

3.– Hala ere, ordainketa eskuordetua daukaten mailetan, irakasle bakoitzaren benetako antzinatasuna kontuan hartuta ordainduko da inoren kontura diharduten langileen eta kooperatibisten antzinatasuna.

Ordainketa eskuordetuaren sisteman sartutako talde osoarentzako Gizarte Segurantzarako kotizazioa, era berean, Estatuko Aurrekontu Orokorren Legean urtero zehazten diren kotizazio-tasen arabera egingo da.

4.– Itundutako ikastetxeetarako moduluak osatzen dituzten urteko kopuruak ere, langileen gastuei dagokien osagaiei dagokienez, ikastetxe publikoetako funtzionarioen lansarietarako aurreikusitakoaren pareko proportzioan aldatuko dira, eta ez da onartuko lege honetako moduluetan ezartzen diren kopuruak gainditzen dituzten hitzarmenen ondorio den aldaketarik langile horien lansarietan.

III. TITULUA

DIRU SARREREN EGOERA ORRIA

I. KAPITULUA

FORU ALDUNDIEN EKARPENAK

27. artikulua.– Foru-aldundien ekarpenak.

2012ko ekitaldian zehar, foru-aldundiek Autonomia Erkidegoko administrazioaren aurrekontuan izendatutako kredituei eusteko egin beharreko ekarpenak 8.495.680.208 eurokoak izango dira, martxoaren 23ko 2/2007 Legearen bidez onartutako metodologiarekin eta, kasuan kasu, Herri-Dirubideen Euskal Kontseiluak hartzen dituen erabakiekin bat etorritz.

28. artikulua.– Ekarpen-koefizienteak.

Aurreko artikuluan zehaztatutako zenbatekoari ondoko ehunekoak ezarriz ateratzen da lurralde historiko bakoitzak egin beharreko ekarpena. Hona ehunekook:

ARABA: % 16,61

BIZKAIA: % 50,48

GIPUZKOA: % 32,91

II. KAPITULUA

ZERGA IZAERAKO ARAUAK

29. artikulua.– Tasak.

Oinarriaren ehuneko jakin bat finkatuta ez izateagatik edo oinarria moneta-unitateetan emana ez egoteagatik finakoak diren Euskadiko Ogasun Nagusiaren tasak igo egingo dira: 2011. urtean eskatzen ziren zenbatekoei, hain zuzen ere, bat koma zero hiru (1,03) koefizientea aplikatuzetik ondorioztatzen den kopururaino.

Aurreko lerrokadan aurreikusitakotik salbuesten dira lege honetan berariaz eguneratzen diren tasak.

Arestian adierazitako koefizientea aplikatu ondoren, bi hamartar dituzten tasak behera doituko dira, hirugarren hamartarra bostetik beherakoa bada, eta gora, horrelakoa ez bada.

Sei hamartar dituzten tasei dagokienez, behera doituko dira, zazpigarren hamartarra bostetik beherakoa bada, eta gora, horrelakoa ez bada.

IV. TITULUA

KONTRATATZEKO ETA GASTUA BAIMENTZEKO ARAUAK

30. artikulua.– Gastua baimentzeko arauak.

1.– Egitekoa den gastuari dagokion kredituaren izaera edozein izanik ere, 5.000.000 eurotik gorako gastuek Gobernu Kontseiluaren baimena beharko dute. Bada salbuespen bat, alegia, Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoan sartutako erakundeetarako transferentziak egiten direnean, Euskal Autonomia Erkidegoaren baliabide propioetat eta zerbitzu teknikotzat hartzen diren erakundeekiko kudeaketa-gomendioak direnean edo Aurrekontuetan izen horrekin jasotako diru-laguntzak direnean; hiru kasu horietan ez da baimenik behar izango.

2.– Erakunde autonomoek eta Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoko partzuergoek 1.000.000 eurotik gorako hasierako aurrekontua duten gastuak egiteko, dagokien sailburuaren alde aurreko baimena beharko dute, edo, aurreko paragrafoaren kasuan, Gobernu Kontseilurena.

31. artikulua.– Kontratatzeko arauak.

Kontratazioaren arloan, Gobernu Kontseiluari egokituko zaio aurreko artikuluko 1. paragrafoan aurreikusitako zenbatekoaren gainetik dagoen aurrekontua duten Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren, erakunde autonomoen eta Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoko partzuergoen kontratuak baimentzea. Kasu horretan, kontratua baimentzearekin batera, gastua ere baimenduko da.

V. TITULUA

LEGEBILTZARRARI EMAN BEHARREKO INFORMAZIOA

32. artikulua.– Aldizkako informazioak.

1.– Jaurlaritzak, Euskadiko aurrekontu-erregimenari buruzko indarreko lege-xedapenen testu bateginak (maiatzaren 24ko 1/2011 Legegintzako Dekretuaren bidez onartu zenak) eskatutako informazioaz gainera ondoko eragiketen berri emango dio Eusko Legebiltzarreko Ekonomia, Ogasun eta Aurrekontu Batzordeari, hiru hilean behin:

a) Aldi horretan emandako bermeen zerrenda, eta, bermeen onuradunek bete beharrekoa bete izan ez dutelako, aurre egin behar izan dien bermeei buruzko informazioa.

b) Zuzenbide pribatuko erakunde publikoen, sozietate publikoen eta Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoko fundazioen egoera-balantzea, galeren eta irabazien kontua, esku-diru fluxuen egoera, eta ustiapen-aurrekontuak eta kapital-aurrekontuak.

2.– Aurreko zenbakian aipatzen den informazioa hiruhileko bakoitzaren muga-egunean itxiko da eta aipatutako muga-egunaren hurrengo bigarren hileko 15a baino lehen igorriko da Legebiltzarrera.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren Barneko Ekonomiaren Kontrola eta Kontabilitatea garatzen dituen urriaren 31ko 464/1995 Dekretuaren 44. artikulua 5. paragrafoa indargabetuta gelditzen da.

AZKEN XEDAPENAK

Lehenengoa.– Garapena eta gauzatzea.

1.– Jaurlaritzari baimena ematen zaio lege honen garapenerako beharrezkoak diren xedapenak emateko. Ekonomia eta Ogasuneko sailburuari dagokio xedapenok proposatzea.

2.– Erakunde autonomoen, zuzenbide pribatuko erakunde publikoen, sozietate publikoen eremuan, bai eta Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoko fundazio eta partzuergo publikoen eremuan ere, bakoitzaren gobernu-organoari egokituko zaio honako lege honen 19. artikuluan eta ondorengoetan jasotzen diren neurriak aplikatzea, betiere, Jaurlaritzak eta funtzio publikoaren arloan eskumena duen sailak horri buruz ezartzen dituzten jarraibideen barruan.

Bigarrena.– Euskadiko Ondareari buruzko Legearen Testu Bategina onartzeko den 2/2007 Legegintzako Dekretua, azaroaren 6koa, aldatzea.

1.– p) idatz-zati berri bat eransten zaio Euskadiko Ondareari buruzko Legearen Testu Bategina onartzeko den azaroaren 6ko 2/2007 Legegintzako Dekretuaren 99. artikuluko 4. paragrafoari, honako testu honekin:

«p) Etxebizitzen sustapen publikorako eskumena baliatuz eraikitako babes publikoko etxebizitzetara atxiki gabeko lokalak edo eranskinak badira».

2.– Tarteki bat eransten zaio azaroaren 6ko 2/2007 Legegintzako Dekretuaren bidez onartutako Euskadiko Ondareari buruzko Legearen Testu Bateginaren 99. artikuluko 5. paragrafoari, eta honela idatzita geratuko da:

«5.– a), b), c), d), i), j), m) eta o) idatz-zatietan jasotako gorabeheretakoren batean oinarriturik baldin badago, zuzeneko esleipenerako, aurretiaz, Gobernu Kontseiluaren baimena beharko da, eta proposamena, berriz, ondareari buruzko eskumenak dituen sailburuak eta interesa duen saileko buruak edo erakundeko legezko ordezkariak, biek batera, proposatuta. Era berean, Gobernu Kontseiluaren aurretiazko baimena beharko da p) idatz-zatian oinarritutako zuzeneko esleipenerako, baldin eta higiezinaren unitateko balioa 90.000 eurotik gorakoa bada».

Hirugarrena.– Euskadiko Finantzen 8/1996 Legea, azaroaren 8koa, aldatzea.

1.– Aipatutako legearen 21. artikulua aldatzen da, honako idazketa honekin:

«21. artikulua.– Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoa osatzen duten erakundeen aldeko transferentzia eta diru-laguntzak.

Euskadiko Aurrekontu Orokorretan haren sektore publikoa osatzen duten erakundeen alde ageri diren zuzkidurak, betiere, erakunde horien diruzaintzako beharrezkoen arabera ordainduko dira, erregelamenduzko baldintzak bete ondoren».

2.– Laugarren xedapen gehigarri bat eransten da, honako idazketa honekin:

«Laugarren xedapen gehigarria.– Kudeaketa zentralizatuko sistemak.

Finantzen arloan eskumena duen sailak diruzaintza kudeatzeko sistema zentralizatuak ezarri ahal izango ditu, Euskal Autonomia Erkidegoaren sektore publikoko erakundeentzat».

Laugarrena.— Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren Tasa eta Prezio Publikoei buruzko Legearen Testu Bategina onartzeko den 1/2007 Legegintzako Dekretua, irailaren 11koa, aldatzea.

1.— Aipatutako testu bateginaren 138. artikulua aldatzen da, jolaseko itsas arrantzarako lizentzia emateagatiko tasaren kuotari buruzkoa, honako idazketa honekin:

«Tasaren zenbatekoa izango da:

- Azaleko arrantzarako lizentzia emateagatik (bost urteko iraunaldia izango duena): 16,25 euro.
- Itsaspeko arrantzarako lizentzia emateagatik (urtebeteko iraunaldia izango duena): 16,25 euro».

2.— Aipatutako testu bateginaren 58. artikulua aldatzen da, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkariaren zerbitzuengatik ordaindu beharreko tasari buruzkoa, honako idazketa honekin:

«58. artikulua.— Noiz sortzen den tasa ordaintzeko betebeharra.

Zergapeko egitatea gertatzen den unean, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian testuak argitaratzen direnean, sortuko da tasa ordaintzeko betebeharra. Hala ere, testuak argitaratu aurretik eskatuko da tasaren ordainketa».

3.— Aipatutako testu bateginaren 59. artikuluko 1.1.1 paragrafoa aldatzen da, Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkariaren zerbitzuengatik ordaindu beharreko tasari buruzkoa, honako idazketa honekin:

«1.1.1.— Bi hizkuntza ofizialetan bereiz argitaratutako karaktere edo zuriune bakoitzeko (agiriaren titulua eta testua barne): 0,050108 euro».

4.— Aipatutako testu bateginaren 201. artikulua aldatzen da, Euskal Autonomia Erkidegoko zerbitzuen erabiltzaile eta kontsumitzaileentzako erreklamazio-orriak eskuratzeagatik ordaindu beharreko tasari buruzkoa, honako idazketa honekin:

«Tasaren kuota 6,25 euro izango da erreklamazio-orrien sorta bakoitzeko; sortak 40 orri hirukoitz izango ditu».

5.— Testu bateginaren I. eranskina aldatzen da, honako idazketa honekin:

«I. eranskina: Eraikuntzako kalitatearen kontrolerako laboratorioaren zerbitzuengatik ordaindu beharreko tasa.

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
1	(_A)	AGLOMERATZAILEAK, ADITIBOAK ETA ITSASGARRIAK AGLOMERANTES, ADITIVOS Y ADHESIVOS			
2	(_AC)	ZEMENTUAK CEMENTOS			
3	(_AC01)	Zementu-laginak hartzea <i>Toma de muestra de cemento</i>	16 kg 16 kg	UNE-EN 1967:2008	15,19
4	(_AC02)	Erresistentzia mekanikoak zehaztea. Adin bat <i>Determinación de resistencias mecánicas. Una edad</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16 cm.	UNE-EN 196-1:2005	79,50
5	(_AC03)	Ehoketaren xehetasun maila <i>Finura de molido</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-6:2010	53,35
6	(_AC04)	Hezetasuna <i>Humedad</i>	8 kg 8 kg	UNE 80220:2000	15,19
7	(_AC05)	Gogortze-aldia <i>Tiempo de fraguado</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-3:2005; UNE-EN 196-3:2005/A1:2009	76,30
8	(_AC06)	Bolumen-egonkortasuna (Le Chatelier) <i>Estabilidad de volumen (Le Chatelier)</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-3:2005; UNE-EN 196-3:2005/A1:2009	64,37
9	(_AC07)	Kaltzinazioan galdutakoa <i>Pérdida por calcinación</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-2:1996	60,28
10	(_AC08)	Sulfatoak zehaztea. Metodo grabimetrikoa <i>Determinación de sulfatos Método gravimétrico</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-2:2006	129,90
11	(_AC09)	Hondakin disolbaezina azido klorhidrikoan, sodio-karbonatoan edo potasio-hidroxidoan zehaztea <i>Determinación de residuo insoluble en ácido clorhídrico, en carbonato sódico o en hidróxido de potasio</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-2:2006	48,80
12	(_AC10)	Kloruroak zehaztea. Volhard-en metodo bolumetrikoa <i>Determinación de cloruros Método volumétrico de Volhard</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-2:2006	46,82
13	(_AC11)	Sulfuroak zehaztea <i>Determinación de sulfuros</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 196-2:2006	76,40
14	(_AL)	KAREAK CALES			
15	(_AL01)	Bolumen-egonkortasuna Estabilidad de volumen	5 kg 5 kg	UNE 7204:1962	78,40
16	(_AL02)	Gogortze-aldiak <i>Tiempos de fraguado</i>	5 kg 5 kg	UNE-EN 459-2:2002	76,30
17	(_AL03)	Azterketa kimikoa (sulfatoak, sulfuroak, kloruroak, kaltzinazioa, hondakin disolbaezinak) <i>Análisis químico(Sulfatos, sulfuros, cloruros, calcinación, residuos insolubles)</i>	5 kg 5 kg	UNE-EN 459-2:2002	194,48
18	(_AL04)	Ehoketaren xehetasun maila <i>Finura de molido</i>	5 kg 5 kg	UNE-EN 459-2:2002	65,31
19	(_AL05)	Hezetasuna zehaztea <i>Determinación de la humedad</i>	5 kg 5 kg	UNE-EN 459-2:2002	19,10
20	(_AW)	HORMIGOI ETA MORTEROETARAKO URAK AGUAS PARA HORMIGONES Y MORTEROS			
21	(_AW01)	Ur-lagina hartzea <i>Toma de muestra de agua</i>	5 litro 5 litros	UNE 83951:2008	44,00
22	(_AW02)	Hidrogeno-adierazgarria (pH) <i>Exponente de hidrógeno (pH)</i>	5 litro 5 litros	UNE 83952:2008	27,20
23	(_AW03)	Substantzia disolbagarriak (zenbatekoa) <i>Sustancias solubles (cuantitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 83957:2008	30,36
24	(_AW04)	Sulfatoak SO ₄ =tan (zenbatekoa) <i>Sulfatos en SO₄=(cuantitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 83956:2008	110,40
25	(_AW05)	Kloro-ioia, Cl ⁻ tan (zenbatekoa) <i>Ion cloro, en Cl⁻(cuantitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 7178:1960	31,75
26	(_AW06)	Karbohidratoak (nolakoa) <i>Hidratos de carbono (cualitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 7132:1958	23,85
27	(_AW07)	Olio eta koipeak (nolakoa) <i>Aceites y grasas (cualitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 7235:1971	22,58
28	(_AW08)	Olio eta koipeak (zenbatekoa) <i>Aceites y grasas (cuantitativo)</i>	5 litro 5 litros	UNE 7235:1971	50,56
29	(_AY)	IGELTSUAK ETA ESKAIOLAK YESOS Y ESCAYOLAS			
30	(_AY01)	Lagina hartzea eta 4x4x16 cm-ko 3 probeta fabrikatzea <i>Toma de muestras y fabricación de 3 probetas de 4x4x16cm</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 13279-2:2006	32,96

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
31	(_AY02)	Ur konbinatua <i>Agua combinada</i>	8 kg 8 kg	UNE 102032:1999	42,51
32	(_AY03)	Purutasun maila <i>Índice de pureza</i>	8 kg 8 kg	UNE 102032:1999	174,99
33	(_AY04)	pH-a zehaztea <i>Determinación de pH</i>	8 kg 8 kg	UNE 102032:1999	37,10
34	(_AY05)	Ehoketaren xehetasun maila <i>Finura de molido</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 13279-2:2006	42,40
35	(_AY06)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la flexión</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16 cm	UNE-EN 13279-2:2006	54,55
36	(_AY07)	Gogortze-aldiak <i>Tiempos de fraguado</i>	8 kg 8 Kg.	UNE-EN 13279-2:2006	76,30
37	(_AY08)	Asebetetako oreari dagokion ur/igeltsu erlazioa. Astindu-mahaiaren metodoa <i>Relación agua / yeso correspondiente al amasado a saturación. Método de la mesa de sacudidas</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 13279-2:2006	74,06
38	(_AY09)	Sufre-trioxidoa (SO3) <i>Trióxido de azufre (SO3)</i>	8 kg 8 kg	UNE 102032:1999	132,50
39	(_AY10)	Laborategian euskarriarekiko itsasgarritasuna zehaztea <i>Determinación de la adherencia al soporte en laboratorio</i>	10 zehaztapen 10 determinaciones	UNE-EN 13279-1:2009, UNE-EN 13279-2:2006	104,90
40	(_AY11)	Euskarriarekiko itsasgarritasuna «in situ» zehaztea (eskatzailleak zulatutako probetak) <i>Determinación de la adherencia al soporte «in situ» (probetas taladradas por el peticionario)</i>	10 zehaztapen 10 determinaciones	UNE-EN 13279-1:2009, UNE-EN 13279-2:2006	243,00
41	(_AY12)	Gogortasuna <i>Dureza</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16cm	UNE-EN 13279-2:2006	88,86
42	(_AY13)	Shore C gogortasuna <i>Dureza Shore C</i>	10 zehaztapen 10 determinaciones	UNE 102031:1999 (BALIOGABETUA) UNE 102031:1999 (ANULADA)	43,56
43	(_AY14)	Konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la compresión</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16cm	UNE-EN 13279-2:2006	69,67
44	(_AY15)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	8 kg 8 kg	UNE-EN 13279-2:2006	53,10
45	(_AY16)	Itsasgarritasuna «in situ» zehazteko probetak prestatzea <i>Preparación de probetas para determinar la adherencia «in situ»</i>	12 lekuko 12 testigos	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	210,53
46	(_C)	ZERAMIKA-GAIK MATERIALES CERÁMICOS			
47	(_CA)	LAUZAK BALDOSAS			
48	(_CA01)	Neurrien ezaugarriak: luzera, zabalera eta lodiera <i>Características dimensionales: longitud, anchura y grosor</i>	10 lauzak 10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	74,08
49	(_CA02)	Neurrien ezaugarriak: aldean zuzentasuna, ortogonaltasuna, kurbadura eta kopadura <i>Características dimensionales: rectitud de los lados, ortogonalidad, curvatura y alabeo</i>	10 lauzak 10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	94,39
50	(_CA03)	Gainazaleko itxura <i>Aspecto superficial</i>	30 lauzak 30 baldosas	UNE-EN ISO 10545-2:1998; UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM	24,62
51	(_CA04)	Ur-xurgatzea <i>Absorción de agua</i>	10 lauzak 10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-3:1997	62,60
52	(_CA05)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la flexión</i>	10 lauzak 10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-4:1998	126,08
53	(_CA06)	Urradura sakonaren kontrako erresistentzia. Esmalteztatu gabeko lauzak <i>Resistencia a la abrasión profunda. Baldosas no esmaltadas</i>	5 probeta 5 probetas	UNE-EN ISO 10545-6:1998	120,07
54	(_CA07)	Urradura sakonaren kontrako erresistentzia. Esmalteztatutako lauzak <i>Resistencia a la abrasión superficial. Baldosas esmaltadas</i>	19 probeta 19 probetas	UNE-EN ISO 10545-7:1999	176,65
55	(_CA08)	Zabalkuntza termiko lineala. Eskatzailleak mekanizatutako probeta <i>Dilatación térmica lineal. Probeta mecanizada por el peticionario</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997, UNE-EN ISO 10545-8:1997 ERRATUM:2008	66,60
56	(_CA09)	Zabalkuntza termiko lineala. Laborategiak mekanizatutako probeta <i>Dilatación térmica lineal. Probeta mecanizada por el laboratorio</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997, UNE-EN ISO 10545-8:1997 ERRATUM:2008	121,97
57	(_CA10)	Bero-aldakuntzen kontrako erresistentzia <i>Resistencia al choque térmico</i>	5 lauzak 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-9:1997	120,07
58	(_CA11)	Zarteakaiztasuna. Esmalteztatutako lauzak <i>Resistencia al cuarteo. Baldosas esmaltadas</i>	5 lauzak 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-11:1997	96,00
59	(_CA12)	Izoztearen kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la helada</i>	10 lauzak 10 baldosas	UNE-EN ISO 10545-12:1997	231,86
60	(_CA13)	Hezetasunak eragindako zabalkuntza zehaztea <i>Determinación de la dilatación por humedad</i>	5 lauzak 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-10:1997	181,27

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
61	(_CA14)	Esmalteztatutako lauzen erresistentzia kimikoa (eragile kimiko bakoitzeko prezioa) <i>Resistencia química. Baldosas esmaltadas (precio por cada agente químico)</i>	5 lauz 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-13:1998	33,57
62	(_CA15)	Esmalteztatu gabeko lauzen erresistentzia kimikoa (eragile kimiko bakoitzeko prezioa) <i>Resistencia química. Baldosas no esmaltadas (precio por cada agente químico)</i>	5 lauz 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-13:1998	43,34
63	(_CA16)	Orbanen kontrako erresistentzia zehaztea (orban-eragile bakoitzeko prezioa) <i>Determinación de la resistencia a las manchas (precio por cada agente de mancha)</i>	5 lauz 5 baldosas	UNE-EN ISO 10545-14:1998	33,57
64	(_CA17)	Gainazaleko marradurarekiko gogortasuna, Mohs-en arabera <i>Dureza al rayado de la superficie según Mohs</i>	3 lauz 3 baldosas	UNE 67101:1985UNE 67101-1:1992	31,35
65	(_CA18)	Euskarriarekiko hasierako itsasgarritasuna laborategian zehaztea (eskatzaileak prestatutako probetak) <i>Determinación de la adherencia inicial al soporte en laboratorio (probetas preparadas por el peticionario)</i>	10 zehaztapen 10 determinaciones	UNE-EN 1015-12:2000; UNE-EN 12004:2008; PNT-M-01	102,84
66	(_CA19)	Laborategian itsasgarritasunerako probetak prestatzea. Diskoak ebakitzea <i>Preparación de probetas para adherencia en laboratorio. Corte de discos</i>	15 - 20 disko Ø 50mm-ko 15 a 20 discos Ø 50mm	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	103,20
67	(_CA20)	Euskarriarekiko hasierako itsasgarritasuna «in situ» zehaztea. (eskatzaileak prestatutako probetak) <i>Determinación de la adherencia inicial al soporte «In situ.» (probetas preparadas por el peticionario)</i>	10 zehaztapen 10 determinaciones	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	243,00
68	(_CA21)	«In situ» itsasgarritasunerako probetak prestatzea. Ebakia parametro horizontal eta bertikaletan <i>Preparación de probetas para adherencia «in situ.» Corte en paramentos horizontales y verticales</i>	12 lekuko Ø 50mm-ko 12 testigos de Ø 50mm	UNE-EN 1015-12:2000; UNE-EN 12004:2008; PNT-M-01	206,40
69	(_CA22)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento / resbalamiento en laboratorio</i>	8 lauz 8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
70	(_CA23)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento / resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
71	(_CB)	BUZTIN EGOSIKO ZERAMIKA-BLOKEAK BLOQUES CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA			
72	(_CB01)	Itxura, akatsak, geometria eta forma ezaugarriak, eta lautasuna <i>Aspecto, defectos, características geométricas y de forma, planicidad</i>	10 pieza 10 piezas	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE 136010:2000	90,64
73	(_CB02)	Konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a compresión</i>	10 pieza 10 piezas	UNE-EN 772-1:2002	191,22
74	(_CB03)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	10 pieza 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)	Izozkortasuna (25 ziklo) <i>Heladicidad (25 ciclos)</i>	6 pieza 6 piezas	UNE 67048:1988	196,64
76	(_CB05)	Efloreszentzia <i>Eflorescencia</i>	6 pieza 6 piezas	UNE 67047:1988	61,27
77	(_CB06)	Kare-inklusioak zehaztea <i>Determinación de inclusiones calcáreas</i>	6 pieza 6 piezas	UNE 67039:1993 EX	107,44
78	(_CB07)	Hezetasunak eragindako espantsioa <i>Expansión por humedad</i>	6 pieza 6 piezas	UNE 67036:1999	258,36
79	(_CB08)	Hezetasunak eragindako espantsiorako probetak mekanizatzea <i>Mecanizado de probetas para expansión por humedad</i>	6 pieza 6 piezas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	50,00
80	(_CB09)	Buztin arinaren dentsitatea eta zulaketen azalera <i>Densidad absoluta de la arcilla aligerada y superficie de perforaciones</i>	10 pieza 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)	BUZTIN EGOSIKO PIEZAK (DENTSITATE ALTUA, DENTSITATE BAXUA, NEURRI HANDIKOAK, ZERAMIKA-TAULAK) PIEZAS DE ARCILLA COCIDA(ALTA DENSIDAD, BAJA DENSIDAD, GRAN FORMATO, TABLEROS CERÁMICOS)			
82	(_CL01)	Neurri- eta forma-ezaugarriak. Hutsuneei portzentajea. Aurpegi lautasuna <i>Características dimensionales y de forma. Porcentaje de huecos. Planicidad de las caras</i>	10 adreilu 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)	Hutsune handieneko bolumena <i>Volumen de mayor hueco</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 772-9:1999 y UNE-EN 772-9:1999/A1:2008	70,12
84	(_CL03)	Ur-xurgatzea <i>Absorción de agua</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE 67027:1984 y UNE-EN 771-1:2003 Anexo C; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006	49,35

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
85	(_CL04)	Ur-zurrupatzea <i>Succión de agua</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 772-11:2001; UNE-EN 772-11:2001/A1:2006	77,75
86	(_CL05)	Efloreszentziak <i>Eflorescencias</i>	6 adreilu 6 ladrillos	UNE 67029:1995 EX	53,10
87	(_CL06)	Adreiluzko fabrikaren efloreszentziak 7 eta 30 egunetan <i>Eflorescencias en fábrica de ladrillo a 7 y 30 días</i>	18 adreilu 18 ladrillos	PCL 12 prozedura <i>Procedimiento PCL 12</i>	149,05
88	(_CL07)	Izozkortasuna (25 ziklo) <i>Heladicidad (25 ciclos)</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE 67028:1997 EX; UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006	196,64
89	(_CL08)	Masa <i>Masa</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006; ANEXO D RP 34.01	21,20
90	(_CL09)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE-EN 772-13:2001	47,30
91	(_CL10)	Dentsitate absolutua <i>Densidad absoluta</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 y UNE-EN 772-13:2001	65,47
92	(_CL11)	Konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a compresión</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 772-1:2002	154,69
93	(_CL12)	Azaleko kolorearen egiaztapena <i>Comprobación de color superficial</i>	10 adreilu 10 ladrillos	UNE-EN 771-1:2003; UNE-EN 771-1:2003/A1:2006 Laborategiko Prozedura / <i>Procedimiento Laboratorio</i>	43,39
94	(_CL13)	Kare-inklusioak zehaztea <i>Determinación de inclusiones calcáreas</i>	6 adreilu 6 ladrillos	UNE 67039:1993 EX	107,44
95	(_CL14)	Hezetasunak eragindako espantsioa <i>Expansión por humedad</i>	6 adreilu/10 adreilu 6 ladrillos/10 ladrillos	UNE 67036:1999 y UNE-EN 772-19:2001	258,36
96	(_CL15)	Hezetasunak eragindako espantsiorako probetak mekanizatzea <i>Mecanizado de probetas para expansión por humedad</i>	6 adreilu/10 adreilu 6/10 ladrillos	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	50,00
97	(_CL16)	Zabalkuntza termiko lineala. Laborategiak mekanizatutako probetak <i>Dilatación térmica lineal. Probetas mecanizadas por el laboratorio</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN ISO 10545-8:1997	121,97
98	(_CL17)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a flexión</i>	2 probeta 2 probetas	UNE 67042:1988	94,06
99	(_CO)	BUZTIN EGOSIKO ZERAMIKA-GANGATILAK <i>BOVEDILLAS CERÁMICAS DE ARCILLA COCIDA</i>			
100	(_CO01)	Itxura eta geometria-ezaugarriak <i>Aspecto y características geométricas</i>	6 gangatila 6 bovedillas	UNE 67020:1999 y UNE-EN 15037-3:2010	90,64
101	(_CO02)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a flexión</i>	6 gangatila 6 bovedillas	UNE 67037:1999	95,94
102	(_CO03)	Gangatila gogorren konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a compresión de bovedillas resistentes</i>	6 gangatila 6 bovedillas	UNE 67038:1986	191,22
103	(_CO04)	Kare-inklusioak zehaztea <i>Determinación de inclusiones calcáreas</i>	6 gangatila 6 bovedillas	UNE 67039:1993 EX	107,44
104	(_CO05)	Hezetasunak eragindako espantsioa <i>Expansión por humedad</i>	6 gangatila 6 bovedillas	UNE 67036:1999	258,36
105	(_CO06)	Hezetasunak eragindako espantsiorako probetak mekanizatzea <i>Mecanizado de probetas para expansión por humedad</i>	6 gangatila 6 bovedillas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	50,00
106	(_CT)	TEILAK <i>TEJAS</i>			
107	(_CT01)	Geometria-ezaugarriak eta egitura-akatsak <i>Características geométricas y defectos estructurales</i>	10 teila 10 tejas	UNE-EN 1304:2006 y UNE-EN 1024:1997	125,41
108	(_CT02)	Urarekiko iragazkortasuna <i>Permeabilidad al agua</i>	10 teila 10 tejas	UNE-EN 539-1:2007 1 metodoa edo 2 metodoa <i>UNE-EN 539-1:2007 Método 1 o Método 2</i>	152,26
109	(_CT03)	Izozkortasuna (25 zikloraino) <i>Heladicidad (hasta 50 ciclos)</i>	13 teila 13 tejas	UNE-EN 539-2:2007 E metodoa edo C metodoa <i>UNE-EN 539-2:2007 Método E o método C</i>	196,64
110	(_CT04)	Izozkortasuna (25 ziklotik gora) <i>Heladicidad (más de 50 ciclos)</i>	13 teila 13 tejas	UNE-EN 539-2:2007 E metodoa <i>UNE-EN 539-2:2007 Método E</i>	240,98
111	(_CT05)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a flexión</i>	10 teila 10 tejas	UNE-EN 538:1995	126,08
112	(_CT06)	Kare-inklusioak <i>Inclusiones calcáreas</i>	6 teila 6 tejas	UNE 67039:1993 EX	107,44
113	(_D)	ZURAK <i>MADERAS</i>			
114	(_D1)	ZURETIK ERATORRITAKO TAULAK <i>TABLEROS DERIVADOS DE LA MADERA</i>			

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
115	(_D101)	Dentsitatea <i>Densidad</i>	6 unitate <i>6 unidades</i>	UNE-EN 323:1994	40,09
116	(_D102)	Hezetasun-edukia zehaztea <i>Determinación del contenido de humedad</i>	4 unitate <i>4 unidades</i>	UNE-EN 322:1994	44,05
117	(_D103)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta elastikotasun-modulua, makurtuta <i>Resistencia a flexión y módulo de elasticidad en flexión</i>	6 unitate <i>6 unidades</i>	UNE-EN 310:1994	80,17
118	(_D104)	Uretan sartu ondoren lodieran handitutakoa zehaztea <i>Determinación de la hinchazón en espesor después de la inmersión en agua</i>	8 unitate <i>8 unidades</i>	UNE-EN 317:1994	72,15
119	(_D105)	Hezetasun erlatiboaren aldaketek eragindako neurri-aldakuntzak zehaztea <i>Determinación de las variaciones dimensionales originadas por los cambios de la humedad relativa</i>	4 unitate <i>4 unidades</i>	UNE-EN 318:2002	144,30
120	(_D2)	PARKETAK ETA LANPARKETAK <i>PARQUES Y LAMPARQUES</i>			
121	(_D201)	Neurriak <i>Dimensiones</i>	3 oholtxo <i>3 tabillias</i>	UNE-EN 13647:2003 (Entsegua); UNE-EN 13227:2003 (Lanparket trinkoa); UNE-EN 13488:2003 (Parket mosaikoa); UNE-EN 13226:2003 (Parket trinkoa, artekak eta/edo mihiak dituen)	39,74
122	(_D202)	Itxuraren arabera sailkapena <i>Clasificación por aspecto</i>	20 lanparket-oholtxo / 6 parket-zait <i>20 tabillias de lamparqué /6 dâmeros de parqué</i>	UNE-EN 13227:2003 (Lanparket trinkoa); UNE-EN 13488:2003 (Parket mosaikoa); UNE-EN 13226:2003 (Parket trinkoa, artekak eta/edo mihiak dituen)	99,47
123	(_D203)	Hezetasun-edukia zehaztea. Estufan lehortzeko metodoa. <i>Determinación del contenido de humedad Método secado en estufa</i>	6 oholtxo <i>6 tabillias</i>	UNE-EN 13183-1:2002	44,05
124	(_D204)	Hezetasun-edukia «in situ» zehaztea <i>Determinación «in situ» del contenido de humedad</i>	6 zehaztapen <i>6 determinaciones</i>	UNE-EN 13183-2:2002; UNE-EN 13183-2:2003 ERRATUM; UNE-EN 13183-2/RC:2004	132,50
125	(_D205)	Neurri-egonkortasuna <i>Estabilidad dimensional</i>	10 pieza <i>10 piezas</i>	UNE-EN 1910:2000	144,30
126	(_D206)	Gogortasuna <i>Dureza</i>	200 mm-rainoko oholtxoetarako 50 pieza eta 200 mm-tik gorako oholtxoetarako 25 pieza <i>50 piezas para tabillias de hasta 200 mm y 25 piezas para tabillias de más de 200 mm</i>	UNE-EN 1534:2011	165,61
127	(_I)	MATERIAL ISOLATZAILEAK <i>MATERIALES AISLANTES</i>			
128	(_IA)	ISOLATZAILEAK <i>AISLANTES</i>			
129	(_IAA)	BUZTIN HEDATUA <i>ARCILLA EXPANDIDA</i>			
130	(_IAA1)	Dentsitatea eta ur-zurrupatzearen altuera zehaztea <i>Densidad y determinación de la altura de succión de agua</i>	1 lagin <i>1 muestra</i>	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)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	60x60 cm-ko 2 probeta <i>2 probetas de 60x60 cm</i>	UNE-EN 12667:2002	239,60
132	(_IAC)	ARTELAZKI HEDATUA (ICB) <i>CORCHO EXPANDIDO (ICB)</i>			
133	(_IAC1)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta <i>2 probetas</i>	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 13170	239,60
134	(_IAE)	APAR ELASTOMERIKOA (FEF) <i>ESPUMA ELASTOMÉRICA (FEF)</i>			
135	(_IAE1)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	3 probeta <i>3 probetas</i>	UNE 92106:1984; UNE 92106/151:1991; UNE-EN ISO 845:2010; UNE-EN 14304:2010	50,25

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
136	(_IAE2)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
137	(_IAF)	BEIRA-ZUNTZA (CG) VIDRIO CELULAR (CG)			
138	(_IAF1)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 14305:2010	239,60
139	(_IAL)	POLIURETANO-APARRAK ESPUMAS DE POLIURETANO			
140	(_IAL1)	Itxurazko dentsitatea, pisatze hidrostatikoz <i>Densidad aparente por pesada hidrostática</i>	1 probeta > 20x30 cm 1 probeta > 20x30 cm	UNE 92120-2:1998	25,85
141	(_IAL2)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
142	(_IAL3)	Eroankortasun termikorako probetak prestatzea <i>Preparación de probetas para conductividad térmica</i>	3 probeta 3 probetas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	45,32
143	(_IAL4)	Konpresioerikiko portaera <i>Comportamiento a compresión</i>	5 probeta 5 probetas	UNE-EN 826:1996	108,90
144	(_IAL5)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	5 probeta 5 probetas	UNE-EN 1602:1997, UNE-EN ISO 845:2010	50,25
145	(_IAL6)	«In situ» neurtutako lodiera (10 zehaztapenen prezioa) <i>Espesor medido «in situ» (Precio 10 determinaciones)</i>	10 zehaztapen 50 m ² ko 10 determinaciones por cada 50 m ²	UNE 92120-2:1998	13,91
146	(_IAP)	POLIESTIRENO HEDATUA (EPS) POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)			
147	(_IAP1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	2 panel 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)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	2 panel 2 paneles	UNE-EN 1602:1997	50,25
149	(_IAP3)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
150	(_IAP4)	Konpresioerikiko portaera <i>Comportamiento a compresión</i>	2 panel 2 paneles	UNE-EN 826:1996	108,90
151	(_IAR)	ARROKA-ZUNTZA (MW) LANA MINERAL (MW)			
152	(_IAR1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	2 panel 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)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	2 panel 2 paneles	UNE-EN 1602:1997, UNE-EN ISO 845:2010	50,25
154	(_IAR3)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
155	(_IAT)	POLIESTIRENO ESTRUSIONATUA (XPS) POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS)			
156	(_IAT1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	2 panel 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)	Itxurazko dentsitatea <i>Densidad aparente</i>	3 probeta 3 probetas	UNE-EN 13164:2009; UNE-EN 1602:1997	50,25
158	(_IAT3)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002	239,60
159	(_IAT4)	Konpresioerikiko portaera <i>Comportamiento a compresión</i>	2 panel 2 paneles	UNE-EN 826:1996	108,90
160	(_K)	AROTZERIAK CARPINTERIAS			
161	(_KL)	ALUMINIO-AROTZERIA CARPINTERÍA DE ALUMINIO			
162	(_KL01)	Airearekiko iragazkortasuna, urarekiko estankotasuna eta haizearen kontrako erresistentzia <i>Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento</i>	1 leiho 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-EN 12210:2000/AC:2010	497,21
163	(_KL02)	Haizearekiko iragazkortasuna <i>Permeabilidad al aire</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1026:2000; UNE-EN 12207:2000	140,03
164	(_KL03)	Urarekiko estankotasuna, presio estatikopean <i>Estanqueidad al agua bajo presión estática</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1027:2000; UNE-EN 12208:2000	140,03
165	(_KL04)	Haizearen kontrako erresistentzia <i>Resistencia al viento</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 12211:2000; UNE-EN 12210:2000; UNE-EN 12210/AC:2002	217,15

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
166	(_KL05)	Lakatuaren lodiera <i>Espesor del lacado</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN ISO 2808:2007	86,12
167	(_KL06)	Anodizatuaren lodiera <i>Espesor del anodizado</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN ISO 2360:2004	86,12
168	(_KM)	ZUR-AROTZERIA CARPINTERÍA DE MADERA			
169	(_KM01)	Airearekiko iragazkortasuna, urarekiko estankotasuna eta haizearen kontrako erresistentzia <i>Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento</i>	1 leiho 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-EN 12210:2000/AC:2010	497,21
170	(_KM02)	Haizearekiko iragazkortasuna <i>Permeabilidad al aire</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1026:2000/UNE-EN 12207:2000	140,03
171	(_KM03)	Urarekiko estankotasuna, presio estatikopean <i>Estanqueidad al agua bajo presión estática</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1027:2000/UNE-EN 12208:2000	140,03
172	(_KM04)	Haizearen kontrako erresistentzia <i>Resistencia al viento</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 12211:2000/UNE-EN 12210:2000/UNE-EN 12210/AC:2002	217,15
173	(_KM05)	Hezetasuna. Metodo ez-suntsitzailea <i>Humedad. Método no destructivo</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 13183-2:2002; UNE-EN 13183-2:2003 ERRATUM; UNE-EN 13183-2/AC:2004	67,79
174	(_KP)	PLASTIKO-AROTZERIA CARPINTERÍA DE PLÁSTICO			
175	(_KP01)	Airearekiko iragazkortasuna, urarekiko estankotasuna eta haizearen kontrako erresistentzia <i>Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento</i>	1 leiho 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-EN 12210:2000/AC:2010	497,21
176	(_KP02)	Haizearekiko iragazkortasuna <i>Permeabilidad al aire</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1026:2000/UNE-EN 12207:2000	140,03
177	(_KP03)	Urarekiko estankotasuna, presio estatikopean <i>Estanqueidad al agua bajo presión estática</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 1027:2000/UNE-EN 12208:2000	140,03
178	(_KP04)	Haizearen kontrako erresistentzia <i>Resistencia al viento</i>	1 leiho 1 ventana	UNE-EN 12211:2000/UNE-EN 12210:2000/UNE-EN 12210/AC:2002	217,15
179	(_O)	AGREGAKINAK ETA HARRI NATURALAK ÁRIDOS Y PIEDRAS NATURALES			
180	(_OA)	HORMIGOI ETA MORTEROETARAKO AGREGAKINAK ÁRIDOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS			
181	(_OA01)	Azterketa granulometrikoa <i>Análisis granulométrico</i>	16 kg 16 kg	UNE-EN 933-1:1998	56,20
182	(_OA02)	Hondar-baliokidea. Agregakin mehea <i>Equivalente de arena. Árido fino</i>	2 kg 2 kg	UNE-EN 933-8:2000	45,32
183	(_OA03)	Metileno-urdirin bidezko saioa. Agregakin mehea <i>Ensayo de azul de metileno. Árido fino</i>	2 kg 2 kg	UNE-EN 933-9:2010	105,65
184	(_OA04)	Ur-xurgatzea eta pisu espezifiko Absorción de agua y peso específico	1 kg agregakin mehe / 2 kg agregakin lodi 1 kg de árido fino / 2kg de árido grueso	UNE-EN 1097-6:2001	78,33
185	(_ON)	HARRI NATURALAK PIEDRAS NATURALES			
186	(_ON01)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	6 probeta 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)	Kanpoko itxura <i>Apariencia visual</i>	6 probeta 6 probetas	UNE-EN 12058:2005, UNE-EN 12057:2005, UNE-EN 1469:2005	31,44
188	(_ON03)	Kapilaritate bidezko ur-xurgatzea <i>Absorción de agua por capilaridad</i>	6 probeta 6 probetas	UNE-EN 1925:1999	65,38
189	(_ON04)	Presio atmosferiko bidezko ur-xurgatzea <i>Absorción de agua a presión atmosférica</i>	6 probeta 6 probetas	UNE-EN 13755:2008	48,38
190	(_ON05)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la flexión</i>	10 probeta 10 probetas	UNE-EN 12372:2007, UNE-EN 13161:2008	99,03
191	(_ON06)	Konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la compresión uniaxial</i>	10 probeta 10 probetas	UNE-EN 1926:2007	187,40

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
192	(_ON07)	Izozteen/desizozteen kontrako erresistentzia (erresistentzia-saioa lehenago eta ondoren) <i>Resistencia al hielo/deshielo (incluye un ensayo resistente antes y después)</i>	21 probeta 21 probetas	UNE-EN 12371:2011	356,54
193	(_ON08)	Urradura kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la abrasión</i>	6 probeta 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)	Porositate irekia eta itxurazko dentsitatea <i>Porosidad abierta y densidad aparente</i>	6 probeta 6 probetas	UNE-EN 1936:2007	76,00
195	(_ON10)	Bero-aldakuntzen kontrako erresistentzia <i>Resistencia al choque térmico</i>	7 probeta 7 probetas	UNE-EN 14066:2003	161,09
196	(_ON11)	Hauturako energia zehaztea <i>Determinación de energía de rotura</i>	6 probeta 6 probetas	UNE-EN 14158:2004	32,13
197	(_ON12)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	5/10/8 probeta 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
198	(_ON13)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 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)	PINTURAK PINTURAS			
200	(_P001)	Filmaren lodiera. Metodo ez-suntsitzailea <i>Espesor de película. Método no destructivo</i>	1 lagin 1 muestra	UNE-EN ISO 2808:2007	86,12
201	(_P002)	Filmaren lodiera. Metodo suntsitzailea (falka itxurako ebakia) <i>Espesor de película. Método destructivo (corte en cuña)</i>	1 lagin 1 muestra	UNE-EN ISO 2808:2007	133,29
202	(_P003)	Galvanizatuaren lodiera <i>Espesor de galvanizado</i>	1 lagin 1 muestra	UNE-EN ISO 2178-1996	86,12
203	(_P004)	Galvanizatuaren itsasgarritasuna <i>Adherencia de galvanizado</i>	1 lagin 1 muestra	UNE-EN ISO 8492:2006	45,32
204	(_R)	ZEMENTUZKO ETA IGELTSUZKO AURREFABRIKATUAK PREFABRICADOS DE CEMENTO Y YESO			
205	(_RB)	HORMIGOIZKO BLOKEAK BLOQUES DE HORMIGÓN			
206	(_RB01)	Neurriak eta perdoiak <i>Dimensiones y tolerancias</i>	6 bloke 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/A2:2006	90,64
207	(_RB02)	Aurpegien lautasuna eta desbiderapena <i>Planeidad de caras y desviación</i>	6 bloke 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)	Hutsuneen gainazalaren portzentajea (paperaren gaineko inpresioz) <i>Porcentaje de superficie de huecos (por impresión sobre papel)</i>	6 bloke 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)	Ur-xurgatzea <i>Absorción de agua</i>	3 bloke 3 bloques	UNE 41170:1989 EX	65,91
210	(_RB05)	Kapilaritate/zurupatze bidezko ur-xurgatzea <i>Absorción de agua por capilaridad/succión</i>	6 bloke 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
211	(_RB06)	Itxurazko dentsitate lehorra <i>Densidad aparente seca</i>	6 bloke 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)	Dentsitate absolutu lehorra (hutsuneen gainazalaren portzentaje-tasa erantsik oda) <i>Densidad absoluta seca (se añadirá tasa de porcentaje de superficie de huecos)</i>	6 bloke 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)	Konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la compresión</i>	6 bloke 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)	ESKAIOLAZKO XAFLAK SABAIETARAKO PLACAS DE ESCAYOLA PARA TECHOS			
215	(_RC01)	Neurriak, lautasuna eta itxura <i>Dimensiones, planeidad y aspecto</i>	6 xafla 6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	60,12

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
216	(_RC02)	Unitateko masa <i>Masa unitaria</i>	6 xafla 6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	41,69
217	(_RC03)	Hezetasuna <i>Humedad</i>	6 xafla 6 placas	UNE 102021:1983; UNE 102021:1984 ERRATUM; UNE 102022:1983; UNE 102033:2001; UNE 102024:1983	24,12
218	(_RC04)	pH-a <i>pH</i>	6 xafla 3 placas	UNE-EN 12859:2001	31,41
219	(_RC05)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a flexión</i>	6 xafla 3 placas	UNE-EN 14246:2007	90,64
220	(_RC06)	Eroankortasun termikoa <i>Conductividad térmica</i>	6 xafla 3 placas	UNE-EN 12664:2002	343,33
221	(_RD)	LAUZAK BALDOSAS			
222	(_RDA)	BARNE-ERABILERAKO TERRAZOKO LAUZAK BALDOSAS TERRAZO USO INTERIOR			
223	(_RDA1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	8 lauz 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
224	(_RDA2)	Itxura <i>Aspecto visual</i>	12 lauz 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)	Kapilaritate bidezko ur-xurgatzea ageriko aldetik <i>Absorción de agua por capilaridad a través de la cara vista</i>	3 lauz 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)	Ur-xurgatze guztizkoa <i>Absorción total de agua</i>	3 lauz 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)	Talkaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia al impacto</i>	3 lauz 3 baldosas	UNE 127748-1:2006 Anexo C; UNE 127748-1:2006:ERRATUM:2008	32,07
228	(_RDA6)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta haustura-zama <i>Resistencia a la flexión y carga de rotura</i>	4 lauz 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)	Urraduragatiko higaduraren kontrako erresistentzia. Disko zabaleko saioaren metodoa <i>Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho</i>	3 lauz 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)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	5 lauz 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)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
232	(_RDA10)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	8 lauz 8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
233	(_RDA11)	Probetak mekanizatzea. Ebakitzea <i>Mecanizado de las probetas. Corte</i>	3 lauz 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	45,32
234	(_RDA12)	Probetak mekanizatzea. Leuntzea <i>Mecanizado de las probetas. Pulido</i>	3 lauz 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	88,32
235	(_RDB)	KANPO-ERABILERAKO TERRAZOKO LAUZAK BALDOSAS TERRAZO USO EXTERIOR			
236	(_RDB1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	8 lauz 8 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748- 2:2006	90,64
237	(_RDB2)	Itxura <i>Aspecto visual</i>	12 lauz 12 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748- 2:2006	32,07
238	(_RDB3)	Kapilaritate bidezko ur-xurgatzea ageriko aldetik <i>Absorción de agua por capilaridad a través de la cara vista</i>	3 lauz 3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE 127748- 2:2006	65,38
239	(_RDB4)	Ur-xurgatze guztizkoa eta 2. klaserako erresistentzia klimatikoa <i>Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2</i>	3 lauz 3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005. apto. 5-8; UNE 127748-2:2006	109,81
240	(_RDB5)	Talkaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia al impacto</i>	3 lauz 3 baldosas	UNE 127748-2:2006. C eranskina UNE 127748-2:2006. Anexo C	32,07
241	(_RDB6)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta haustura-zama <i>Resistencia a la flexión y carga de rotura</i>	4 lauz 4 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005, UNE 127748- 2:2006	99,03

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
242	(_RDB7)	Urraduragatiko higaduraren kontrako erresistentzia. Disko zabaleko saioaren metodoa <i>Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho</i>	3 lauzua 3 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005, UNE 127748-2:2006	100,47
243	(_RDB8)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	5 lauzua 5 baldosas	UNE-EN 13748-2:2005; UNE-EN 13748-2:2005:ERRATUM:2005; UNE 127748-2:2006	133,29
244	(_RDB9)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
245	(_RDB10)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	8 lauzua 8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
246	(_RDB11)	Probetak mekanizatzea. Ebakitzea <i>Mecanizado de las probetas. Corte</i>	3 lauzua 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	45,32
247	(_RDB12)	Probetak mekanizatzea. Pulido <i>Mecanizado de las probetas. Pulido</i>	3 lauzua 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	88,32
248	(_RDC)	HORMIGOIZKO LAUZAK BALDOSAS DE HORMIGÓN			
249	(_RDC1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	8 lauzua 8 baldosas	UNE-EN 1339:2004 C eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo C; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	90,64
250	(_RDC2)	Itxura <i>Aspecto visual</i>	10 lauzua 10 baldosas	UNE-EN 1339:2004 J eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo J; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	32,07
251	(_RDC3)	Ur-xurgatze guttzikoa eta 2. klaserako erresistentzia klimatikoa <i>Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2</i>	3 lauzua 3 baldosas	UNE-EN 1339:2004 E eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo E; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	109,80
252	(_RDC4)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta haustura-zama <i>Resistencia a la flexión y carga de rotura</i>	8 lauzua 8 baldosas	UNE-EN 1339:2004 F eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo F; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	99,03
253	(_RDC5)	Urraduragatiko higaduraren kontrako erresistentzia. Disko zabaleko saioaren metodoa <i>Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo de disco ancho</i>	3 lauzua 3 baldosas	UNE-EN 1339:2004 G eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo G; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	100,47
254	(_RDC6)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	5 lauzua 5 baldosas	UNE-EN 1339:2004 I eranskina; UNE-EN 1339:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1339:2004 Anexo I; UNE-EN 1339:2004/AC:2006</i>	133,29
255	(_RDC7)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
256	(_RDC8)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	8 lauzua 8 baldosas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
257	(_RDC9)	Probetak mekanizatzea. Ebakitzea <i>Mecanizado de las probetas. Corte</i>	3 lauzua 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	45,32
258	(_RDC10)	Probetak mekanizatzea. Leuntzea <i>Mecanizado de las probetas. Pulido</i>	3 lauzua 3 baldosas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	88,32
259	(_RDQ)	HORMIGOIZKO GALTZADA-HARRIAK ADOQUINES DE HORMIGÓN			
260	(_RDQ1)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	8 galtzada-harri 8 adoquines	UNE-EN 1338:2004 C eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1338:2004 Anexo C; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	90,64
261	(_RDQ2)	Itxura <i>Aspecto visual</i>	10 galtzada-harri 10 adoquines	UNE-EN 1338:2004 J eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1338:2004 Anexo J; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	32,07
262	(_RDQ3)	Urraduragatiko higaduraren kontrako erresistentzia (disco zabaleko saioaren metodoa) <i>Resistencia al desgaste por abrasión (método del disco ancho)</i>	3 galtzada-harri 3 adoquines	UNE-EN 1338:2004 G eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>6UNE-EN 1338:2004 Anexo G; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	100,47
263	(_RDQ4)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta haustura-zama <i>Resistencia a la flexión y carga de rotura</i>	8 galtzada-harri 8 adoquines	UNE-EN 1338:2004 F eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1338:2004 Anexo F; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	99,03
264	(_RDQ5)	Ur-xurgatze guttzikoa eta 2. klaserako erresistentzia klimatikoa <i>Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2</i>	3 galtzada-harri 3 adoquines	UNE-EN 1338:2004 E eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1338:2004 Anexo E; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	109,81

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
265	(_RDQ6)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	5 galtzada-harri 5 adoquines	UNE-EN 1338:2004 I eranskina; UNE-EN 1338:2004/AC:2006 <i>UNE-EN 1338:2004 Anexo I; UNE-EN 1338:2004/AC:2006</i>	133,29
266	(_RDQ7)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
267	(_RDQ8)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio</i>	8 galtzada-harri 8 adoquines	UNE-ENV 12633:2003	133,29
268	(_RDQ9)	Probetak mekanizatzea. Ebakitzea <i>Mecanizado de las probetas. Corte</i>	3 galtzada-harri 3 adoquines	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	45,32
269	(_RDQ10)	Probetak mekanizatzea. Leuntzea <i>Mecanizado de las probetas. Pulido</i>	3 galtzada-harri 3 adoquines	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	88,32
270	(_RO)	HORMIGOIZKO GANGATILAK <i>BOVEDILLAS DE HORMIGÓN</i>			
271	(_RO01)	Ezaugarri geometrikoak <i>Características geométricas</i>	6 gangatila 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)	Makurduraren kontrako erresistentzia baoan <i>Resistencia a flexión en vano</i>	6 gangatila 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)	Gangatila gogorren konpresioaren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la compresión de bovedillas resistentes</i>	6 gangatila 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
274	(_RP)	IGELTSU IJETZIZKO XAFLAK <i>PLACAS DE YESO LAMINADO</i>			
275	(_RP01)	Neurriak <i>Dimensiones</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
276	(_RP02)	Izendapenaren identifikazioa <i>Identificación de la designación</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	33,46
277	(_RP03)	Dentsitatea, D motako xaflarako <i>Densidad, para placas tipo D</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	67,98
278	(_RP04)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a flexión</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
279	(_RP05)	Gainazaleko ura xurgatzeko ahalmena <i>Capacidad de absorción de agua superficial</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
280	(_RP06)	Ura xurgatzeko ahalmen guztizkoa <i>Capacidad de absorción de agua total</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	44,00
281	(_RP07)	Gainazalaren gogortasuna zehaztea <i>Determinación de la dureza superficial</i>	3 xafla 3 placas	UNE-EN 520:2005 +A1:2010	90,64
282	(_RP08)	Entsegetarako probetak ebakitzea <i>Corte de probetas para los ensayos</i>	6 xafla 6 placas	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del Laboratorio</i>	53,07
283	(_RQ)	IGELTSUZKO PANELAK <i>PANELES DE YESO</i>			
284	(_RQ01)	Itxura, neurriak eta lautasuna <i>Aspecto, dimensiones y planitud</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	64,15
285	(_RQ02)	Gainazal-unitateko masa <i>Masa por unidad de superficie</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	41,74
286	(_RQ03)	Hezetasuna <i>Humedad</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	40,72
287	(_RQ04)	Makurduraren kontrako erresistentzia <i>Resistencia a la flexión</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	66,65
288	(_RQ05)	pH-a <i>pH</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	35,66
289	(_RQ06)	Ura xurgatzeko ahalmena (panel hidrofugoetarako) <i>Capacidad de absorción de agua (paneles hidrofugados)</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	45,32
290	(_RQ07)	Dentsitatea <i>Densidad</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	66,65
291	(_RQ08)	Gainazal-gogortasuna <i>Dureza superficial</i>	3 panel 3 paneles	UNE-EN 12859:2009	90,64
292	(_RT)	TEILAK ETA HORMIGOIZKO OSAGARRIAK <i>TEJAS Y ACCESORIOS DE HORMIGÓN</i>			
293	(_RT01)	Zintzildura-luzera, elkarzutasuna, zabalera eraginkorra eta lautasuna <i>Longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planeidad</i>	3 teila 3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	125,41

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
294	(_RT02)	Masa Masa	3 teila 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)	Iragazgaiztasuna Impermeabilidad	3 teila 3 tejas	UNE-EN 490:2005; UNE-EN 490:2005/A1:2007; UNE-EN 491:2005; UNE-EN 491:2005+AC:2005	74,64
296	(_RT04)	Izozkortasuna (25 ziklo) Heladicidad (25 ciclos)	3 teila 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)	Zeharkako makurduraren kontrako erresistentzia Resistencia a flexión transversal	3 teila 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)	Autoeuskarria buruan Autosoporte por el tacón	3 teila 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)	HORMIGOIZKO ZINTARRI ETA ERTZ-ERRETEAN AURREFABRIKATUAK BORDILLOS Y RIGOLAS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN			
300	(_RW01)	Neurrien ezaugarriak Características dimensionales	8 zintarri 8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 C eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo C; UNE 127340:2006	90,64
301	(_RW02)	Itxura Aspecto visual	8 zintarri 8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 J eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo J; UNE 127340:2006	32,07
302	(_RW03)	Ur-xurgatze guztizkoa eta 2. klaserako erresistentzia klimatikoa Absorción total de agua y resistencia climática para clase 2	3 zintarri 3 bordillos	UNE-EN 1340:2004 E eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo E; UNE 127340:2006	109,81
303	(_RW04)	Makurduraren kontrako erresistentzia eta haustura-zama Resistencia a la flexión y carga de rotura	8 zintarri 8 bordillos	UNE-EN 1340:2004 F eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo F; UNE 127340:2006	97,09
304	(_RW05)	Urraduragatiko higaduraren kontrako erresistentzia (disko zabaleko saioaren metodoa) Resistencia al desgaste por abrasión (método del disco ancho)	3 zintarri 3 bordillos	UNE-EN 1340:2004 G eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo G; UNE 127340:2006	100,47
305	(_RW06)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	5 zintarri 5 bordillos	UNE-EN 1340:2004 I eranskina; UNE 127340:2006 UNE-EN 1340:2004 Anexo I; UNE 127340:2006	133,29
306	(_RW07)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» Resistencia al deslizamiento/resbalamiento «in situ»	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
307	(_RW08)	Irristaduraren/Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en laboratorio	8 zintarri 8 bordillos	UNE-ENV 12633:2003	133,29
308	(_RW09)	Probetak mekanizatzea. Ebakitzea Mecanizado de las probetas. Corte	3 zintarri 3 bordillos	Laborategiko Jarraibideak Instrucciones del Laboratorio	45,32
309	(_RW10)	Probetak mekanizatzea. Leuntzea Mecanizado de las probetas. Pulido	3 zintarri 3 bordillos	Laborategiko Jarraibideak Instrucciones del Laboratorio	88,32
310	(_T)	INSTALAZIOETARAKO HODITERIA TUBERÍAS PARA INSTALACIONES			
311	(_TA)	ALTZAIRU GALVANIZATUA ACERO GALVANIZADO			
312	(_TA01)	IDENTIFIKATZEA Identificación	1 lagin 1 muestra	UNE-EN 10255:2005+A1:2008; UNE19048:1985; UNE 19052:1985	35,88
313	(_TA02)	Neurriak eta perdoiak Dimensiones y tolerancias	1 lagin 1 muestra	UNE-EN 10255:2005+A1:2008; UNE19048:1985; UNE 19052:1985	58,07
314	(_TA03)	Galvanizatuaren itsasgarritasuna Adherencia de galvanizado	1 tutu 1 tubo	UNE-EN ISO 8492:2006	45,32
315	(_TC)	KOBREA COBRE			
316	(_TC01)	Identifikazioa Identificación	1 lagin 1 muestra	UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 12449:2000; UNE-EN 12449:2002 ERRATUM	35,88
317	(_TC02)	Neurriak Dimensiones	1 lagin 1 muestra	UNE-EN 1057:2007+A1:2010; UNE-EN 12449:2000; UNE-EN 12449:2002 ERRATUM	58,07
318	(_TH)	HORMIGOIZKO TUTUAK TUBOS HORMIGÓN			

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
319	(_TH01)	Identifikazioa <i>Identificación</i>	1 lagin <i>1 muestra</i>	UNE-EN 1916:2008	35,88
320	(_TH02)	Neurrien ezaugarriak <i>Características dimensionales</i>	1 lagin <i>1 muestra</i>	UNE-EN 1916:2008	58,07
321	(_TO)	PVC <i>PVC</i>			
322	(_TO01)	Tutu edo osagarriak. Identifikazioa <i>Tubos o accesorios. Identificación</i>	2 pieza <i>2 piezas</i>	UNE-EN 1329-1:1999; UNE-EN 1329-1:2001 ERRATUM	35,88
323	(_TO02)	Tutu edo osagarriak. Neurrien ezaugarriak <i>Tubos o accesorios. Características dimensionales</i>	2 pieza <i>2 piezas</i>	UNE-EN 1329-1:1999; UNE-EN 1329-1:2001 ERRATUM	58,07
324	(_TP)	POLIPROPILENOZKO TUTUAK <i>TUBOS POLIPROPILENO</i>			
325	(_TP01)	Tutuak. Markaketaren identifikazioa <i>Tubos. Identificación de marcado</i>	2 tutu <i>2 tubos</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	35,88
326	(_TP02)	Tutuak. Ezaugarri geometrikoak, kanpoko diametroa, paretaren lodiera <i>Tubos. Características geométricas, diámetro exterior, espesor de pared</i>	2 tutu <i>2 tubos</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	58,07
327	(_TP03)	Tutuak. Itxura eta kolorea <i>Tubos. Aspecto y color</i>	2 tutu <i>2 tubos</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	45,32
328	(_TP04)	Osagarriak. Markaketaren identifikazioa <i>Accesorios. Identificación de marcado</i>	2 unitate <i>2 unidades</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	35,88
329	(_TP05)	Osagarriak. Ezaugarri geometrikoak <i>Accesorios. Características geométricas</i>	2 unitate <i>2 unidades</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	58,07
330	(_TP06)	Osagarriak. Itxura eta kolorea <i>Accesorios. Aspecto y color</i>	2 unitate <i>2 unidades</i>	UNE -EN 1451-1:1999; UNE-EN 1451-1:2001 ERRATUM	45,32
331	(A)	ZERBITZU OSAGARRIAK <i>AUXILIARES</i>			
332	(AH)	HORMIGOIAK <i>HORMIGONES</i>			
333	(AH001)	Hormigoi berriaren laginketa, honako hauek barne direla: kono- asentuaren neurketa, 15 x 30 cm-ko 3 probeta zilindrikoren fabrikazioa, lehorketa, aurpegiketa eta konpresiozko haustura 28 egunekin <i>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</i>	3 probeta <i>3 probetas</i>	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 gehigarria <i>Probeta adicional</i>	1 probeta <i>1 probeta</i>	UNE-EN 12390-1:2001, UNE-EN 12390-2:2001, UNE-EN 12390-3:2009, UNE-EN 12350-2:2009	27,90
335	(AH003)	Hormigoi berriaren sendotasunaren neurria (Abrams-en konoa) <i>Medida de la consistencia del hormigón fresco (Cono de Abrams)</i>	20 litro <i>20 litros</i>	UNE-EN 12350-2:2009	30,15
336	(AH004)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento / resbalamiento en laboratorio</i>	8 probeta <i>8 probetas</i>	UNE-ENV 12633:2003	133,29
337	(AH005)	Irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento / resbalamiento «in situ»</i>	8 zehaztapen <i>8 determinaciones</i>	UNE-ENV 12633:2003	355,44
338	(AM)	MORTEROAK <i>MORTEROS</i>			
339	(AM001)	Mortero berriaren laginketa hartzea, obran bertan <i>Toma de muestras de mortero fresco en obra</i>	15 kg <i>15 kg</i>	UNE-EN 1015-2:1999; UNE-EN 1015-2:1999/A1:2007	64,15
340	(AM002)	Sendotasuna zehaztea. Astindu-mahaia <i>Determinación de la consistencia. Mesa de sacudidas</i>	15 kg <i>15 kg</i>	UNE-EN 1015-3:1999; UNE-EN 1015-3:1999/A1:2005; UNE-EN 1015-3:1999/A2:2007	64,15
341	(AM003)	Aditibo-morteroak. Sendotasuna zehaztea. Astindu-mahaia <i>Morteros aditivados. Determinación de la consistencia. Mesa de sacudidas</i>	15 kg <i>15 kg</i>	UNE 83258:2005	128,30
342	(AM004)	Itxurazko dentsitatea zehaztea <i>Determinación de la densidad aparente</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta <i>3 probetas de 4x4x16 cm</i>	UNE-EN 1015-10:2000	54,75
343	(AM005)	Konpresioaren eta makurduraren kontrako erresistentzia (1 adin) <i>Resistencia a compresión y flexión (1 edad)</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta <i>3 probetas de 4x4x16 cm</i>	UNE-EN 1015-11:2000	79,50
344	(AM006)	Konpresiorako eta makurdurarako mortero gogortuzko probetak tallatzea (probeta tallatuen bidez) <i>Tallado de probetas de mortero endurecido para compresión y flexión (por probeta tallada)</i>	1 probeta <i>1 probeta</i>	UNE-EN 1015-11:2000	25,00
345	(AM007)	Itsasgarritasuna laborategian zehaztea (eskatzaileak prestatutako probetak) <i>Determinación de la adherencia en laboratorio (probetas preparadas por el peticionario)</i>	10 zehaztapen <i>10 determinaciones</i>	UNE-EN 1015-12:2000	104,90
346	(AM008)	Itsasgarritasuna «in situ» zehaztea (eskatzaileak zulatutako probetak) <i>Determinación de la adherencia «in situ» (probetas taladradas por el peticionario)</i>	12 probeta <i>12 probetas</i>	UNE-EN 1015-12:2000; PNT-M-04	243,00

2011ko abenduaren 30a, ostirala

		MATERIALAK MATERIALES	LAGINA MUESTRA	ARAUAK NORMAS	euroak euros
347	(AM009)	«In situ» itsasgarritasunerako probetak prestatzea <i>Preparación de probetas para adherencia «in situ»</i>	12 probeta 12 probetas	<i>Instrucciones del Laboratorio</i>	206,40
348	(AM010)	Kapilaritate bidezko ur-xurgatzea <i>Absorción de agua por capilaridad</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16 cm	UNE-EN 1015-18:2003	69,78
349	(AM011)	Hezetasun-edukia zehaztea morterozko zolan. Estufan lehertzeko metodoa <i>Determinación del contenido de humedad en solera de mortero. Método de secado en estufa</i>	2 lagin 2 muestras	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	42,34
350	(AM012)	Hezetasun-edukia zehaztea zementuzko morterozko zolan. Laborategiko karburoaren metodoa <i>Determinación del contenido de humedad en solera de mortero de cemento. Método del carburo en laboratorio</i>	2 lagineko 4 zehaztapen 4 determinaciones de 2muestras	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	72,20
351	(AM013)	Hezetasun-edukia zehaztea zementuzko morterozko zolan. Obrako karburoaren metodoa <i>Determinación del contenido de humedad en solera de mortero de cemento. Método del carburo en obra</i>	4 zehaztapen 4 determinaciones	UNE-EN 56810:2010; UNE-EN 56810:2010 ERRATUM	159,57
352	(AM014)	Igeltserotzarako mortero gogortuen maskaltzeko gaitasuna zehaztea <i>Determinación de la capacidad de florecer de los morteros para albañilería endurecidos</i>	4x4x16 cm-ko 3 probeta 3 probetas de 4x4x16 cm	UNE 83830 EX:2010	74,27
353	(\$)	BESTE BATZUK VARIOS			
354	(\$0001)	Erantzukizunpeko aitortpena duen laborategiko ikuskapena. Lehenengo arloa <i>Inspección de Laboratorio con declaración responsable. Primera Área</i>	Arloa Área	410/2010 Errege Dekretua <i>Real Decreto 410/2010</i>	446,69
355	(\$0002)	Arlo gehigarriaren ikuskapena <i>Inspección Área adicional</i>	Arloa Área	410/2010 Errege Dekretua <i>Real Decreto 410/2010</i>	223,35
356	(\$0003)	Laborategi bidezko segimenduko ikuskapena <i>Inspección de seguimiento por Laboratorio</i>	Laborategia Laboratorio	410/2010 Errege Dekretua <i>Real Decreto 410/2010</i>	260,56
357	(\$0004)	Eroankortasun termikoa zehaztea (>0,050Wmk duten materialak) <i>Determinación de la conductividad térmica(materiales con >0,050Wmk)</i>	2 probeta 2 probetas	UNE-EN 12667:2002; UNE-EN 12664:2002	350,00
358	(\$0005)	Zoladura leundu eta leundu gabeen irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia laborategian <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir en laboratorio</i>	8 probeta 8 probetas	UNE-ENV 12633:2003	133,29
359	(\$0006)	Zoladura leundu eta leundu gabeen irristaduraren / Lerraduraren kontrako erresistentzia «in situ» <i>Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir «in situ»</i>	8 zehaztapen 8 determinaciones	UNE-ENV 12633:2003	355,44
360	(\$0007)	Materialen laginak hartzea, biltzea eta garraiatzea <i>Toma, recogida y transporte de muestras de materiales</i>	Obrarako distantziaren km bakoitzeko <i>Por cada Km. de distancia a la obra</i>	Laborategiko Jarraibideak <i>Instrucciones del laboratorio</i>	1,55
361	(\$0008)	Norbanako batek eskatutako eta aurreko epigrafeetan sartu gabeko beste edozein lan edo saio <i>Cualquier otro trabajo o ensayo realizado a solicitud de un particular, no contenido en los epígrafes anteriores</i>	Orduko edo frakzioko <i>Por cada hora o fracción</i>	Eskatzaileak zehaztu beharreko arauak <i>Normas a determinar por el solicitante</i>	45,32

Bosgarrena.– Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundea sortzeko 7/1993 Legea, abenduaren 21ekoa, aldatzea.

Aipatutako legearen hirugarren azken xedapena aldatzen da, honako idazketa honekin:

«Jaurlaritzak, laneko segurtasunaren eta osasunaren eremuan, lan arloko arau-hauste eta zehapenei buruzko legerian aurreikusitako zehapen-prozedura kooperatiben eta euskal administrazio publikoen eremura egokitzeko beharrezko diren xedapenak emango ditu, eta ebazpena emateko eskumena lan arloan eskumena duen sailari edo Eusko Jaurlaritzari egokitu zaio, zehapenen zenbatekoaren arabera.»

Seigarrena.– Euskal Autonomia Erkidegoko Ekonomia Kontrolari eta Kontabilitateari buruzko ekainaren 30eko 14/1994 Legea aldatzea.

5. paragrafo bat eransten zaio Euskal Autonomia Erkidegoko Ekonomia Kontrolari eta Kontabilitateari buruzko 14/1994 Legearen 27. artikuluari, ekainaren 30ekoari, honako testu honekin: