



BALIARRINGO UDALERRIKO HIRITAR IZAERAKO **ONDASUN HIGIEZINEN LURZORUAREN ETA** **ERAIKINEN BALIO PONENTZIA**

SARRERA

Uztailaren 5eko 12/1989 Foru Arauak, Ondasun Higiezinaren gaineko Zergari buruzkoak, 6. artikuluan dioenez, zergaren oinarri ezargarria ondasun higiezinaren balioaz osatuta dago. Higiezinaren balioa beren balio katastrala izango da, eta merkatuko balioa erreferentziatzen hartuta finkatuko da, inoiz ere merkatuko balio hori baino handiagoa izan gabe.

Horretarako eta alde zuzenetik, higiezin hiritartzen hartutako ondasunak zehaztuta daude foru arau horretako 2. artikuluan. Honako hauek dira:

Lurzoru hiritarra. Halakotzen hartuko da:

- a) Hirigintzako plangintzan hiritar, hiritartu edo balioakide gisa sailkatuta edo definituta dagoena.
 - b) Hiritargaitzen hartutako lursailak edo, bestela, lurralde eta hirigintza antolatutako tresnek lurzoru hiritartu bihurtzea aurreikusitako edo baimentzen duten lurzoruak, betiere espazio alor edo barruti mugatuetan sartuta badaude, bai eta mota horretako gainerako lurzoruak ere horiek garatzeko zehaztapenak ezartzen dituen hirigintza tresna onartzen denetik aurrera.
 - c) Nekazaritza alorreko legerian jasotakoaren kontra zatikatzen diren lursailak, betiere zatikatzeak nekazaritza erabilera desitxuratu badu eta horrek ez badakar haien izaera landatarra zerga honen ondorioetarako baizik aldatzea.
2. Eraikin hiritarrak, hurrengo hauek hartuko direlarik horrelakotzen:
- a) Eraikinak, eraikitzeak erabili diren osagaiak, kokatuta dauden lekuak, jasoak diren lurzoru mota eta izango duten erabilera edozein direlarik ere, eraikieragatik garraiatu badaitezke ere eta kokatuta dauden lursaila eraikinaren jabearena ez bada ere eta, beraiekin parekatu daitezkeen merkataritza eta industria instalazioak, hala nola dikeak, biltontziak eta karga-tokiak.
 - b) Hiritartu eta hobetzeko obrak, hala nola lur berdinketak eta estali gabeko eremuak erabiltzeko egiten direnak. Halakotzen hartuko dira azoka esparruak, aire zabaleko gordailuak, ur presak, ur jauziak, urtegiak (azken hirurotan, ondoak barne), kirol zelai eta instalazioak, kaiak, aparkalekuak eta eraikinei erantsitako guneak.
 - c) 3. artikuluan landatar gisa kalifikatu ez diren gainerako eraikinak.

Baloratu beharreko ondasunak zehaztu ondoren, foru arau horrek 7. artikuluan dioenez, ondasun horien balio katastrala lurzoruaren balioaz eta eraikinaren balioaz osatuta egongo da. Lurzoruaren balioa kalkulatzeko, berari dagozkion hirigintza



arloko zirkunstantziak hartuko dira gogoan. Eraikinen balioa kalkulatzeko, hirigintza eta eraikuntza arloko baldintzak ez ezik, izaera historiko-artistikoa, erabilera edo xedea, beraien kalitatea eta antzinatasuna eta eragina izan dezakeen beste edozein faktore ere hartuko dira gogoan.

Foru arau horrek 11. artikuluan Gipuzkoako Foru Aldundiari ematen dio balio ponentziak prestatzeko eskumena. Izan ere, irizpideak eta balorazio taulak, indarrean dagoen hirigintza antolamenduan mugarrizten den hiri lurzorua, eta balio katastralak finkatzeko beharrezkoak diren bestelako elementuak bertan jasoko ditu ponentzietan Aldundiak.

Bestalde, eta 12/1989 Foru Arauan xedatutakoa garatuz, urtarrilaren 26ko 6/1999 Foru Dekretua eman zen, hain zuzen ondasun higiezin hiritarren balio katastrala eta balio egiaztatua merkatuko batez besteko prezioen bitartez zehazteko prozedura onartzen duena. Aipatu foru dekretuak I. tituluan prozedura hori zehaztu du, eta balio ponentziei buruzko araudia aurkitu daiteke. Zehazki, foru dekretu horrek 8. artikuluan balio ponentzien edukia, prestaketa eta onarpena arautu ditu. Bertan xedatuenez, balio ponentziak lurzoruaren eta eraikinen balioak jasotzen dituzten dokumentu administratiboak dira, bai eta haien lurralde barrutian aplikatu beharreko koefiziente zuzentzaileak ere. Era berean, balio ponentziekin batera, merkatuko azterketen analisi eta ondorioak aurkeztuko dira aparteko agiri batean.

Bestetik, 6/1999 Foru Dekretuak 9. artikuluan xedatzen duenez, balio ponentziek zona eta, hala dagokionean, azpizona katastraletan banatuko dute lurzoru hiritarraren mugaketa bakoitzaren lurralde barrutia. Era berean haietako bakoitzarentzat zehaztuko dira lurzoruaren oinarritzko balio eragingarriak eta, hala dagokionean, eraikuntza kostuak. Aipatutako zonek, lehenago poligono fiskalak zirenekin badute zerikusirik

Gauzak horrela, esan behar da 12/1989 Foru Arauak 12. artikuluan dioenez balio katastralak Gipuzkoako Foru Aldundiak aldaraziko ditu, ofizioz edo udalak eskatuta, beti ere hirigintza arloko planeamenduak edo beste edozein zirkunstantziak agerian uzten badute balio horien eta merkatuko balioen artean diferentzia nabarmenak daudela. Aldaketa hori egin ahal izateko ezinbestekoa izango da balio ponentzia berriak prestatzea edo, hala badagokio, indarrean daudenak aldatzea, lehenago aurreikusitakoaren arabera.

Egun, balio katalralen azken berrispentetik 12/1989 Foru Arauak ezarritako epea gaindituenez, beharrezkoa da Gipuzkoako hiri izaerako ondasun higiezin balio katastrala berriskustea. Horretarako, Gipuzkoako udalerrri guztietako balio ponentzia berriak prestatu behar dira.

XEDEA

Gauzak horrela, balio ponentzia honen xedea irizpideak, balorazio taulak eta indarrean dagoen hirigintzako antolamendua jasotzea da. Horretarako, **BALIARRANGO** udalerriko lurzoru hiritarra eta ondasun higiezin hiritarren balio katastralak finkatzeko behar diren gainerako elementuak mugatuko dira.



Horrela, ponentzia honen edukiak ondoko informazio atalak izango ditu:

- Udalerrri horretan indarrean dagoen hirigintza antolamenduari buruzko informazioa.
- Lurzoru hiritarraren mugaketa.
- Lurzoru hiritarraren banaketa zona eta azpizona katastraletan
- Zona eta azpizona katastral bakoitzeko lurzoruaren eta eraikinen balio taulak.
- Balorazio irizpideak.
- Udalerrri horretako ondasun higiezinaren balio katastralak finkatzeko behar diren gainerako elementuak.

UDALERRIAREN EZAUGARRIAK

Baliarraingo udalerrriak, batzaz beste, 148 biztanle ditu eta udalerrriaren azalera 2,71 km²-koa da.

Guztira 54 lursail hiritar ditu. Horietatik 32 hiritar izaerako lurtean daude. Gainerako 22ak, aldiz, landalur izaerako lurtean dauden eraikin hiritarrak dira.

Indarrean dauden finka hiritarrak 65 dira. Horietatik 39 hiritar izaerako lurtean daude. Gainerako 26 finka landalur izaerako lurtean dauden eraikin hiritarrak dira.

INDARREAN DAGOEN HIRIGINTZAKO ANTOLAMENDUA

Udalerrrian indarrean dagoen hirigintza antolamendua ondorengo dokumentuan oinarrituta dago:

- Baliarraingo Hiri Antolaketako Arau Berrituen Testu Bategina, Diputatu Kontseiluak 2003ko uztailaren 22an onartua.

LURZORU HIRITARRAREN MUGAKETA

Udalerrrian indarrean dagoen hirigintzako planeamenduaren arabera lurzoru hiritarraren mugaketa jaso da. Mugaketa hori ponentzia honen **I. Eranskinean** jasota geratu da dokumentu grafiko gisa.



ZATIKETA ZONA ETA AZPIZONA KATASTRALETAN

Udalerriko lurzoru hiritarra mugatu ondoren, zona eta azpizona katastraletan zatitu da, irizpide hauek erabilita:

- a) Merkatuaren funtzionamendu homogeen orokorra, produktu inbiliarieiei nahiz balioen erakuntza prozesuei dagokienez.
- b) Hirigintzako sailkapena eta kalifikazioa.
- c) Lurzoruaren hirigintza aprobetxamendua.
- d) Banaketa-alderdien eta jardun unitateen mugaketa.
- e) Hirigintzako antolamenduak dakartzan betebeharren betetze maila.
- f) Homogeneitatea ondare eraikiaren erabilerei eta tipologiari dagokionez.
- g) Zerbitzuen, ekipamenduen eta zuzkidura hiritarren kalitatearen antzekotasuna.

Zona eta azpizona katastraletan zatitzeko irizpideei jarraiki, udalerrian indarrean dagoen hirigintzako antolamendua aztertu da, hirigintza sailkapenari eta erabilera eta tipologiaen esleipenaren arabera barrutiak zehazteari dagokienez.

Lurzoru hiritarrean ohiko erabilerengatik hirigintzako antolamenduan produktu inbiliarie berezituaren tipifikazioari dagokionez zehaztuta dauden barrutiak: etxebizitzagune intentsiboa, etxebizitzagune isolatua, merkataritzagunea, bulegoak, industriagunea... Barruti horietatik abiatuta, zona katastralak mugatu dira kontuan hartuta merkaturako batez besteko balioak, zerbitzuen eskaintza eta kalitatea, ekipamenduak eta zuzkidurak. Era berean, hiriaren antolaera kualifikatu edo kaltetzen duten elementuak atzeman dira, zona katastral bakoitzaren berezko erabilera nagusirako oinarrizko balio eragingarri uniforme bat zehaztu ahal izateko.

Hainbat zona katastraletan, berezko erabilerarekin bateragarriak diren bestelako erabilera batzuk ahalbideratzen dituen antolamendua dagoenean (batez ere merkataritza erabilera etxebizitza erabilerarekin), erabilera bateragarri horretarako oinarrizko balio eragingarri uniformea duten barruti moduan identifikatu dira azpizona katastralak.

Lurzoru hiritargaian, hirigintzako antolamenduaren garapen maila edozein izanik ere, hartan zehaztuta datozen alorrekin eta jardun unitateekin identifikatu dira zona katastralak.

Ponentzia honen **II. eta III. eranskinetako** dokumentuetan jasota daude zona eta azpizona katastral horiek (bai eta ponentziaren **IV., V. eta VI. eranskin moduan** jasotako agirietako balio tauletan ere. Dokumentu grafikoan eta balio taulean desadostasunen bat izanez gero, lehendabizikoak gailenduko dira beti ere).



BALIO TAULAK

Udalerriko hiritar izaerako lurra zona eta azpizona katastraletan banatu ondoren, haietako bakoitzarentzat lurraren balioak eta eraikinen kostuak finkatu dira.

Balio horiek ponentzia honen **IV., V. eta VI. eranskin** moduan ageri diren tauletan jaso dira.

Balorazio tauletan, etxebizitza, merkataritza, bulego eta industria erabileraren lurzoruaren balio eragingarriak jasota daude zona eta azpizona katastral bakoitzerako. Era berean, erabilera desberdinen eraikuntza kostua ere sartuta dago, nahiz eta azken hori zonetan zatitu udalerian haietako bakoitzerako balio diferentziak dauden kasuetan bakarrik.

Merkatu inbiliarioaren azterketatik eratorri dira lurzoruaren balio eragingarriak, 6/1999 Foru Dekretuak 11. artikuluan jasotakoa aplikatuta, modu nahikoan adierazgarria zen merkaturako lagin kopurua zuten zonetan. Merkaturako lagin nahikorik ez zuten zonetan oinarritzko balioak zehazteko, beste zona batzuetako merkaturako balioetatik abiatu da, eta diferentzia fisikoak eta lokalizazio diferentziak haztatu dira elkarrekin.

Era berean, merkaturako azterketatik tipologia desberdinetarako eraikuntza kostuak lortu dira, eraikuntza kalitate desberdinak kontuan hartuz eta, azterketa horretatik ondorioztatu daitekeenez, askotan lotuta daude zona horretako lurzoruaren balioarekin.

BALORAZIO IRIZPIDEAK

Ondasun higiezin baliokatastrala lurzoruaren balioaz eta, eta horrelakorik badago, eraikuntzen balioaz osatuta dago.

Lurzoruaren balioa eta eraikuntzen balioa kalkulatzeko, ondasun higiezin hiritarren balio katastrala eta balio egiaztatua merkaturako batez besteko prezioen bitartez zehazteko prozedura onartzen duen urtarrilaren 26ko 6/1999 Foru Dekretuko balorazio irizpide eta koefizienteak erabiliko dira.

Ondasun higiezin guztietarako irizpide horiek orokorrak dira, Ondasun Higiezin gainerako Zergari buruzko Foru Arauak 2. artikuluan jasotakoaren arabera.

I. Lurzoruaren balioa

A) Oinarritzko balio eragingarria.

1. Lokal bateko lurzoruaren balioa (BE) lortzeko, lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria bere azalera homogeneousatuari (AH) aplikatuko zaio. Lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria lokalaren helburuaren eta udalerrian duen kokapenaren



arabera (foru dekretu honetako **III. eranskinean** jasotakoari jarraiki) finkatuko da, eta eraikuntzan duen kokapenaren arabera zuzenduko da (KL).

2. Lokaletako lurzorua balio lortzeko, formula hau erabiliko da:

$$LB = BE \times KL \times AH$$

3. Lurzorua oinarritzako balio eragingarria (BE) honako hau izango da, lokalaren erabilpen egokienaren eta ondasun higiezinaren kokapenaren arabera:

a) Eragin industrialaren balioa (BEI), industriagune edo zerbitzugune batean kokatutako industria, merkataritza edo bulego eraikuntza baten barruan dauden lokaletan (**VI. eranskina**).

b) Eragin komertzialaren balioa (BEM), etxegune baten barruan merkataritza eraikuntza batean dauden lokal guztietan. Era berean, etxeguneen barruan dauden etxebizitza eraikuntzetan ere aplikatuko da balio hori, baldin eta kalerako irteera zuzena badute eta behe solairu, erdisoto edo sotoan badaude (**V. eranskina**), salbu etxebizitza edo garaje helburua duten lokalak direnean. Lokalaren fatxadako aurrealdeak merkataritza erabilerako balio eragingarri desberdinak dituzten kale batera baino gehiagotara ematen badu, haietako handiena aplikatuko da.

c) Eragin erresidentzialaren balioa (BEE), etxebizitza, trasteleku, bulego edo beste edozein helburu duen etxegunean kaleko irteera zuzenik gabe kokatutako lokaletan (**IV. eranskina**).

4. Aurreko paragrafoetan aipatutako helburuez bestelakoa duten lokaletan edo etxe, merkataritza, industria edo bulego erabileraz bestelako erabilerako eraikuntzetan dauden lokaletan, lurzorua balio eragingarria (BE) etxebizitza edo industriarako balio eragingarriarekin parekatuko da, etxegune edo industriagunearen barruan eta eraikuntzan duen kokapenaren arabera.

5. Hirigintza antolamenduan zuzkidura erabilera pribatuari lotutako lur-zatietan dauden lokaletan, lurzorua oinarritzako balio eragingarria hirigintzako antolamenduan finkatutako ponderazio koefizientearen bitartez (K_p) zuzenduko da edo, horren ezean, balorazio katastralaren ponentzia finkatutakoaren bitartez.

B) Lurzorua balio orube hutsetan eta lurzoru hiritarreko terrenoetan.

1. Orube hutsetan, lurzoru hiritarreko terrenoetan eta hirigintzako egoera dela medio orube hutsekin parekatu daitezkeen lur-zatietan lurzorua balio lortzeko, erabilerari dagokion lurzorua oinarritzako balio eragingarria aplikatuko zaio metro karratu eraikigarritan neurtutako lur-zatiaren hirigintza aprobetxamendu (HP) ebaluarriari, erabilera desberdinak kontuan hartuta (babes ofizialeko etxebizitza, merkataritzako lokala, sestra azpiko lokala...). Lurzorua oinarritzako balio eragingarriari koefiziente zuzentzaile bat (KH) aplikatuko zaio lur-zatiaren hirigintza kokapenaren arabera.

2. Orube hutsetan eta lurzoru hiritarreko terrenoetan lurzorua balio lortzeko, formula hau erabiliko da:



$$LB = BE \times KH \times HP$$

3. Hirigintza aprobetxamendu ebaluagarria hiri antolamenduak lursailaren jabeari onartutakoaren baliokidea izango da.

C) Terrenoetako lurzoruaren balioa lurzoru hiritargai edo hiritargarrian.

1. Lurzoru hiritargai edo hiritargarrietan kokatuta dauden terrenoetako lurzoruaren balioa lortzeko, erabilerari dagokion lurzoruaren oinarrizko balio eragingarria metro karratu eraikigarrietan neurtutako lur-zatiaren hirigintza aprobetxamendu (HP) ebaluagarriari aplikatuko zaio, erabilera desberdinak kontuan hartuta (babes ofizialeko etxebizitza, merkataritzako lokala, sestra azpiko lokala...). Lurzoruaren oinarrizko balio eragingarriari koefiziente zuzentzaile bat (KHg) aplikatuko zaio lur-zatiaren hirigintza kokapenaren arabera.

2. Lurzoru hiritargai edo hiritargarrietan kokatuta dauden terrenoetan lurzoruaren balioa lortzeko, formula hau erabiliko da:

$$LB = BE \times KHg \times HP$$

3. Hirigintza aprobetxamendu ebaluagarria hiri antolamenduak lursailaren jabeari onartutakoaren baliokidea izango da.

D) Lurzoruaren balioa jabetza kentzeko dauden lur-zatietan nahiz herriko sistemetan eta auzoko zuzkidura publikoetan.

1. Jabetza kentzeko dauden lur-zatietan, herriko sistemetan eta auzoko zuzkidura publikoetan lurzoruaren balioa lortzeko, lurzoruaren oinarrizko balio eragingarria metro karratu eraikigarrietan neurtutako lur-zatiaren aprobetxamendu ebaluagarriari (PZ) aplikatuko zaio, lur-zatiaren zonan nagusia den erabilera kontuan hartuta.

Lurzoruaren oinarrizko balio eragingarriari koefiziente zuzentzaile bat aplikatuko zaio (KH edo KHg) lur-zatiaren hirigintza egoeraren arabera.

2. Kasu horietan lurzoruaren balioa lortzeko, formula hau erabiliko da:

Lurzoru hiritarreko lur-zatiak direnean:

$$LB = BE \times KH \times PZ$$

Lurzoru hiritargai edo hiritargarriko lur-zatiak direnean:

$$LB = BE \times KHg \times PZ$$

3. Hirigintza aprobetxamendu ebaluagarria hirigintzako antolamenduan finkatuko da.



4. Antolamendurik izan ezean edo horretan irabazizko aprobetxamendurik esleitzen ez bada, aprobetxamendu ebaluagarria hauxe izango da: azalera eraikiko 0,2 metro karratu, lurzoruaren metro karratu bakoitzeko.

5. Jadanik badiren eta kontsolidatuta dauden herriko sistemetan eta auzoko zuzkidura publikoetan, balorazio katastralaren ondorio bakarrerako, aprobetxamendu ebaluagarri hau hartuko da kontuan: partzelaren eraikigarritasun fisikoa, gehienez azalera eraikiko 0,2 metro karratu, lurzoruaren metro karratu bakoitzeko izanik.

II. Eraikinen balioa

A) Balioaren kalkulua.

1. Oro har eraikuntzaren balioa (EB) lortzeko, metro karratu eraiki bakoitzeko pezeta-eurotan neurtutako eraikuntza kostuei (EK) eta sustapen gastu eta onurei azalera homogeneizatua (AH) aplikatuko zaie. Hori guztia eraikuntzaren antzinasunaren bidez zuzenduko da (1-G).

Sustapen gastuak lurzoruaren balioaren eta eraikuntza kostuaren 100eko 15arekin parekatuko dira, eta sustapen onurak lurzoruaren balioaren, eraikuntza kostuaren eta sustapen gastuen 100eko 20koak izango dira.

2. Lokalen eraikuntza balioa lortzeko, formula hau erabiliko da:

$$EB = \{EK \times AH + 0,38 \times [(EK \times AH) + LB]\} \times (1-G)$$

Formula garatuz gero, hona hemen emaitza:

$$EB = (1,38 \times EK + 0,38 \times BE \times KL) \times (1-G) \times AH$$

3. Etxebizitza eraikuntzetan eragin komertzialaren balioa aplikagarria zaien lokalen kasuan, ez da koefiziente zuzentzailea (1-G) aplikatuko eraikuntzaren aintzinasunaren arabera.

4. Salbuespen gisa (lur-zatian dagoen industria bakarrean, eraikinak dituen lurzoru hiritar edo hiritargaiko terrenoetan, herriko sistemetan, eraikuntzak dituzten auzoko zuzkidura publikoetan eta hirigintza probetxamendua konputatzen ez duten hiritartze edo eraikitze obretan), eraikuntza balioa lehengoratzeko kostuaren berdina izango da, eta metro karratu eraiki bakoitzeko pezeta-eurotan neurtuko diren eraikuntza kostuei (EK), 1,15 koefizientearekin zuzenduta, azalera eraikia (AE) aplikatuz lortuko da. Eraikuntzaren antzinasunaren arabera zuzenduko da.

Lehengoratzeko kostua lortzeko, formula hau erabiliko da:

$$EB = EK \times 1,15 \times EA \times (1-G)$$

B) Eraikuntza kostuak.



1. Eraikuntza balioa kalkulatzeko, lokalen eraikuntza kostua (EK) lokalaren kokalekuari dagokion eraikuntzaren erabilera, eremua eta motaren arabera izango da.

Merkatu inmobiliarioari buruz egindako azterketen ondorioz, ponentzia honen **VII. eranskinean** jasotako eraikuntza kostuak (EK) atera dira.

2. Etxe, merkataritza eta bulego erabilerako eraikuntzetan, lokalen eraikuntza kostua desberdina izango da horiei emandako helburuaren eta eraikuntzek udalerrian duten kokapenaren arabera.

III. Azalera homogeneousatua, azalera eraikia eta koefiziente zuzentzaileak.

A) Azalera homogeneousatua eta azalera eraikia.

1. Azalera homogeneousatua (AH) lortzeko, azalera eraikitik (AE) edo, horren ezean, erabilera erabilgarritik (Aer) abiatu behar da, elementu komun zati proportzionala barne. Lokalaren azalera ponderatzen du merkaturako azterketan eraikuntzaren helburu eta tipologiaren arabera lokal mota bakoitzarentzat definitzen den azalera estandarri dagokionean.

2. Azalera eraikitat hartuko da eraikuntza baten perimetroaren parametroen kanpoko lerroaren barruan eta, hala dagokionean, mehelinek ardatzen barruan sartuta dagoen azalera, barruko patioen azalera kenduta.

Estalita dauden balkoiak, terrazak, ataripeak eta antzeko gainerako elementuetan, beren azalaren 100eko 50a konputatuko da, salbu lau orientazioetako hirutan itxita badaude. Azken kasu horretan, 100eko 100ean konputatuko dira.

Etxebizitza erabileran ez dira azalera eraiki moduan konputatuko 1,50 metrotik beherako altura duten espazioak.

3. Azalera homogeneousatua lortzeko, ondoko formulak erabiliko dira:

A) Etxebizitzak, bulegoak eta barruko lokalak familia anitzeko etxebizitza-eraikuntzan eta etxegune bateko bulego eraikuntzan.

$AH = 29 + (0,68 \times AE)$, gehieneko AH $1,5 \times AE$ izanik.

$AH = 31 + (0,85 \times Aer)$, gehieneko AH $1,6 \times AE$ izanik.

B) Trastelekuak familia anitzeko etxebizitza eraikuntzan.

$AH = AE \times \left\{ \frac{7}{AE + 5} + 0,4 \right\}$

$AH = Aer \times \left\{ \frac{7}{Aer + 5} + 0,6 \right\}$

C) Familia bakarreko etxebizitzak (azalera komunik gabe: ataria, eskailerak).



$AH = 28 + (0,66 \times AE)$, gehieneko AH 1,5 x AE izanik.

$AH = 29 + (0,78 \times Aer)$, gehieneko AH 1,6 x AE izanik.

D) Trastelekuak familia bakarreko etxebizitza-eraikuntzan.

$AH = AE \times \{ 7 / (AE + 5) + 0,4 \}$

$AH = Aer \times \{ 7 / (Aer + 5) + 0,5 \}$

E) Behe solairuko, erdisotoko eta sotoko lokalak, kaleko irteera zuzenarekin, etxegune batean.

$AH = 26 + (0,65 \times AE)$, gehieneko AH 1,5 x AE izanik

$AH = 26 + (0,68 \times Aer)$, gehieneko AH 1,6 x Aer izanik.

Behe solairuko edo erdisotoko lokalak solairuartekoa edota sotoko lokala badu, azalera homogeneizatua lortu aurretik behe solairuko edo erdisotoko lokalaren azalerari gehitu behar zaio solairuartekoaren azalera, 0,40 koefizientearen bidez zuzenduta, edota sotoaren azalera, hala dagokionean, 0,30 koefizientearen bidez zuzenduta.

F) Barruko lokalak merkataritza eraikuntzan etxegune batean.

$AH = 30 + (0,86 \times AE)$, gehieneko AH 1,5 x AE izanik.

$AH = 30 + (0,90 \times Aer)$, gehieneko AH 1,6 x Aer izanik.

G) Industria, merkataritza eta bulego lokalak industriagune batean.

$SH = 30 + (0,92 \times AE)$, gehieneko AH 1,5 x AE izanik.

$SH = 30 + (0,97 \times Aer)$, gehieneko AH 1,6 x Aer izanik.

Lokal industrialak solairuarteko, goi solairuko edota sotoko lokala badu, azalera homogeneizatua lortu aurretik lokalaren azalerari gehitu behar zaio solairuartekoaren edo goi solairuaren azalera, 0,70 koefizientearen bidez zuzenduta, edo sotoaren azalera, hala dagokionean, 0,30 koefizientearen bidez zuzenduta.

4. Ponentziako 4 atalean aipatutako kasu berezietan, lehengoratzeko kostua kalkulatzeko azalera eraikia (AE) ezagutzen ez denean, azalera erabilgarritik (Aer) abiatuta egingo da kalkulua, formula hauek erabiliz:

$AE = Aer \times 1,30$, familia anitzeko etxebizitza eraikuntzan dauden lokal eta etxebizitzetan, salbu behe solairuan eta sotoko solairuan daudenak, kaleko irteera zuzenarekin.

$AE = Aer \times 1,20$, familia bakarreko etxebizitza eraikuntzan dauden lokal eta etxebizitzetan.

$AE = Aer \times 1,05$, gainerako lokaletan.



B) Lurzoruaren balioaren koefiziente zuzentzaileak.

Lurzoruaren merkatuaren berezitasunen ondorioz, merkatu inmobiliario osoaren barruan berezi egiten dutenez, ondoko koefiziente zuzentzaileak aplikatzen zaizkie, beharrezkoa denean, lurzoruaren oinarritzko balio eragingarriei:

1. Lokalak direnean, hona hemen koefiziente zuzentzaileak:

KL = 1,00, oro har.

KL = 0,35, trastelekuetan.

KL = 0,30, sotoko solairuan kokatutako lokaletan, salbu industria eta merkataritza eraikuntzetan.

KL = 0,70, barruko lokaletan etxebizitza eta merkataritza eraikuntzetan.

KL = 0,70, etxegune batean bulego erabilerako eraikinetan dauden bulegoetan, behe solairuan edo erdisotoan dauden eta kaleko irteera zuzena duten lokalak ezik.

KL = 0,80, behe solairuan edo erdisotoan dauden edo txapitula erakoak diren etxebizitzetan, familia anitzeko etxebizitzaren tipologian.

KL = 0,80, 4. edo goragoko solairuetan dauden lokaletan, igogailurik gabeko etxebizitza eraikuntzan.

KL = 1,10, behe solairuan dauden lokaletan, kaleko irteera zuzenarekin, bi kaleren arteko ertzean, etxegune batean.

KL = $1 - G$, antolamenduz kanpoko eraikuntzetan dauden lokaletan, baliogalerako taulen arabera kalkulatuta.

KL = K_p , hirigintzako antolamenduan zuzkidura erabilera pribatuetarako finkatu den ponderazio koefizientea.

Barruko lokaletan koefiziente zuzentzailea aplikatzearen ondorioetarako, etxebizitza eraikuntzako barruko lokaltzat hartuko da fatxadaren aurrealdean baorik ez duena. Merkataritza eraikuntzan barruko lokaltzat hartuko da solairuetan kokatuta dagoena kaleko irteera zuzena izan gabe.

Lokal berean egoera desberdinengatik KL koefiziente desberdinak aplika daitezkeenean, horietako txikiena aplikatuko da. Kasu guztietan, koefiziente hori K_p eta $(1-G)$ koefizienteekin bateragarria izango da.

2. Orube hutsak eta lurzoru hiritarreko terrenoak direnean, ondoko koefiziente zuzentzaileak erabiliko dira:

KHg = 0,90, oro har.



$KH_g = 0,50$, barne eraberrikuntzako planaren onarpenik gabe edo, konplitu behar direnean, onurak eta betebeharrak hainbanatu gabe dauden terrenoetan, aldi batean eraikiezinak diren orubeetan eta industria bakarreko lur-zatietan.

3. Lurzoru hiritargaietan dauden terrenoak direnean, ondoko koefiziente zuzentzaile hauek erabiliko dira:

$KH_g = 0,10$, alorreko plana onartu gabe.

$KH_g = 0,30$, alorreko plana onartuta, baina onuren eta betebeharren hainbanaketa onartu gabe.

$KH_g = 0,60$, onuren eta betebeharren hainbanaketa onartuta, baina hiritartze proiektua onartu gabe.

$KH_g = 0,90$, hiritartze proiektua onartuta.

C) Koefiziente zuzentzailea eraikuntza balioaren galeragatik.

(1-G) koefiziente zuzentzailea eraikuntzak urtetan duen aintzinasunaren arabera eta eraikuntzaren erabilera nagusiaren arabera zehaztuko da. Hona hemen:

| A | I. MOTA | II. MOTA | III. MOTA |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (Urteak) | | | |
| 0 – 10 | $1,000 - (0,015 \times A)$ | $1,000 - (0,040 \times A)$ | $1,000 - (0,040 \times A)$ |
| 11 – 20 | $1,000 - (0,015 \times A)$ | $0,800 - (0,020 \times A)$ | $0,850 - (0,025 \times A)$ |
| 21 – 30 | $0,900 - (0,010 \times A)$ | $0,600 - (0,010 \times A)$ | $0,650 - (0,015 \times A)$ |
| 31 – 40 | $0,900 - (0,010 \times A)$ | $0,450 - (0,005 \times A)$ | 0,20 |
| 41 – 50 | $0,780 - (0,007 \times A)$ | 0,25 | 0,20 |
| 51 – 60 | $0,780 - (0,007 \times A)$ | 0,25 | 0,20 |
| 61 – 90 | $0,480 - (0,002 \times A)$ | 0,25 | 0,20 |
| > 90 | 0,30 | 0,25 | 0,20 |

“A” eraikuntzaren antzinasun urteak dira, eraikuntzaren edo birgaikuntza osoaren egunetik balorazio egunera bitartean urte osoka zenbatuta.

I., II. edo III. motari dagokion baliogaleraren aplikazioa foru dekretu honetako **VII. eranskinean** zehaztuta dator eraikuntzaren erabilera nagusiaren arabera.

D) Koefiziente zuzentzaileak aparkalekuetan eta garaje itxietan.



Aparkamenduko edo garaje itxiko plaza bakoitzeko moduluaren balioaren koefiziente zuzentzaileak balio desberdinak izango ditu azaleraren arabera, eta ondoko formula erabiliz kalkulatu da:

$$KA = 1 + (Aer - 16) / 25$$

$$KA = 1 + (AE - 17) / 26$$

Aparkamenduko edo garaje itxiko plaza bakoitzeko moduluaren balioaren koefiziente zuzentzaileak balio desberdinak izango ditu eta ondoko hau izango da:

KG = 1,00, aparkamendu plaza bada.

KG = 0,4, 8 m² erabilgarri baino gutxiagoko aparkamendu plaza bada.

KG = 1,10, garaje itxiko plaza bada.

KG = 0,44, 8 m² erabilgarri baino gutxiagoko garaje itxiko plaza bada.

IV. Kasu berezietako balorazioak

A) Lokalak, hirigintzako antolamenduarekin bat ez datorren erabilera nagusia duten eraikuntzetan.

Baldin eta lokala indarrean dagoen hirigintzako plangintzarekin bat ez datorren erabilera nagusia duen eraikuntza batean kokatuta badago, lokalaren balioa handiena izango da lokalaren balioa egungo egoeran kalkulatu ondoren ateratzen diren balioen eta lokalaren balioa lur-zatia orube huts moduan hartuz kalkulatu ondoren ateratzen denaren artean.

B) Lokalak, lur-zati azpieraikietan.

1. Lokala lur-zati azpieraiki batean kokatuta badago eta eraikuntza tipologia trinkoa bada (familia anitzeko etxebizitzak edo bulegotako solairuak), lokalaren balioa handiena izango da lokalaren balioa egungo egoeran kalkulatu ondoren ateratzen den balioaren eta lokalaren balioa lur-zatia orube huts moduan hartuz kalkulatu ondoren ateratzen denaren artean.

2. Lokala lur-zati azpieraiki batean kokatuta badago eta eraikuntza tipologia zabaldua bada (famili bakarreko etxebizitzak edo nabe edo pabilioitako industria), lokalaren lurzorua balioa handiena izango da lokalaren lurzorua balioa egungo egoeran kalkulatu ondoren ateratzen den balioaren eta lokalaren lurzorua balioa lur-zatia orube huts moduan hartuz kalkulatu ondoren ateratzen denaren artean. Azkenean ateratzen den lurzorua balioari eraikuntzaren balioa gehituko zaio.

3. Baldin eta gauzatzeko dagoen aprobetxamendua hegalkin edo jasodura eskubide moduan eratuta badago, lokalen titularitateetatik aparte, eraikuntzak egungo egoeraren arabera baloratuko dira eta gauzatzeko dagoen aprobetxamendua, berriz, orube huts moduan baloratuko da.



C) Industria bakarra lur-zatian.

1. Lokala nabe edo pabilioitako industria edo merkataritza erabilerako eraikuntza denean, jabetza bertikaleko jarduera bakarrarekin, azalera 5.000 metro karratu eraikikoa edo lur-zatiaren azalera (AL) 10.000 metro karratukoa baino handiagoa izanik, lurzorua balioa lortzeko, eragin industrialeko balioa (BEI), KH koefiziente bidez zuzenduta, lur-zatiaren titularrak patrimonializatu dezakeen aprobetxamenduari (LE x AL) aplikatuko zaio. Hortik ateratzen den lurzorua balioari lur-zatian dagoen eraikuntza bakoitzaren lehengoratze kostua gehituko zaio.

2. Aurreko apartatuan xedatutakoa aplikatuz ateratzen den balioa kalkulatzeko, formula hau erabiliko da:

$$B = BEI \times KH \times LE \times AL + EK \times 1,15 \times EA \times (1-G)$$

D) Aparkamenduko eta garaje itxiko plazak.

1. Lokala aparkamenduko edo garaje itxiko plaza denean, lurzorua eta eraikuntza, biak batera, baloratuko dira, eta pezeta-eurotan neurtuko den plaza bakoitzeko modulu bat (MP) aplikatuko da udalerrriaren barruan non dagoen kokatuta kontuan hartuz. Aldi berean, balioa zuzenduko da azaleraren arabera (KA) eta aparkamendu ala garaje itxia izatearen arabera (KG).

2. Aparkamenduko edo garaje itxiko plazaren balioa zehazteko, formula hau erabiliko da:

$$B = MP \times KA \times KG$$

MP modulua foru dekretu honetako **IV. eta V. eranskinetan** zehaztuta dago, **III. eranskinari** jarraituz aparkamenduko edo garaje itxiko plazari dagokion zonaren arabera.

3. Aparkamenduko plazatzat hartuko da lurzoruko marra bidez mugatutako lokala eta garaje itxiko plazatzat, aldiz, itxitura eta sarrerako atea dituen lokala.

E) Lurzoru hiritarreko terreno eraikuntzadunak.

1. Onurak eta betebeharrak hainbanatzeko dauden lurzoru hiritarreko terrenoetan eraikuntzak daudenean, lurzorua balioari (LB) eraikuntzen lehengoratze kostua gehituko zaio.

2. Aurreko apartatuan xedatutakoaren arabera ateratzen den balioa kalkulatzeko, formula hau erabiliko da:

$$EB = BE \times KH \times HP + EK \times 1,15 \times AE \times (1-G)$$

F) Lurzoru hiritargaiko terreno eraikuntzadunak.

1. Onurak eta betebeharrak hainbanatzeko dauden lurzoru hiritargai edo hiritargarriko terrenoetan eraikuntzak daudenean, lurzorua balioari (LB) eraikuntzen lehengoratze kostua gehituko zaio.



2. Aurreko apartatuan xedatutakoaren arabera ateratzen den balioa kalkulatzeko, formula hau erabiliko da:

$$B = BE \times KHg \times HP + EK \times 1,15 \times AE \times (1-G)$$

G) Eraikuntzak dituzten jabetza kentzeko lur-zatiak, herriko sistemak eta auzoko zuzkidura publikoak.

1. Jabetza kentzeko dauden lur-zatietan, herriko sistemetan eta auzoko zuzkidura publikoetan eraikuntzak daudenean, lurzoruaren balioari (LB) eraikuntzen lehengoratzeko kostua gehituko zaio.

2. Aurreko apartatuan xedatutakoaren arabera ateratzen den balioa kalkulatzeko, formula hau erabiliko da:

a) Lurzoru hiritarreko lur-zatiak direnean:

$$B = BE \times KH \times PZ + EK \times 1,15 \times AE \times (1-G)$$

b) Lurzoru hiritargai edo hiritargarriko lur-zatiak direnean:

$$B = BE \times KHg \times PZ + EK \times 1,15 \times AE \times (1-G)$$

H) Eraikuntza hiritarrak lurzoru hiritarrezinean.

1. Lurzoru hiritarrezinean dauden eraikuntza hiritarren balioa lortzeko, eraikuntzak hartzen duen terrenoa eta eraikuntza bera, biak batera, baloratuko dira.

Balio hori kalkulatzeko, eraikuntzaren balioari (EK) gehituko zaio metro karratu eraiki bakoitzeko pezeta-eurotan neurtutako merkatuko konparazio modulu bat (MK). Modulu horren balioa IV. eranskinean BE zutabean agertzen da 900 edo handiago diren zonentzako.

Eraikuntzaren kostua, 1,15 koefizienteaz ponderatuta, haren antzinasunaren arabera zuzenduko da.

2. Lurzoru hiritarrezinean dauden eraikuntza hiritarren balioa, salbu garaje itxi edo aparkaleku erabilera edo helburu duten lokalak direnean, formula hau erabiliz lortuko da:

$$B = (MK \times KL + EK \times 1,15) \times (1-G) \times AH$$

I) Hirigintza aprobetxamendua konputatzen ez duten hiritartze edo eraikitze obrak.

1. Hirigintza aprobetxamendua konputatzen ez duten hiritartze edo eraikitze obratan, estali gabeko eraikuntzak direnean, hiritartze edo eraikitze obraren balioa beren lehengoratzeko kostuaren berdina izango da.

2. Hiritartze edo eraikitze obraren balioa lortzeko, formula hau erabiliko da:



$$B = EK \times 1,15 \times AE \times (1-G)$$

J) Merkataritza oinarrizko balio eragingarria (MBE) zero duten lokalak.

1. Etxegune batean dauden eta kaleko irteera zuzena duten behe solairuko, esdisotoko eta sotoko lokaletan, balio ponentzian ezarritako merkataritza balio eragingarria zero denean, lokalaren balioa honako formula erabiliz lortuko da:

$$B = EK \times 1,15 \times AH$$

ONDASUN HIGIEZIN BAKOITZAREN BALIO KATASTRALA **BANAKA ZEHAZTEA**

Udalerrian baloratu beharreko ondasun higiezin hiritarrei dagokienez azaldutako hirigintza eta eraikuntza ezaugarriei men eginez, horietako bakoitzaren banakako balio katastralaren kalkulua ponentzia honen VIII. eranskinean horietako bakoitzerako aurreikusitako formulak kontuan hartuta egin beharko da, 6/1999 Foru Dekretuak 31. artikuluan jasotako ME koefizientea aplikatuta.



I. ERANSKINA

LURZORU HIRITARRA MUGATZEKO PLANOA



II. ERANSKINA

ZONA KATASTRALLEN PLANOAK



III. ERANSKINA

AZPIZONA KATASTRAL EN PLANOAK



IV. ERANSKINA

BALIOAK – ETXEBIZITZA ERABILERA

| ZONA | EK (€/m2) | BE (€/m2) | MP (€) |
|------|-----------|-----------|----------|
| 11 | 650,00 | 186,12 | 7.000,00 |
| 900 | 650,00 | 329,42 | 5.000,00 |

900 edo handiagoak diren zonetan, BE zutabearen agertzen dena MK merkatuko konparazio modulua da. Lurzoru hiritarrezinean dauden eraikuntza hiritarren balioa lortzeko erabiltzen da.

Erabilera nagusi industrialak duten lursailetan, etxebizitza erabilera nagusiko zona batean daudenean, 74,78 euroko balio eragingarria erabiliko da.



V. ERANSKINA

BALIOAK – MERKATARITZA ERABILERA

| AZPIZONA | EK (€/M2) | BE (€/M2) |
|----------|-----------|-----------|
| A | 360,00 | 0,00 |



VII. ERANSKINA ERAIKUNTZA KOSTUAK

| ERAIKINEN TIPIKAZIOA | | | ERAIKUNTZA KOSTUA (EK) €/m2 | BALIO GALERA | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|----------|---------|
| ERABILERA | KLASEA | MOTA | | | | |
| 1 ETXEBIZITZA | 1 FAMILI BAKARREKOA | 1 ERAIKIN IREKIA (ISOLATUA) | ETXEBIZITZAK: 600,00 € - 1.300,00 € TRASTELEKUAK: 240,00 € BEHE SOLAIRUA ETA SOTOA: 360,00 € | I MOTA | | |
| | | 2 ERAIKIN ADOSATUA (ATXIKIA) | | | | |
| | 2 FAMILI ANITZEKOA | 1 ERAIKIN IREKIA | | | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | | | | |
| 2 MERKATARITZA | 1 NABEAK | 1 ERAIKIN IREKIA | 400,00 € | III MOTA | | |
| | | 2 ERAIKIN ADOSATUA | | | | |
| | 2 SOLAIRUTAN | 1 ERAIKIN IREKIA | 500,00 € | | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | | | | |
| 3 BULEGOAK | 1 NABEAK | 1 ERAIKIN IREKIA | 420,00 € | I MOTA | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | | | | |
| | 2 SOLAIRUTAN | 1 ERAIKIN IREKIA | 550,00 € | | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | | | | |
| 4 INDUSTRIA | 1 NABEAK | 1 ERAIKIN IREKIA | 360,00 € | II MOTA | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | 360,00 € | | | |
| | | 3 ITXI GABE | 250,00 € | | | |
| | 2 SOLAIRUTAN | 1 ERAIKIN IREKIA | 360,00 € | | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | 360,00 € | | | |
| | | 3 ITXI GABE | 250,00 € | | | |
| | 3 LEHEN SEKTOREKOA | 1 NEKAZARITZA ELIKAGAIK | 270,00 € | | | |
| | | 2 UKUILU ETA KORTAK | 270,00 € | | | |
| | | 3 ITXI GABE | 210,00 € | | | |
| | 5 KIROLAK ETA IKUSKIZUNAK | 1 KIROLGUNE ITXIAK | 1 KIROLDAGIAK | | 420,00 € | II MOTA |
| 2 FRONTOIAK | | | 420,00 € | | | |
| 3 IGERILEKUAK | | | 480,00 € | | | |
| 4 BELODROMOAK, ITZOTZ PISTAK | | | 420,00 € | | | |
| 5 ERAIKIN OSAGARRIAK | | | 240,00 € | | | |
| 2 KIROLGUNE IREKIAK | | 1 GAINAZAL ARTIFIZIALA | 120,00 € | | | |
| | | 2 GAINAZAL ARRUNTA | 100,00 € | | | |
| | | 3 IGERILEKUAK | 600,00 € | | | |
| | | 4 FRONTOIAK | 180,00 € | | | |
| | | 5 ARMAILAK ETA BESTEAK | 120,00 € | | | |
| 3 ZINEMALEKUAK, ANTZOKIAK ETA DANTZALEKUAK | | 1 ZINEMALEKUAK | 700,00 € | | | |
| | | 2 ANTZOKIAK | 700,00 € | | | |
| | | 3 DANTZALEKUAK | 700,00 € | | | |
| 6 TURISMOA ETA OSTALARITZA | | 1 HOTELAK ETA OSTATUAK | 1 ERAIKIN ISOLATUA | 1.000,00 € | III MOTA | |
| | | | 2 ERAIKINEN BITARTEKOA | 1.000,00 € | | |
| | 2 JATETXEAK ETA SAGARDOTEGIAK | 1 ERAIKIN IREKIA | 600,00 € | | | |
| | | 2 ERAIKIN ITXIA | 600,00 € | | | |
| | 3 EGOITZA KOLEKTIBOAK | 1 ZAHARRENAK | 850,00 € | | | |
| | | 2 IKASLEENAK | 800,00 € | | | |
| 3 LEKAIDEENAK | 800,00 € | | | | | |
| 7 OSASUNA | 1 OSPITALEAK, KLINIKAK, EA | 1 OSPITALEAK ETA KLINIKAK | 1.200,00 € | III MOTA | | |
| | | 2 BAINUETXEAK | 1.000,00 € | | | |
| | | 3 ANBULATEGIAK ETA KONTSULTAK | 900,00 € | | | |
| 8 ERLIJIOA, KULTURALA ETA HEZKUNTZA | 1 ERLIJIOA | 1 ERMITAK ETA KAPERAK | 450,00 € | I MOTA | | |
| | | 2 ELIZAK | 450,00 € | | | |
| | | 3 KOMENTUAK | 800,00 € | | | |
| | 2 KULTURA ETA HEZKUNTZA | 1 ERAKUSTOKIAK, BILTZARRAK | 1.000,00 € | | | |
| | | 2 ESKOLAK, FAKULTATEAK | 1.000,00 € | | | |
| | | | | | | |
| 9 SAILKATU GABE | 1 APARKALEKUAK ETA GARAJEAK | 1 AZALEKUAK | 120,00 € | II MOTA | | |
| | | 2 ERAIKINEAN | 360,00 € | | | |
| | 2 BEREZIAK | 1 ESPETXEAK ETA MILITARRAK | 800,00 € | | | |
| | | 2 BARRUKO HIRITARTZE OBRAK | 120,00 € | | | |
| | | 3 KANPALEKUAK | 120,00 € | | | |
| | | 4 GOLF ZELAIK | 120,00 € | | | |
| | | 5 LORATEGIAK ETA LUR BERTINTZEAK | 60,00 € | | | |
| | | 6 AIREPORTUAK, PORTUAK | 360,00 € | | | |
| | 3 ERAIKIN TXIKIAK | 1 SILOAK ETA BILTOKIAK | 150,00 € | | | |
| | | 2 ESTALPEAK ETA ERAIKIN TXIKIAK | 180,00 € | | | |
| | | 3 TRANSFORMAZIO ETXETOAK | 210,00 € | | | |



VIII. ERANSKINA

BALIOAK KALKULATZEKO FORMULAK ETA FORMULEN OSAGAIEN IDENTIFIKAZIOA

1.- LURZORU HIRITARREAN DAUDEN ERAIKUNTZETAKO LOKALAK

A) Etxebizitzak, trastelekuak, bulegoak edo beste edozein helburu duen lokala, kaleko irteera zuzenik gabe, etxegune batean.

$$B = \{BEE \times KL + (1,38 \times EK + 0,38 \times BEE \times KL) \times (1 - G)\} \times AH$$

B) Behe solairu, erdisoto eta sotoko lokalak, kaleko irteera zuzenarekin, etxegune batean, salbu etxebizitzak eta garajeak.

$$B = (BEM \times KL + 1,38 \times EK + 0,38 \times BEM \times KL) \times AH$$

C) Merkataritza eraikuntza bateko lokalak etxegune batean.

$$B = \{BEM \times KL + (1,38 \times EK + 0,38 \times BEM \times KL) \times (1 - G)\} \times AH$$

D) Industria, merkataritza edo bulego eraikuntza bateko lokalak industriagune batean.

$$B = \{BEI \times KL + (1,38 \times EK + 0,38 \times BEI \times GL) \times (1 - G)\} \times AH$$

E) Industria edo merkataritza lokala, 5.000 m² azalera eraikia edo 10.000 m² lur-zati azalera baino handiagoa duena, industria edo merkataritza jarduera bakarrekoa, jabetza bertikalean.

$$B = BEI \times KH \times ED \times AL + EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

F) Aparkamenduko eta garaje itxiko plazak.

$$B = MP \times KA \times KG$$

2.- ORUBE HUTSAK ETA TERRENOAK LURZORU HIRITARREAN

A) Eraikuntzarik gabeak

$$B = BE \times KH \times HP$$

B) Eraikuntzadunak, onurak eta betebeharrak hainbanatu aurretik.

$$B = BE \times KH \times HP + EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

3.- TERRENOAK LURZORU HIRITARGAIAN EDO HIRITARGARRIAN

A) Eraikuntzarik gabeak.



$$B = BE \times KHg \times HP$$

B) Eraikuntzadunak, onurak eta betebeharrak hainbanatu aurretik.

$$B = BE \times KH \times HP + EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

4.- JABETZA KENTZEKO DAUDEN LUR-ZATIAK, HERRIKO SISTEMAK ETA AUZOKO ZUZKIDURA PUBLIKOAK

A) Eraikuntzarik gabeak.

1.- Lurzoru hiritarreko lur-zatiak::

$$B = BE \times KH \times PZ$$

2. Lurzoru hiritargai edo hiritagarriko lur-zatiak:

$$B = BE \times KHg \times PZ$$

B) Eraikuntzadunak.

1.- Lurzoru hiritarreko lur-zatiak::

$$B = BE \times KH \times PZ + EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

2. Lurzoru hiritargai edo hiritagarriko lur-zatiak:

$$B = BE \times KHg \times PZ + EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

5.- ERAIKUNTZA HIRITARRAK LURZORU HIRITARREZINEAN

$$B = (MK \times KL + EK \times 1,15) \times (1 - G) \times AH$$

6.- HIRIGINTZA PROBETXAMENDUA KONPUTATZEN EZ DUTEN HIRITARTZE EDO ERAIKITZE OBRAK

$$B = EK \times 1,15 \times AE \times (1 - G)$$

FORMULEN OSAGAIEN IDENTIFIKAZIOA

B = merkatuko balioa pezetatan/eurotan.

LB = lurzoruaren balioa pezetatan/ eurotan.



EB = eraikuntzaren balioa pezetatan/ eurotan.

BEE = etxebizitza erabilerako lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria (pta/m²-euro/m² eraikia). Balio desberdinak hartzen ditu lokal edo terrenoaren kokapenaren arabera. Balio hori IV. ERANSKINEAN zehaztuta dago, eta higiezinari dagokion zonaren arabera eta III. ERANSKINEAN emandako zona kodeari jarraiki finkatzen da.

BEM = merkataritza erabilerako lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria (pta/m²-euro/m² eraikia). Balio desberdinak hartzen ditu lokal edo terrenoaren kokapenaren arabera. Balio hori IV. eta V. ERANSKINETAN zehaztuta dago, eta higiezinari dagokion udalerraren arabera eta II. ERANSKINEAN emandako azpizona-kodeari jarraiki finkatzen da.

BEI = industria erabilerako lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria (pta/m²-euro/m² eraikia). Balio desberdinak hartzen ditu lokal edo terrenoaren kokapenaren arabera. Balio hori VI. ERANSKINETAN zehaztuta dago, eta higiezinari dagokion zonaren arabera finkatzen da.

BE = lurzoruaren oinarritzko balio eragingarria. BEE, BEM edo BEI balioa hartzen du baldin eta aprobeztamendu patrimonializagarria etxebizitza, merkataritza edo industriari badagokio, hurrenez hurren.

EK = eraikuntzaren kostua (pta/m²-euro/m² eraikia). Balio desberdinak hartzen ditu lokalaren helburu eta kokapenaren arabera. Balio hori foru IX. ERANSKINEAN zehaztuta dago.

MP = aparkamenduko edo garaje itxiko plaza bakoitzeko modulua, pezetatan (eurotan). Balio desberdinak hartzen ditu aparkamenduko edo garaje itxiko plazaren kokapenaren arabera. Balio hori IV. eta V. ERANSKINETAN zehaztuta dago, eta higiezinari dagokion zonaren arabera eta III. ERANSKINEAN emandako zona kodeari jarraiki finkatzen da.

MK = merkatuko konparazio modulua, (pta/m²-euro/m² eraikia). Balio desberdinak hartzen ditu eraikuntzak lurzoru hiritarrezinean duen kokapenaren arabera. Modulu hori IV. ERANSKINEAN zehaztuta dago.

LE = titularrak patrimonializatu dezakeen lur-zatiaren eraikigarritasuna (m² eraikigarriak / lur-zatiaren m²).

HP = lur-zatiaren hirigintza aprobeztamendu ebaluagarria (m² eraikigarriak).

PZ = hirigintza aprobeztamendu ebaluagarria (m² eraikigarriak), jabetza kentzeko dagoen lur-zatiari eta herriko sistemiei eta auzoko zuzkidura publikoei dagokiena.

AH = azalera homogeneousatua (m² eraikiak). Balio desberdinak hartzen ditu lokalaren azaleraren eta helburuaren arabera.

AE = azalera eraikia (m²).

AEr = azalera erabilgarria (m²).



AL = lur-zatiaren azalera (m^2).

G = eraikuntzaren antzinatasunak eragindako baliogalera. Balio desberdinak hartzen ditu eraikuntzaren antzinatasunaren eta eraikuntzak duen erabilera nagusiaren arabera.

KL = lurzoruaren balio eragingarriaren koefiziente zuzentzailea, lokalei aplikatu beharrekoa. Balio desberdinak hartzen ditu lokalak eraikuntzan duen kokapenaren arabera.

KH = lurzoruaren balio eragingarriaren koefiziente zuzentzailea, orube hutsei eta lurzoru hiritarreko terrenoei aplikatu beharrekoa. Balio desberdinak hartzen ditu hirigintza egoeraren arabera.

KHg = lurzoruaren balio eragingarriaren koefiziente zuzentzailea, lurzoru hiritargaiko terrenoei aplikatu beharrekoa. Balio desberdinak hartzen ditu lokalak eraikuntzan duen kokapenaren arabera.

KA = aparkamenduko edo garaje itxiko plaza bakoitzeko moduluaren balioaren koefiziente zuzentzailea. Balio desberdinak hartzen ditu azaleraren arabera.

KG = aparkamenduko edo garaje itxiko plaza bakoitzeko moduluaren balioaren koefiziente zuzentzailea. Balio desberdinak hartzen ditu aparkamenduko plaza edo garaje itxiko plaza bada.



IX. ERANSKINA

MERKATUKO AZTERKETA

Ponentzia honetan jasotako lurzoru eta eraikin balioak kalkulatzeko, Gipuzkoako Lurralde Historiko mailan egindako merkatuko azterketak hartu dira kontuan.

Zehazki, 2014an benetan egindako higiezin salerosketekin egin da ikerketa. Datu azpimarragarrienak honako hauekin dira:

| UDALERRIA | MERKATAL | GARAJEA | INDUSTRIAL | BULEGO | TRASTELEK. | ETXEBIZITZA |
|----------------|----------|---------|------------|--------|------------|-------------|
| ABALTZISKETA | | | | | | 1 |
| ADUNA | | 1 | | | 1 | 1 |
| AIZARNAZABAL | | | 1 | | | |
| ALBIZTUR | | | | | | |
| ALEGIA | | | 14 | | 1 | 4 |
| ALKIZA | | | | | | |
| ALTZO | | | 4 | | | 1 |
| AMEZKETA | | | | | 1 | 2 |
| ANDOAIN | 10 | 40 | 1 | | 10 | 22 |
| ANOETA | | 5 | 2 | | 3 | 15 |
| ANTZUOLA | 2 | | | | | 1 |
| ARAMA | | | 1 | | | |
| ARETXABALETA | 2 | 2 | 4 | | 1 | 25 |
| ASTEASU | | | 7 | | | 1 |
| ATAUN | | 1 | | | 1 | 3 |
| AIA | | 1 | 5 | | 1 | 3 |
| AZKOITIA | 1 | 5 | | | 13 | 16 |
| AZPEITIA | 2 | 4 | 8 | | 8 | 15 |
| BEASAIN | 7 | 9 | 2 | | 8 | 56 |
| BEIZAMA | | | | | | |
| BELAUNTZA | | | 3 | | | |
| BERASTEGI | | 1 | | | | 1 |
| BERROBI | | | | | 3 | 3 |
| BIDANIA-GOITAZ | | | | | | 3 |
| ZEGAMA | | | | | 1 | 2 |
| ZERAIN | | | | | | |
| ZESTOA | | 4 | 7 | 1 | 4 | 13 |
| ZIZURKIL | 1 | 4 | | | 4 | 5 |
| DEBA | 1 | | 7 | 4 | 4 | 13 |
| EIBAR | 6 | 3 | 12 | | 10 | 53 |
| ELDUAIN | | | | | | 1 |
| ELGOIBAR | | 4 | 1 | | 3 | 11 |
| ELGETA | | | | | 2 | 3 |
| ESKORIATZA | 1 | | 2 | | 1 | 6 |
| EZKIO-ITSASO | | | | | | 2 |



| | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|
| HONDARRIBIA | 5 | 6 | | | 6 | 36 |
| GAINTZA | | | | | | 1 |
| GABIRIA | | | | | | |
| GETARIA | | 42 | | | 16 | 16 |
| HERNANI | 2 | 4 | 15 | 13 | 7 | 26 |
| HERNIALDE | | | | | | |
| IBARRA | 2 | 1 | 2 | | 6 | 6 |
| IDIAZABAL | | 1 | 2 | | 2 | 3 |
| IKAZTEGIETA | | | | | 1 | 1 |
| IRUN | 21 | 115 | 32 | 3 | 48 | 128 |
| IRURA | | 2 | | | 2 | 2 |
| ITSASONDO | | | | | 2 | 2 |
| LARRAUL | | | | | | |
| LAZKAO | 3 | 66 | 3 | | 92 | 64 |
| LEABURU | | | | | | |
| LEGAZPI | 3 | 5 | | | 9 | 23 |
| LEGORRETA | | 1 | | | 1 | 2 |
| LEZO | | | 4 | | 4 | 10 |
| LIZARTZA | | | | | | |
| ARRASATE-MONDRAGON | 15 | 62 | 18 | 1 | 15 | 51 |
| MUTRIKU | 2 | 51 | | | 30 | 38 |
| MUTILOA | | | | | | |
| OLABERRIA | | | | | | 1 |
| OÑATI | 3 | 4 | | | 6 | 22 |
| OREXA | | | | | | |
| ORIO | | 6 | | | 6 | 13 |
| ORMAIZTEGI | | 1 | 2 | | 1 | 3 |
| OIARTZUN | 3 | 19 | 7 | | 20 | 29 |
| PASAI | 16 | 237 | | | 148 | 188 |
| SORALUZE-PLACENCIA LAS | 3 | 1 | 4 | | 1 | 12 |
| ERREZIL | | | | | | 1 |
| ERRETERIA | 19 | 87 | 2 | | 26 | 141 |
| LEINTZ-GATZAGA | | | | | 1 | 1 |
| DONOSTIA-SAN SEBASTIAN | 129 | 822 | 4 | 60 | 465 | 931 |
| SEGURA | | | | | 1 | 9 |
| TOLOSA | 9 | 52 | 1 | | 49 | 72 |
| URNIETA | 2 | 2 | | | 2 | 11 |
| USURBIL | 1 | 2 | | | 1 | 7 |
| BERGARA | 4 | 12 | 2 | 2 | 16 | 20 |
| VILLABONA | | 1 | | | | 7 |
| ORDIZIA | 6 | 6 | | | 5 | 58 |
| URRETXU | | 3 | | | 4 | 12 |
| ZALDIBIA | 4 | 27 | | | 25 | 34 |
| ZARAUTZ | 3 | 16 | 3 | | 17 | 50 |
| ZUMARRAGA | 2 | 7 | 2 | | 5 | 13 |
| ZUMAIA | 2 | 25 | 2 | | 8 | 29 |
| MENDARO | | 2 | 1 | | 3 | 4 |
| LASARTE-ORIA | 8 | 24 | 6 | | 23 | 44 |



| | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|----|-------|-------|
| ASTIGARRAGA | 1 | 25 | 8 | | 25 | 36 |
| BALIARRAIN | | | | | | |
| ORENDAIN | | | | | 1 | 2 |
| ALTZAGA | | | | | | |
| GAZTELU | | | | | | |
| GUZTIRA | 301 | 1.821 | 201 | 84 | 1.180 | 2.441 |