del Laboratorio	45,32
309	(_RW10)	Mecanizado de las probetas. Pulido	3 bordillos	Instrucciones del Laboratorio	88,32
310	(_T)	TUBERIAS PARA INSTALACIONES			
311	(_TA)	ACERO GALVANIZADO			
312	(_TA01)	Identificación	1 muestra	UNE-EN 10255:2005+A1:2008; UNE19048:1985; UNE 19052:1985	35,88

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
313	(_TA02)	Dimensiones y tolerancias	1 muestra	UNE-EN 10255:2005+A1:2008; UNE19048:1985; UNE 19052:1985	58,07
314	(_TA03)	Adherencia de galvanizado	1 tubo	UNE-EN ISO 8492:2006	45,32
315	(_TC)	COBRE			
316	(_TC01)	Identificación	1 muestra	UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 12449:2000; UNE-EN 12449:2002 ERRATUM	35,88
317	(_TC02)	Dimensiones	1 muestra	UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 12449:2000; UNE-EN 12449:2002 ERRATUM	58,07
318	(_TH)	TUBOS HORMIGÓN			
319	(_TH01)	Identificación	1 muestra	UNE-EN 1916:2008	35,88
320	(_TH02)	Características dimensionales	1 muestra	UNE-EN 1916:2008	58,07
321	(_TO)	PVC			
322	(_TO01)	Tubos o accesorios. Identificación	2 piezas	UNE-EN 1329-1:1999; UNE-EN 1329-1:2001 ERRATUM	35,88
323	(_TO02)	Tubos o accesorios. Características dimensionales	2 piezas	UNE-EN 1329-1:1999; UNE-EN 1329-1:2001 ERRATUM	58,07
324	(_TP)	TUBOS POLIPROPILENO			
325	(_TP01)	Tubos. Identificación de marcado	2 tubos	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	35,88
326	(_TP02)	Tubos. Características geométricas, diámetro exterior, espesor de pared	2 tubos	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	58,07
327	(_TP03)	Tubos. Aspecto y color	2 tubos	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	45,32
328	(_TP04)	Accesorios. Identificación de marcado	2 unidades	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	35,88
329	(_TP05)	Accesorios. Características geométricas	2 unidades	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	58,07
330	(_TP06)	Accesorios. Aspecto y color	2 unidades	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	45,32

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
331	(A)	AUXILIARES			
332	(AH)	HORMIGONES			
333	(AH001)	Muestreo de hormigón fresco incluyendo medida del asiento de cono, fabricación de 3 probetas cilíndricas de 15 x 30 cm., curado, refrentado y rotura a compresión a la edad de 28 días	3 probetas	UNE-EN 12390-1:2001, UNE-EN 12390-2:2001, UNE-EN 12390-3:2009, UNE-EN 12350-2:2009	83,65
334	(AH002)	Probeta adicional	1 probeta	UNE-EN 12390-1:2001, UNE-EN 12390-2:2001, UNE-EN 12390-3:2009, UNE-EN 12350-2:2009	27,90
335	(AH003)	Medida de la consistencia del hormigón fresco (Cono de Abrams)	20 litros	UNE-EN 12350-2:2009	30,15
336	(AH004)	Resistencia al deslizamiento / resbalamiento en laboratorio	8 probetas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
337	(AH005)	Resistencia al deslizamiento / resbalamiento "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
338	(AM)	MORTEROS			
339	(AM001)	Toma de muestras de mortero fresco en obra	15 Kg.	UNE-EN 1015-2:1999; UNE-EN 1015-2:1999/A1:2007	64,15
340	(AM002)	Determinación de la consistencia. Mesa de sacudidas	15 Kg.	UNE-EN 1015-3:1999; UNE-EN 1015-3:1999/A1:2005; UNE-EN 1015-3:1999/A2:2007	64,15
341	(AM003)	Morteros aditivados. Determinación de la consistencia. Mesa de sacudidas	15 Kg.	UNE 83258:2005	128,30
342	(AM004)	Determinación de la densidad aparente	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 1015-10:2000	54,75
343	(AM005)	Resistencia a compresión y flexión (1 edad)	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 1015-11:2000	79,50
344	(AM006)	Tallado de probetas de mortero endurecido para compresión y flexión (por probeta tallada)	1 probeta	UNE-EN 1015-11:2000	25,00
345	(AM007)	Determinación de la adherencia en laboratorio (probetas preparadas por el peticionario)	10 determinaciones	UNE-EN 1015-12:2000	104,90
346	(AM008)	Determinación de la adherencia "in situ" (probetas taladradas por el peticionario)	12 probetas	UNE-EN 1015-12:2000; PNT-M-04	243,00
347	(AM009)	Preparación de probetas para adherencia "in situ"	12 probetas	Instrucciones del Laboratorio	206,40
348	(AM010)	Absorción de agua por capilaridad	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 1015-18:2003	69,78
349	(AM011)	Determinación del contenido de humedad en solera de mortero. Método de secado en estufa	2 muestras	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	42,34
350	(AM012)	Determinación del contenido de humedad en solera de mortero de cemento. Método del carburo en laboratorio	4 determinaciones de 2muestras	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	72,20

		MATERIALES	MUESTRA	NORMAS	euros
351	(AM013)	Determinación del contenido de humedad en solera de mortero de cemento. Método del carburo en obra	4 determinaciones	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	159,57
352	(AM014)	Determinación de la capacidad de eflorecer de los morteros para albañilería endurecidos	3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE 83830 EX:2010	74,27
353	(S)	VARIOS			
354	(\$0001)	Inspección de Laboratorio con declaración responsable. Primera Área	Área	Real Decreto 410/2010	446,69
355	(\$0002)	Inspección Área adicional	Área	Real Decreto 410/2010	223,35
356	(\$0003)	Inspección de seguimiento por Laboratorio	Laboratorio	Real Decreto 410/2010	260,56
357	(\$0004)	Determinación de la conductividad térmica(materiales con >0,050Wmk)	2 probetas	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 12664:2002	350,00
358	(\$0005)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir en laboratorio	8 probetas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
359	(\$0006)	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir "in situ"	8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
360	(\$0007)	Toma, recogida y transporte de muestras de materiales	Por cada Km. de distancia a la obra	Instrucciones del laboratorio	1,55
361	(\$0008)	Cualquier otro trabajo o ensayo realizado a solicitud de un particular, no contenido en los epígrafes anteriores	Por cada hora o fracción	Normas a determinar por el solicitante	45,32