

ARABAKO FORU ALDUNDIA DIPUTACION FORAL DE ALAVA

Xedapenak eta Administrazio Ebazpenak

Diputatuen Kontseiluaren Erabakiak

8.082

1013/2002 ERABAKIA, abenduaren 10eko Diputatuen Kontseilurena; honen bidez, Ondasun Higiezin Zergaren peko lurzorua eta hiri ondasun higiezin eraikuntzak balioztatze txostena —Lantaróngo udal barrutirako egindakoa— onartzen da.

616/2002 zenbakiko Foru Aginduak, azaroaren 8koak, behin-behineko onartu zuen Ondasun Higiezin Zergaren peko lurzorua eta hiri-ondasun higiezin eraikuntzak balioztatze txostena, Lantaróngo udal barrutirako egindakoa.

Arau horren xedapen-zatiko 2. artikulua hori Lantaróngo Udalari jakinarazteko agintzen zuen, eta hala egin zen 2002ko azaroaren 12an. Udalari hamabost eguneko entzutealdi bat eman behar zaio, bidezko deritzona adieraz dezan.

Ondasun Higiezin gaineko Zerga arautzen duen uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak 11. artikulua 4. paragrafoan xedatzen duenez, Udalari hamabost eguneko entzutealdi bat eman behar zaio, bidezko deritzona adieraz dezan.

Lantaróngo Udalak hartutako erabakiarekin ados zegoela adierazi zuen 2002ko azaroaren 29an.

Horrela bada, Ogasun, Finantza eta Aurrekontu Saileko foru diputatuak proposatuta, Diputatuen Kontseiluak gaur egindako bilkuran aztertu ondoren, hau

ERABAKI DUT:

Lehen.- Lantaróngo udal-barrutirako egin den Ondasun Higiezin Zergaren peko lurzorua eta hiri-ondasun higiezin eraikuntzak balioztatze txostena onartzea.

Bigarren.- Erabaki hau Arabako Lurralde Historikoaren ALDIZ-KARI OFIZIALEAN argitaratzea. Lantaróngo Udalari dagokion jendarean behar bezala zabaltzea eta horretarako dagozkion ediktua argitaratu emango ditu, ondoko xedapen hauetan ezartzen den moduan: Ondasun Higiezin gaineko Zerga arautzen duen uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauaren 11. artikulua 6. paragrafoan eta hori erregelamenduz garatzeko Diputatuen Kontseiluak abenduaren 15ean eman zuen 1080/1992 zenbakiko Foru Dekretuaren 15. artikulua.

Hirugarren.- Balioztatze-txostenaren aldaketa argitaratu ondoren, ateratzen diren katastro-balioak banan-banan jakinaraziko zaizkio zergapeko bakoitzari, eragina izaten hasiko diren urtearen aurre-aurrekoa amaitu baino lehen; horixe agintzen du abenduaren 15eko Diputatuen Kontseiluaren 1080/1992 zenbakiko Foru Dekretuak 17. artikulua; Ondasun Higiezin gaineko Zerga arautzen duen uztailaren 19ko 42/89 zenbakiko Foru Arau erregelamenduen bidez garatzen du alipatu foru dekretuak.

Vitoria-Gasteiz, 2002ko abenduaren 10a.- Diputatu nagusia, RAMÓN RABANERA RIVACOBÁ.- Ogasun, Finantza eta Aurrekontu Saileko foru diputatua, JUAN ANTONIO ZÁRATE PÉREZ DE ARRILUCEA.

MEMORIA

Ondasun Higiezin gaineko Zergaren uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak hau xedatzen du 6. artikulua 2. paragrafoan: Ondasun Higiezin gaineko Zergaren zerga-oinarria zehazteko, ondasun higiezin katastro-balioa hartuko da haien balioztatze, zeina merkatuan daukaten balioaren arabera finkatuko baita; katastro-balioa ezin izango da merkatuko balioa baino handiagoa izan.

Bestalde, 12. artikulua 1. paragrafoak honakoa adierazten du: Arabako Foru Aldundiak aldatu egingo ditu katastro-balioak, bere kabuz edo kasuan kasuko udalak eskatuta, hirigintza-planamenduak edo bestelako egoerek agerian uzten badute alde nabarmena dagoela balio horien eta udal-barrutian edo bertako guneren batean dauden ondasun higiezin merkatuko balioaren artean.

Disposiciones y Resoluciones Administrativas

Acuerdos del Consejo de Diputados

8.082

ACUERDO 1013/2002, del Consejo de Diputados de 10 de diciembre, que aprueba definitivamente la Ponencia de valoración del suelo y construcciones urbanas sujetas al Impuesto sobre Bienes Inmuebles realizada para el término de Lantarón.

Por Orden Foral número 616/2002, de 8 de noviembre se aprobó con carácter provisional, la Ponencia de Valoración de Suelo y Construcciones de los bienes inmuebles de naturaleza urbana sujetos al Impuesto sobre Bienes Inmuebles, realizada para el término municipal de Lantarón.

En el artículo 2º de la parte dispositiva de la referida normativa legal, se ordenaba su comunicación al Ayuntamiento de Lantarón, disposición que se realizó con fecha 12 de noviembre de 2002, siendo recepcionada por el Ayuntamiento de Lantarón, con fecha 15 de noviembre de 2002.

La Norma Foral 42/89, de 19 de julio, reguladora del Impuesto sobre Bienes Inmuebles, dispone en su artículo 11 apartado 4º, el plazo de audiencia al Ayuntamiento respectivo, cifrándolo en quince días, para que informe lo que estime oportuno.

El Ayuntamiento de Lantarón, con fecha 29 de noviembre de 2002, manifestó su conformidad con la resolución adoptada.

En su virtud, a propuesta del Diputado Foral Titular del Departamento de Hacienda, Finanzas y Presupuestos, previa deliberación del Consejo de Diputados, en sesión celebrada por el mismo, en el día de hoy,

ACUERDO:

Primero.- Aprobar la Ponencia de Valoración del suelo y construcciones de los bienes inmuebles urbanos sujetos al Impuesto sobre Bienes Inmuebles, realizada para el término municipal de Lantarón.

Segundo.- El presente Acuerdo será publicado en el BOLETÍN OFICIAL del Territorio Histórico de Álava, correspondiendo al Ayuntamiento de Lantarón dar publicidad al mismo, mediante la publicación de los correspondientes edictos, tal y como establecen el artículo 11 apartado 6º de la Norma Foral 42/89, de 19 de Julio, reguladora del Impuesto sobre Bienes Inmuebles y su posterior desarrollo reglamentario, por Decreto Foral número 1080/1992, del Consejo de Diputados de 15 de diciembre, en su artículo 15.

Tercero.- A partir de la publicación de la modificación de la Ponencia de Valoración, los valores catastrales resultantes deberán ser notificados individualmente a cada sujeto pasivo antes de la finalización del año inmediatamente anterior a aquel en que deban surtir efecto los mismos, de conformidad con lo establecido en el Decreto Foral número 1080/1992, del Consejo de diputados de 15 de diciembre en su artículo 17 y que sirve de desarrollo reglamentario a la Norma Foral 42/89, de 19 de julio, reguladora del Impuesto sobre Bienes Inmuebles.

En Vitoria-Gasteiz, a 10 de diciembre de 2002.- El Diputado General, RAMÓN RABANERA RIVACOBÁ.- El Diputado Foral titular del Departamento de Hacienda, Finanzas y Presupuestos, JUAN ANTONIO ZÁRATE PÉREZ DE ARRILUCEA.

MEMORIA

La Norma Foral 42/89, de 19 de julio, del Impuesto sobre Bienes Inmuebles dispone en su artículo 6, apartado 2º que para la determinación de la Base Imponible, a efectos del Impuesto sobre Bienes Inmuebles, se tomará como valor de los bienes inmuebles el valor catastral de los mismos, que se fijará tomando como referencia el de mercado de aquellos, sin que, en ningún caso pueda exceder de éste.

A su vez el artículo 12 apartado 1º señala que los valores catastrales se modificarán por la Diputación Foral de Álava, de oficio o a instancia del Ayuntamiento correspondiente, cuando el planeamiento urbanístico u otras circunstancias pongan de manifiesto diferencias sustanciales entre aquellos y los valores de mercado de los bienes inmuebles situados en el término municipal o en alguna o varias zonas del mismo.

Beraz, aldaketa horrek ezinbestez eskatzen du Balioen Txosten berriak egitea, Foru Arau horrek berorrek 11. artikulua 3. paragrafoan zehazten duen moduan. Honako helburu hau lortu behar dute txosten horiek: hutsik dagoen lurzuaren katastro-balioak eta eraikuntzenak (lurzoru + eraikuntza) erlazioa gordetzea merkatuan izango luketen balioarekin.

Urtarrilaren 18ko Diputatuen Kontseiluaren 2/1994 zenbakiko Foru Dekretuak —martxoaren 1eko Diputatuen Kontseiluaren 21/1994 Foru Dekretuaren bidez osatuta zen— balioztapenaren arau teknikoak onartu zituen, bai eta eta lurzuaren eta eraikuntzen balioen taula-markoa ere, eta horiexen arabera izan beharko dute balioztatzeko txostenak.

Udal-barruti bakoitzeko ondasun higiezinak multzoka balioztatzeko eta ondasun horietako bakoitzaren katastro-balioa kalkulatzeko beharrezkoak diren parametroak zehaztuko ditu balioztatzeko txostenak.

Hondarreko metodoa da lurzuaren balioa ateratzeko erabiltzen den balioztatzeko metodologia, eta eraikuntzen balioarena ateratzeko, berriz, birjarpen-balioa erabiltzen da; bi kasutan merkatu-balioa hartuko da kontuan.

Balioztatzeko txostenak egiteko M modulua izeneko lan-tresna erabiltzen da. Modulu hori urtero-urtero zehazten da, hiri-ondasun higiezin merkatuaren koordenatu ekonomikoek izandako aldaketaren arabera. Horri esker, balioen moduluak egokitu daitezke, katastro-balioak zehaztu edo aldatuz, Ondasun Higiezin gainerako Zergari buruzko uztailaren 19k 42/89 Foru Arauak jasotzen dituen aurreikuspenen arabera komenigarria edo beharrezkoa denean; horrela, zorrozki beteko dira merkatuko balioei begiratu behar zaiela dioten lege-eskakizunak.

2/1994 Foru Dekretuak, urtarrilaren 18ko Diputatuen Kontseiluarenak, M modulua onartu zuen, eta m²-ko 510,86 €-tan ezarri. Parametro hori oinarri hartuta, eta kontuan izanda gaur egun ondasun higiezin merkatuak duen dinamika eta kostu eta irabaziak aldatu egiten direla sustapen-motaren arabera, honako modulu-tipo hauek kalkulatu dira lurzuaren balio jasanaraziarentzat: LBJOM1 = 181,50 €/m² eta LBJOM2 = 111,19 €/m²; eta eraikuntzen balioaren oinarriko moduluak: EOM = 378,94 €/m².

Horrela bada, gorago aipatutako legezko xedapenak oinarri hartuta, honako modulu hauek ezartzen dira Lantarongo udalerrirako:

LBJOM2 - Lurzoruaren Balio Jasanaraziaren Oinarriko Moduluak: 111,19 €/m² eraiki.

EOM- Eraikuntzen Oinarriko Moduluak: 378,94 €/m² eraiki.

Lurzoruaren eta eraikuntzen balioak zehaztearren, multzoko balioztapenari begira udalerrian egin den azterketa tekniko-ekonomikoak ondorio hauek eman ditu:

LURZORUAREN BALIOAK:

	L.U.		U.L.E.		BARREIATUA
	Geh.	Gut.	Geh.	Gut.	
Bizitegiak					Etxebizitza
Merkataritza					39,31
B.J.O. Bulegoak					Beste erabil.
Industria					15,71
Garajeak					Landa etxeb.
Ekipamendua					25,01
I.U.B. Bizitegiak	80,00	24,00	54,00	54,00	
Industria	20,00	17,50			
Ekipamendua	12,00	12,00			

Balioztapen Arau Teknikoen 19. Arauaren arabera udalerririk horretarako aukeratutako koefizienteen eta lurzuaren balioen tartea eta goiko balio horiek alderatuta, han adierazitako mugen barruan gelditzen direla ikus genezake.

LURZORUAREN BALIOAREN KOEFIZIENTE TARTEEN TAULA

UDALERRIRAKO LBJOM	GEHIEN LURZORU ERABILAREN ARAB					GUTXIEN EDOZEIN ERABIL.
	B250	I150	X630	M670	T405	
111,19						3
€/m ² eraiki.	277,96	166,78	700,48	744,95	450,30	3,33

non B: bizitegiak M: merkataritza
I: industria T: turismoa
X: bulegoak

Como consecuencia, tal modificación requerirá inexcusablemente la elaboración de nuevas Ponencias de Valores en los términos señalados en la propia Norma Foral, en el artículo 11, apartado 3º. Dichas Ponencias deben cumplir el objetivo siguiente: Que tanto el valor catastral del suelo vacante como el de los edificios (suelo + construcción) mantengan una relación con el valor que les correspondería en el mercado.

Por Decreto Foral número 2/1994, del Consejo de Diputados de 18 de enero, completado por el Decreto Foral 21/1994, del Consejo de Diputados de 1 de marzo, se aprobaron las Normas Técnicas de Valoración y el cuadro-marco de valores del suelo y de las construcciones, que son los que deben regir los contenidos de las Ponencias de Valoración.

Las Ponencias de Valoración concretarán en cada término municipal los parámetros que son aplicables para efectuar la valoración masiva de los bienes inmuebles y calcular individualmente para cada uno de ellos el valor catastral.

La metodología de valoración que se utiliza para la obtención del valor del suelo es la del método residual y en el caso del valor de la construcción el método utilizado es el valor de reposición del mismo, refiriendo en todo momento en ambos casos al valor de mercado.

La elaboración de las Ponencias de Valoración, se articula sobre un instrumento de trabajo, el módulo M, que se fija anualmente a partir de la variación experimentada por las coordenadas económicas del sector inmobiliario urbano. Esto permite la adecuación correlativa de los módulos de valores, de forma que posibilita una determinación o modificación de valores catastrales cuando resulte aconsejable o sea exigible de acuerdo a las previsiones contenidas en la Norma Foral número 42/89 de 19 de julio, del Impuesto sobre Bienes Inmuebles, dotada de la máxima fidelidad a las exigencias legales de referencia al valor de mercado.

Por Decreto Foral número 2/1994, del Consejo de Diputados de 18 de enero, se aprobó el módulo M, fijándose en 510,86 €/m². A partir de este parámetro, teniendo en cuenta la dinámica actual del mercado inmobiliario, y a su vez que los costes y beneficios varían con los distintos tipos de promoción, se calculan unos módulos tipo de valores de repercusión para el valor de suelo de: MBR1 = 181,50 €/m². y MBR2 = 111,19 €/m². y módulo tipo para el valor de la construcción de: MBC = 378,94 €/m².

Por tanto, en base a las disposiciones legales anteriormente referenciadas para el término municipal de Lantarón se establecen los siguientes Módulos:

MBR2 - Módulo Básico de Repercusión del Suelo: 111,19 €/m² const.

MBC - Módulo Básico de Construcción: 378,94 €/m² const.

Del estudio Técnico-Económico efectuado en el término municipal para determinar los valores del suelo y de las construcciones orientados a una valoración masiva, se han obtenido las siguientes conclusiones:

VALORES DEL SUELO:

USOS	S.U.		S.A.U		DISEMINADO
	Max.	Min.	Max.	Min.	
Residencial					Vivienda
Comercial					39,31
V.B.R. Oficinas					Otros Usos
Industrial					15,71
Garaje					Viv. Rural
Equipamiento					25,01
V.U.P. Residencial	80,00	24,00	54,00	54,00	
Industrial	20,00	17,50			
Equipamiento	12,00	12,00			

que contrastados con la banda de coeficientes y de valores del suelo elegida para el término municipal, según la Norma 19 de las Normas Técnicas de Valoración, dichos Valores quedan entre los referidos límites.

CUADRO DE BANDAS DE COEFICIENTES DEL VALOR DEL SUELO

M.B.R. PARÁ EL MUNICIPIO	MAXIMOS SEGÚN USOS DEL SUELO					MÍNIMO CUALQUIER USO
	V250	I150	X630	C670	T405	
111,19						3
€/m ² const.	277,96	166,78	700,48	744,95	450,30	3,33

siendo V: Residencial C: Comercial
I: Industrial T: Turismo
X: Oficinas

Ateratzen diren lurzuaren balio horiek 39 zerga-eremutan banatzen dira; txosten honetako IV. eranskinean agertzen dira horiek. Zerga-eremu bakoitzerako zehaztutako balioetatik abiatuta kale baten balioa edo kale baten zatiaren balioa atera daiteke, taulan jasotzen den kokapen-faktore edo koefiziente jakin bat aplikatuta.

ERAIKUNTZEN BALIOA:

Udal-barruti guztirako ezarri den Eraikuntzaren Oinarritzko Moduluak eraikitako m² bakoitzeko 378,94 €-koa da.

EOM = 378,94 €/m² eraikia

Modulu hau 1.1.2 tipoko eraikuntza-tipologiari dagokio; ERABILERA: bizitegia; MOTA: hiriko etxebizitza kolektiboa; MODALITATEA: etxe-irla itxiko eraikuntza; KATEGORIA edo KALITATEA: hirugarrena edo erdikoa.

Bost (5) eraikuntza-kategoria ezarri dira.

Eraikuntza-tipologia bakoitzari aplikatzekoak diren eraikuntza-moduluak I. Eranskineko taulari jarraituz jakin daitezke, eta ateratako kategoriaren, eta tipologia bakoitzari dagokion erabilera, mota eta modalitate kodearen arabera izango dira.

BALIOZTATZE IRIZPIDEAK

1.- ONDASUN HIGIEZINEN ZERGAREN PEKO HIRI LURZORUAREN BALIOA ZEHAZTEA

1.1.- Sarrera.

Ondasun Higiezinaren gaineko Zergari buruzko uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak 2. artikuluko a) idatz-zatian zehazten du zerga-kontuetarako hiri lurzoruaren zein den:

“Hiri lurzoruaren; lurzoru urbanizagarria; lurzoru urbanizagarri programatua eta lurzoru urbanizagarri programatu gabeko hirigintzako jarduketaren programa onartzen den unetik bertatik; kaleak zolaturik eta espaloi-zintarria ipinita edukitzeaz gain, estolderia, ur-horniketa, energia elektrikoaren horniketa eta herri-argiteria ere badituzten lursailak, eta hiri-izaerako eraikuntzek hartuta dauden lursailak.”

Halaber, hiri lurzorutzat jotzen ditu nekazaritzako legerian ezarritakoak bestera zatikatzen diren lursailak, baldin eta zatikatze horrek nekazaritzako balioa galtzea eragiten badu. Beti ere zerga kontuetarako bakarrik hartu behar da aintzakotzat esandako hiri, hirigintzaren ikuspegitik lurzoru horiek landa lurzoru izaten jarraitzen dute eta.

Horrela bada, aipatutako horiek dira Ondasun Higiezinaren Zergarako balioztatutako diren lurzoru-motak. Lurzoruaren balioa zehazteko, bi prozedura hauek erabili ahal izango dira:

a) Hondarreko metodoa.

b) Merkatuko balioa.

1.1.1.- Hondarreko metodoa.

Hondarreko metodoaren bidez aterako da lurzoruak poligono, kale, kale zati edo gune edo inguru bakoitzean daukan oinarritzko balio jasanarazia. Horretarako, ondasun higiezinaren guztirako zenbatekoari eraikuntzaren kostuaren zenbatekoa, produkzio-kostuak eta sustapenaren irabaziak kenduko zaizkio.

Metodo honen arabera, hiri-eraikuntza baten balioa honela xeha daiteke:

- Lurzoruaren balioa (g.g.b.): %20

- Eraikuntza-kostuak (g.g.b.): %50

- Higiezinaren sustapenaren gastu eta irabaziak (g.g.b.): %30

- Ondasun higiezinaren produktuaren balioa (g.g.b.): %100

1.1.2.- Merkatuko balioa.

Lurzoruaren balioa merkatuko prezioaren arabera zehazteko, merkatu-azterketek emandako informazioa erabiliko da, edo merkatuko beste balio batzuekin alderatuko da, eta esperientziak esandakoari jarraituko zaio.

Sarrera orokor hau amaitzeko gogoratu behar da balioztatpen oro subjektiboa dela, hala hondarreko prozedura erabilita egindakoa (erdi mailako etxebizitzaren balioztatpenean oinarritzen baita, funtsean), nola merkatuko prezioekin egindakoa, eta beraz, eztabaidagarria.

1.2.- Zehaztu beharreko lurzoruaren balioak.

Ondasun Higiezinaren Zergari buruzko uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak 1. artikuluko a) idatz-zatian zehazten du orokorki zein lurzoru har daitekeen hiri ondasun higiezinatzat. Artikulu horren edukia

Los valores del suelo obtenidos se distribuyen en 39 zonas fiscales, reflejados en el Anexo IV de esta Ponencia. De los valores asignados a cada zona fiscal, se puede descender a un valor en calle o tramo de calle, aplicando un coeficiente o factor de localización recogido en el cuadro.

VALORES DE LAS CONSTRUCCIONES:

El módulo Básico de la Construcción MBC fijado para todo el término municipal es de 378,94 €/m² construido.

MBC = 378,94 €/m² construido

Este módulo corresponde a una tipología constructiva tipo 1.1.2 de USO: Residencial; CLASE: Vivienda colectiva de carácter urbano; MODALIDAD: Edificación en manzana cerrada; CATEGORIA o CALIDAD: tercera o media.

Se establecen cinco (5) categorías de construcción.

Los Módulos de construcción aplicables a cada tipología constructiva irán en función de la categoría obtenida y del código de Uso, Clase y Modalidad propio de su tipología, según los coeficientes de la tabla del Anexo I.

CRITERIOS VALORATIVOS

1.- DETERMINACION DEL VALOR DEL SUELO DE NATURALEZA URBANA SUJETO AL IMPUESTO SOBRE BIENES INMUEBLES

1.1.- Introducción

La Norma Foral 42/89 de 19 de julio, del Impuesto sobre Bienes Inmuebles, determina en su artículo 2 apartado a) qué tipo de suelo se considera de naturaleza urbana a efectos impositivos:

“El suelo urbano, el susceptible de urbanización, el urbanizable programado o urbanizable no programado desde el momento en que se apruebe un Programa de Actuación Urbanística; los terrenos que dispongan de vías pavimentadas o encintado de aceras y cuenten además con alcantarillado, suministro de agua, suministro de energía eléctrica y alumbrado público y los ocupados por construcciones de naturaleza urbana.”

Igualmente cataloga como urbanos los terrenos que se fraccionan en contra de lo dispuesto en la legislación agraria siempre que tal fraccionamiento desvirtúe su uso agrario, haciendo hincapié en que tal afirmación solo se realiza a efectos impositivos, ya que estos terrenos siguen manteniendo su naturaleza rústica a efectos urbanísticos.

Por tanto los tipos de suelo que a efectos del Impuesto sobre Bienes Inmuebles se van a proceder a valorar son los anteriormente referenciados. La determinación del valor de suelo, puede efectuarse por dos procedimientos:

a) Por el método residual.

b) Por el valor de mercado.

1.1.1.- El Método Residual.

El valor de repercusión básico del suelo en cada polígono o, en su caso, calle, tramo de calle, zona o paraje, se obtendrá mediante el método residual. Para ello se deducirá del valor del producto inmobiliario el importe de la construcción existente, los costes de la producción y los beneficios de la promoción.

Según este método, una edificación urbana se descompone de la siguiente forma:

- Valor del suelo (aprox.): 20%

- Costes de la construcción (aprox.): 50%

- Gastos y Beneficios de la Promoción Inmobiliaria (aprox.): 30%

- Valor del Producto Inmobiliario: 100%

1.1.2.- El Valor de Mercado

La determinación del valor del suelo a precios de mercado se efectúa en función de la información de que se dispone por estudios de mercado, o por comparación con otros valores del mercado, y de la experiencia.

No se quiere terminar esta introducción de carácter general sin repetir que toda valoración, tanto la efectuada por el procedimiento residual (que se apoya, en definitiva, en una valoración de la vivienda media) como la efectuada a precios de mercado, es siempre subjetiva y como tal, discutible.

1.2.- Valores de suelo a determinar

El artículo 1º apartado a), de la Norma Foral 42/89 de 19 de julio, del Impuesto sobre Bienes Inmuebles, determina, de forma genérica, qué tipo de suelos tienen la consideración de bienes inmuebles

kasuan kasuko udalerrriaren hirigintzako planeamenduan zehaztutakoarekin alderatu beharko da udalerrri horretan diren lurzoru-moten balioztapena egin ahal izateko.

Aurreko lerroaldean ezarritakoa kontuan hartuz, lurzoru balio hauek zehaztu beharko dira balioztapen-txostenean:

1.2.1.- Hiri lurzoru eta urbanizatzeko lurzoru egokia.

Hiri lurzoru eta urbanizatzeko lurzoru egokia zenbat zerga-eremutan banatzen diren, horietako bakoitzaren lurzoruaren balioa zehaztu behar da, gune horiek herrigunearen barruan egon ala ez.

Lurzoruaren balioa honela zehatz daiteke:

- Merkatuko prezioen bidez.
- Hondarreko metodoaren bidez.
- Merkatuan mugimendurik ez dagonean, hurbileko beste balio batzuekin alderatuta.

1.2.2.- Lurzoru barreiatua.

Hiri lurzorutik eta lurzoru urbanizagarri programatutik kanpo egonik Ondasun Higiezin Zergaren peko eraikuntzek hartuta dagoen lurzoru da.

- Bizitegiatarako erabilia.
- Bizitegiak besteko erabilerakoa.
- Landa-etxebizitzetarako erabilia.

Kasu horietan guztietan merkatuko prezioen arabera balioztatu da lurzoru, eta udalerrri osorako balio bakar bat ezarriko da.

Lurzoru mota horren balioa ateratzeko, erabilera jakin bateko azalera eraikiari dagokion balio jasanarazia aplikatuko zaio.

1.3.- Hiri lurzoru eta urbanizatzeko lurzoru egokia.

1.3.1.- Zerga-eremuak.

Lantarongo udalerrian OHZren ondoretarako egin zen zerga horren peko lurzoruaren mugaketaren arabera, udalerrri horretako hiri lurzoru honakoek osatzen dute: hiri lurzoru eta urbanizatzeko lurzoru egokian 38 zerga-eremua, eta barreiatutako lurzoru osoa hartzen duen zerga-eremu bakar batek.

Ondasun Higiezin Zergaren pean dago hiri lurzoru guztia, daukan eraikuntza-tipoa zeinahi delarik, bai eta inolako eraikuntzarik ez badauka ere.

1.3.2.- Hiri lurzoruaren eta urbanizatzeko lurzoru egokiaren balioa.

Txostenaren IV. Eranskinean dago jasota OHZren peko hiri-lurzoruaren mugaketaren baitan sartuta dauden 39 zerga-eremuentzat ezarri den hiri-lurzoruaren balioa.

1.3.2.1.- Erabilitako balioak:

A) Eremuetako balioak: erreferentziako balioak dira, eremuaren batz besteko ezaugarriak adierazten dituzte, edo hirigintzako planeamenduen arabera zehaztutako lurzati-tipoari dagokion balioa. Bi balio hartzen dira kontuan:

- Zerga-eremuko balio jasanarazi oinarritzkoa. BJO siglez adieraziko da.

- Zerga-eremuko unitate-balio oinarritzkoa. UBO siglez adieraziko da.

BJOrik ezean, UBOa aplikatuko da, hirigintzako baldintzen edo merkatuko balioen arabera.

B) Kaleetako, kale zatietako eta inguruetako balioak: eremuko balioen zehaztapena dira finean, eta funts bakoitzari aplikatzekoak diren balioen kalkulua egiteko erabiliko dira. Bi balio hartzen dira kontuan:

- Kaleetako, kale zatietako eta inguruetako balio jasanarazia. KBJ siglez adieraziko da.

- Kaleetako, kale zatietako edo inguruetako unitate-balioa. KUB siglez adieraziko da.

KBJrik ezean, kale, kale-zati edo inguru bakoitzeko UBOa zehaztuz aterako da KUBa.

C) Lurzatietako balioa, lurzati edo funts jakin baten lurzoruaren balioa ateratzeko erabiliko da. Bi balio hartuko dira kontuan:

- Lurzatiaren balio jasanarazia.

urbanos. El contenido de este artículo habrá que ponerlo en relación con las especificidades contenidas en el planeamiento urbanístico del término municipal de que se trate, para proceder a la valoración de los tipos de suelo existentes en el mismo.

Considerando lo establecido en el párrafo anterior, los valores del suelo que deben determinarse en la Ponencia de Valoración, son los siguientes:

1.2.1.- Suelo Urbano y Suelo Apto para Urbanizar

Formando parte del Núcleo Urbano o no, debe determinarse el valor del suelo para cada una de las zonas fiscales en que se divide el suelo urbano y el suelo apto para urbanizar.

El valor del suelo puede determinarse:

- por el Precio de Mercado.
- por el Método residual.
- por comparación con otros valores próximos, en caso de no existir movimiento de mercado.

1.2.2.- Suelo Diseminado.

Se entiende por diseminado el suelo ubicado fuera de suelo urbano o urbanizable programado, que esté ocupado por construcciones sujetas al Impuesto de Bienes Inmuebles.

- Destinado a Vivienda
- Con otros usos distintos de vivienda
- Destinado a viviendas rurales

En todos los casos debe valorarse a precios de mercado, señalándose un valor único para todo el municipio.

El valor de este tipo de suelo se hallará aplicando a la superficie construida del uso de que se trate, el valor de repercusión correspondiente.

1.3.- Suelo Urbano y Apto para Urbanizar

1.3.1.- Zonas Fiscales.

El suelo de naturaleza urbana del término municipal de Lantarón, en los términos en que ha quedado definido a efectos del I.B.I. de conformidad con la delimitación de suelo sujeto al citado impuesto en este término municipal, se considera formado por 38 zonas fiscales incluidas en suelo urbano y apto para urbanizar, y una zona fiscal para todo el suelo diseminado.

Se encuentra sujeto al Impuesto sobre Bienes Inmuebles todo el suelo de naturaleza urbana independientemente del tipo de construcción existente e incluso en el supuesto en que no exista ninguna construcción.

1.3.2.- Valor del Suelo Urbano y Apto para Urbanizar

El valor del suelo de naturaleza urbana que se fija para las 39 zonas fiscales definidas dentro de la delimitación del suelo de naturaleza urbana sujeto al I.B.I., se contiene en el Anexo IV de esta Ponencia.

1.3.2.1.- Valores que se emplean:

A) Valores en Zona, que son valores de referencia y que vienen a representar o expresar las circunstancias medias de la zona o la valoración correspondiente a la parcela tipo definida en función del Planeamiento Urbanístico. Se consideran dos valores:

- Valor de Repercusión Básico en Zona Fiscal.

Tendrá las siglas V.R.B.

- Valor Unitario Básico en Zona Fiscal.

Tendrá las siglas V.U.B.

Cuando no exista V.R.B. se fijará el V.U.B. en función de las circunstancias urbanísticas y de los valores medios de mercado.

B) Valores en Calle, Tramo de calle, Paraje, que son los que, significando una pormenorización de los valores de zona, servirán para el cálculo de los valores aplicables a cada finca. Se consideran dos valores:

- Valor de Repercusión en Calle, Tramo de calle, Paraje.

Tendrá las siglas V.R.C.

- Valor Unitario en Calle, Tramo de calle, Paraje.

Tendrá las siglas V.U.C.

Cuando no exista V.R.C., el V.U.C. se calculará pormenorizando el V.U.B. por calles, tramos de calle o parajes.

C) Valores en Parcela, que servirán para obtener el valor del suelo de una parcela o finca concreta. Se consideran dos valores:

- Valor de Repercusión de Parcela.

LBJ siglez adieraziko da.

b) Lurzatiaren Unitate Balioa.

LUB siglez adieraziko da.

LBJrik ezean, Balioztapeneko Arau Teknikoen 10 arauari jarraituz KUBari aplikatzekoak zaizkion zuzenketa-koefizienteak ezarri atera da LUBa.

1.3.2.2.- Bizitegi-erabilerarako balio jasanarazia erabilerari hori duen azalera eraikiaren unitateari (m²) dagokio, bai eta merkataritzarako, bulegoetarako edo bestelako erabileretarako azalerarena ere. Zerga-unitateen lurzoruaren balioa ateratzeko, kasuan kasuko zerga-unitatearen azalera eraikia bider lurzoruaren balio jasanaraziko metro karratuaren balioa egingo da.

Balio jasanarazi bakarra dagoenean, lurzoruaren balio jasanarazia duten erabilerari guztiei aplikatuko zaie.

Hainbat balio jasanarazi dagoenean (bizitegietakoa, merkataritzakoa, bulegoetakoa, garajeetakoa, eta abar), bizitegietakoa erabileraren lurzoruaren balio jasanarazia aplikatuko zaie guztiei, honako hauei izan ezik:

Merkataritzako balio jasanarazia duten erabilerak:

114, 332, 411, 412, 421, 422, 431, 432, 621, 622, 631, 632, 721, 722.

Garajeetako balio jasanarazia duten erabilerak:

115, 221, 222.

Bulegoetarako balio jasanarazia duten erabilerak:

311, 312, 321, 322, 331.

Industriarako balio jasanarazia duten erabilerak:

211, 212, 231, 232.

999 eremurako bakarrik ezarri da balio jasanarazi hori.

Unitate-balioa, lurzoruaren azalera-unitateari dagokiona da (metro karratua). Edozein lurzatiaren balioa haren azalera lurzoruaren metro karratuaren prezioarekin biderkatuz aterako da.

Unitate-balio hori udalerriko gainerako zerga-eremuetarako ezarriko da.

IV Eranskinean daude jasota guneak zein balioak, jasanaraziak edo unitatekoak.

1.3.3.- Egoera bereziak.

1.3.3.1.- Lurzoruaren jasanarazpenik gabeko elementuak.

Oro har, sotoek eta lurrazpiko eraikuntzek, edozein erabileretarako direla ere, ez dute lurzoruaren balio jasanarazirik izango, IV. Eranskinaren balioen taulan besterik aipatzen ez bada. (Baldin eta balio jasanarazia erabiltzen bada).

Honako erabilerak ere ez dute lurzoruaren balioaren jasanarazpenik izango: 521, 522, 1032, 1035, 1036, 1037, 1038 eta 1039; eta lurzoru barreliatuan 1041 erabilerak eta nekazaritzarako erabilerari baino ez duten eraikuntzak. (Baldin eta balio jasanarazia erabiltzen bada).

Trasteleku eta ganbara izateko eraikitako azalerei, segidan aipatzen diren kasuetan, ez zaie ez lurzoruaren balio jasanarazirik ez eta eraikuntzaren baliorik egotziko, etxebizitzaren balioan sartuta daukela ulertzen baita:

a) Landa-erabilerarako eraikuntza eta estalkipeko solairua bada.

b) Etxebizitza kolektiboko eraikuntzan daudenean, baldintza hauek dituzten trastelekuak izan ezik:

- Ur, argi eta saneamendu instalazioak dituztenak.

- Etxebizitzekin komunikatuta daudenak.

- 30 m² baino azalera handiagoa dutenak.

- Estalkipeko solairuan ez daudenak.

1.3.3.2.- Eraikuntza urriko edo nabarmenki aprobetxatu gabeko lurzatiak.

Lurzati jakin batean ez bada Plan Orokorreko eraikigarritasun guztia erabili, lurzatiaren balioa eraikigarritasun hori kontuan hartuz ezarriko da, txosten honetako 1.3.5.1 c) idatz-zatian adierazten den moduan, baldin eta eraikigarritasun hori gauzatu ahal bada.

1.3.3.3.- Behar baino eraikuntza gehiago dituzten lurzatiak.

Planeamendu honek utzitakoa baino azalera eraiki gehiago duten lurzatiaren balioztapena eraikitako azalera guztiari BJOa aplikatuz egingo da (Balio Jasanarazi Oinarritzakoa).

1.3.4.- Lurzoruaren balioari aplikatzekoak diren zuzenketa-koefizienteak.

Tendrá las siglas V.R.P.

b) Valor Unitario de Parcela.

Tendrá las siglas V.U.P.

Cuando no exista V.R.P, el V.U.P se obtendrá por aplicación de los coeficientes correctores de la Norma 10 de las Normas Técnicas de Valoración que le sean de aplicación al V.U.C.

1.3.2.2.- El Valor de repercusión para uso residencial corresponde a la unidad de superficie construida (m²) de dicho uso y de igual modo, para uso comercial, oficina, etc. El valor del suelo de las distintas unidades fiscales se obtendrá multiplicando la superficie construida de la unidad fiscal en cuestión por el valor del metro cuadrado de repercusión del suelo.

Cuando exista un único valor de repercusión éste se aplicará a todos los usos que tengan repercusión de suelo.

Cuando existan varios valores de repercusión (Residencial, Comercial, Oficinas, Garajes, etc., etc.), el Valor de Repercusión residencial se aplicará a todos los usos, exceptuando los siguientes:

Usos para Valor de Repercusión Comercial:

114, 332, 411, 412, 421, 422, 431, 432, 621, 622, 631, 632, 721, 722.

Usos para Valor de Repercusión de Garajes:

115, 221, 222.

Usos para Valor de Repercusión de Oficinas:

311, 312, 321, 322, 331.

Usos para Valor de Repercusión Industrial:

211, 212, 231, 232.

Este Valor de Repercusión se fija para las Zonas siguientes: 999.

El valor unitario, corresponde a la Unidad de superficie de suelo (metro cuadrado). El valor de cualquier parcela será pues el producto de su superficie por el precio del metro cuadrado de suelo.

Este Valor Unitario se fija para el resto de zonas fiscales del municipio.

Tanto las zonas, como los valores, ya sean de repercusión y/o unitarios, están reflejados en el Anexo IV.

1.3.3.- Situaciones Singulares.

1.3.3.1.- Elementos sin repercusión de suelo.

No tendrán repercusión de suelo, de manera general y si no se especifica lo contrario en la tabla de valores del Anexo IV, los sótanos y construcciones en el subsuelo, cualquiera que sea su uso. (Siempre que se use Valor de Repercusión).

Tampoco tendrán repercusión de suelo los usos 521, 522, 1032, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, y en caso de suelo Diseminado el 1041 y aquellas construcciones con uso exclusivamente agrícola (Siempre con Valor de Repercusión).

No se asignará repercusión de suelo ni valor de construcción, por entenderse incluido en el valor de la vivienda, a las superficies construidas destinadas a trasteros o camarotes, siempre que estén en:

a) Edificación de uso rural y ubicada en planta de entrecubierta.

b) Edificación de vivienda colectiva, excepto los trasteros que cumplan cualquiera de estas condiciones:

- que tengan instalaciones de agua, luz y saneamiento.

- que estén comunicados con la vivienda.

- que tengan una superficie mayor de 30 m².

- que no estén ubicados en la planta de entrecubierta.

1.3.3.2.- Parcelas subedificadas o manifiestamente desaprovechadas.

Si una parcela no ha agotado la edificabilidad que le asigna el Plan General, el valor de la parcela se calculará teniendo en cuenta dicha edificabilidad, según se indica en el Apartado 1.3.5.1 c) de esta Ponencia, siempre y cuando sea posible su materialización.

1.3.3.3.- Parcelas sobreedificadas.

La valoración de las parcelas que tengan una superficie construida superior a la que le permita el Planeamiento, se obtendrá por aplicación a toda la superficie construida del V.B.R. (Valor de Repercusión).

1.3.4.- Coeficientes correctores aplicables al valor del suelo.

1.3.4.1.- Berehala urbanizatu eta eraikitze beharrezkoak diren hirigintza-ezaugarriak ez dituzten lurzatietan, lurzoruaren katastro balioari ondoko koefizienteren bat aplikatuz aterako da haien katastro balioa:

a) Lurzoru urbanizagarri programatuan edo urbanizatzeko lurzoru egokian:

- 0,20, behin betiko onartutako plan partzialik ez badu.

- 0,30, behin betiko onartutako plan partziala bai baina lurzati bakoitzari onurak eta kargak egozten dizkion kudeaketa-tresnarik ez badu.

- 0,60, Kompentsazio edo lurzatiakete proiektua bai baina urbanizazio-proiekturik ez badu.

- 0,90, urbanizazio-proiektua badu.

b) Hiri lurzoruan:

- 0,75, behin betiko onartutako barne-erreformako plan berezirik ez badu, plan hori derrigorrez idatzi beharrekoa denean.

- 0,75, behin betiko onartutako kompentsazio edo lurzatiakete proiekturik ez badu, eraikitze eskubidea erabili ahal izateko beharrezkoa denean.

1.3.4.2.- Balio jasanaraziaren bidez balioztatutako lurzoria.

Lurzoruaren balio jasanaraziak berekin daramatza ondasun higiezin baldintzapetzen duten ezaugarri gehienak, eta horregatik, hurrengo paragrafoko A eta B koefizienteak baino ez dira aplikatuko.

1.3.4.3.- Unitate-balioaren bidez balioztatutako lurzoria.

Lurzoruaren merkatuaren ezaugarrien ondorioz, bidezko denean, ondoko zuzentzaile hauek aplikatuko dira:

A) Herri-bideetara ematen duten hainbat fatxadako lurzatiak.

Eraiki gabeko lurzatiak balioztatze, fatxada bat baino gehiagokoak direnean eta ertz bat edo gehiago dutenean, honako koefizienteak izango dira kontuan:

A-1) Bi fatxada: 1,10.

A-2) Hiru fatxada edo gehiago: 1,15.

B) Fatxadaren luzera.

Lurzati fatxadaren luzera planeamenduak ezarritako gutxienekoa baino txikiagoa bada, zuzenketa-koefizientea aplikatuko da, eta hori L/GLren arteko emaitza izango da, L fatxadaren luzera delarik eta GL planeamenduak edo, hala badagokio, balioztapen-txosten honek zehaztutako gutxieneko luzera (IV Eranskina).

Ez da inolaz ere 0,6tik beherako koefizienterik aplikatuko.

C) Forma irregularra.

Lurzati baten ezaugarri geometrikoak direla eta ezin denean bertan planeamenduak ezarritako errendimendua lortu, 0,85eko zuzenketa-koefizientea aplikatuko da.

D) Gehiegizko sakonera.

Etxe-irla itxi eran eraikitze antolatutako lurzatiak. Ohikoa baino sakonera handiagoko lurzatietan, aprobetxamendua sakonera horren araberakoa denean, honako koefiziente hauek aplikatuko dira:

$S = O_s$: 1,00.

$O_s < S \leq 1,5 O_s$: 0,95.

$1,5 O_s < S \leq 2 O_s$: 0,90.

$2 O_s < S \leq 4 O_s$: 0,85.

$4 O_s < S$: 0,80.

non S: lurzatiaren sakonera

O_s : udalerriko edo gunehorretako ohiko sakonera.

E) Gutxienekoaz besteko azalera.

Eraikuntza irekiaren arabera antolatutako lurzatietan, planeamenduan -edo, hori ezean, ohituraz- ezarritako gutxieneko azalera (GA) bestekoa badute, honako koefizienteak aplikatu ahal izango dira:

$A/GA \leq 2$: 1,00.

$A/GA > 2$: 0,70 (2 GA baino azalera handiagokoei aplikatzekoa).

F) Aldi baterako eraikiezintasuna.

Behar bezala arrazoitutako hirigintzako edo legezkotako arrazoiak medio azalera osoan edo zati batean eraiki ezin den lurzatietan, 0,60ko koefizientea aplikatuko zaio eragindako lurzatiaren zatiri, arrazoi horiek dirauten artean.

1.3.4.1.- Cuando se trate de terrenos en los que no se den las condiciones urbanísticas precisas para poder ser urbanizados y edificados de forma inmediata, su valor catastral será el resultado de aplicar al valor catastral del suelo alguno de los siguientes coeficientes:

a) En el Suelo Urbanizable Programado o Apto para Urbanizar:

- 0,20, si no dispone de Plan Parcial definitivamente aprobado.

- 0,30, si cuenta con Plan Parcial definitivamente aprobado, pero no con el correspondiente instrumento de gestión que atribuya los beneficios y cargas a cada una de las parcelas.

- 0,60, con Proyecto de Compensación o Reparcelación, pero sin Proyecto de Urbanización.

- 0,90, con Proyecto de Urbanización.

b) En el suelo Urbano:

- 0,75, sin Plan Especial de Reforma Interior definitivamente aprobado, cuando resulte de obligada formulación.

- 0,75, sin Proyecto de Compensación o Reparcelación definitivamente aprobados, cuando sea necesario para ejercitar el derecho a edificar.

1.3.4.2.- Suelo valorado por Repercusión.

Dado que el valor de repercusión lleva inherente la mayoría de los condicionantes del producto inmobiliario, sólo se podrán aplicar los coeficientes A y B del apartado siguiente.

1.3.4.3.- Suelo valorado por Unitario.

Como consecuencia de las particularidades del mercado del suelo, se aplicarán cuando proceda, los siguientes correctores:

A) Parcelas con varias fachadas a vía pública.

Para la valoración de parcelas sin edificar, con más de una fachada y formando una o más esquinas, se tendrán en cuenta los siguientes coeficientes:

A-1) Dos fachadas: 1,10

A-2) Tres o más fachadas: 1,15

B) Longitud de fachada.

En las parcelas cuya longitud de fachada sea inferior a la mínima establecida por el Planeamiento se aplicará un coeficiente corrector igual a L/LM, siendo L la longitud de la fachada y LM la longitud mínima definida por el Planeamiento o, en su caso, en esta Ponencia de Valores (Anexo IV).

En ningún caso se aplicará un coeficiente inferior a 0,6.

C) Forma irregular.

Cuando las características geométricas de una parcela impidan o dificulten la obtención del rendimiento previsto en el planeamiento, se aplicará un coeficiente corrector de 0,85.

D) Fondo excesivo.

Para parcelas ordenadas para edificación en manzana cerrada. A las parcelas con fondo superior al normal, cuyo aprovechamiento dependa de él, se aplicarán los siguientes coeficientes:

$F = F_n$: 1,00

$F_n < F \leq 1,5 F_n$: 0,95

$1,5 F_n < F \leq 2 F_n$: 0,90

$2 F_n < F \leq 4 F_n$: 0,85

$4 F_n < F$: 0,80

siendo F: fondo de la parcela

F_n : fondo normal del municipio o zona.

E) Superficie distinta a la mínima.

En las parcelas ordenadas para edificación abierta, con superficie distinta de la mínima (SM) establecida en el Planeamiento, o en su defecto, por la costumbre, se podrán aplicar los siguientes coeficientes:

$S/SM \leq 2$: 1,00

$S/SM > 2$: 0,70 (aplicable a la superficie en exceso de 2 SM)

F) Inedificabilidad temporal.

En caso de parcelas que, por circunstancias urbanísticas o legales, debidamente justificadas, resulten total o parcialmente inedificables, y mientras subsista esta condición, se aplicará a la parte de la parcela afectada el coeficiente 0,60.

EZARPEN EREMUA

A, B, C, D, E eta F zuzenketa-koefizienteak Lantarongo L.U. osoan aplikatuko dira.

Ez dira aplikatuko lurzoru urbanizagarri programatuan edo BEPBrik, lurzatiakzte-proiekturik edo konpentsazio-proiekturik ez duen hiri lurzoruan, hau da, 1.3.4.1. idatz-zatiko edozein koefiziente aplikatu zaien lurzatietan.

1.3.5.- Lurzoruaren balioa lortzeko eskema.

1.3.5.1.- Balio jasanaraziaren bidez.

a) Eraikitadun lurzatiaren eta eraikigarritasuna ahituta:

$$\boxed{\text{Guztiantzako elementuekin eraikitako azalera}} \times \boxed{\text{Lurzatiaren balio jasanaraziaz}} \times \boxed{\text{Koefizienteak}}$$

b) Eraikuntzarik gabeko lurzatiaren:

$$\boxed{\text{Lurzatiaren azalera}} \times \boxed{\text{Eraikigarritasuna}} \times \boxed{\text{Lurzatiaren balio jasanaraziaz}} \times \boxed{\text{Koefizienteak}}$$

c) Eraikuntzak eduki bai, baina eraikigarritasuna ahitu gabe badauka, bi egoera aurki daitezke:

1.- Jasotzeko eskubidea kontuan hartzen ez bada, a) idatz-zatian adierazitako moduan jokatu da.

2.- Jasotzeko eskubidea kontuan hartzen bada: eraikuntzadun zatian a) kasuaren moduan jokatu da, eta eraikitzeke dagoen zatian, b) kasuaren moduan.

1.3.5.2.- Unitate-balioaren bidez.

Eraikuntzadun edo eraikuntzarik gabeko zatian.

$$\boxed{\text{Lurzatiaren azalera}} \times \boxed{\text{Lurzatiaren unitate-balioa}} \times \boxed{\text{Koefizienteak}}$$

1.3.5.3.- Lurzoru barreiatuan.

Hirigunetik kanpora dagoen lurzoruan eta zerga-eremuen barruan sartzen diren bizitegiarako eremuetan eta industria-eremuetan egindako eraikuntzei egotz dakiekeen lurzoruen balioa honela aterako da:

$$\boxed{\text{Eraikuntzaren azalera eraikia}} \times \boxed{\text{Balio jasanaraziaz erabileraren arabera}} = \boxed{\text{Egotz daitekeen lurzoruen balioa}}$$

1.3.4. idatz zatian aipatzen diren zuzenketa-koefizienteetako bat ere aplikatu gabe.

Lantarongo udalerrirako erabileren arabera ezarri diren balio jasanaraziak honakoak dira:

- Bizitegiarako lurzorua: 39,31 €/m².
- Etxebizitzaz besteko erabileretako lurzorua: 15,71 €/m².
- Landa-etxebizitzek hartutako lurzorua: 25,01 €/m².

Hiri Ondasun Higiezin Zergaren peko lurzatiaren azalera teorikoa ateratzeko, zatiketa egingo da eraikuntzek (zerga horren pekoak) lurzatiaren hartzen duten orotako azalera eta udalerrirako eta mota horretako lurzoruentzat ezarritako eraikigarritasun teorikoaren artean.

Horrela ateratako azalera lurzatiarena baino txikiagoa bada, bien arteko aldea Landa Ondasun Higiezin Zergaren pean egongo da.

Lantarongo hiri lurzoru barreiatuentzat ezarritako eraikigarritasun teorikoa 0,10 m²/m² da.

1.3.5.4.- 1.3.5.4.- Ekipamenduetarako Sistema Orokorrak.

Ekipamenduetarako erabiliko diren lurzatiak 29. eta 33. zerga-eremuetan sartu dira, zerga-eremu horri dagokion unitate-balioaz. Lurzati horiei ez zaie 1.3.4. idatz zatian definituriko koefizienteetako bat ere aplikatuko.

Halere, beste zerga-eremu batzuetan ere bada ekipamenduetarako hainbat lurzati. Lurzati horiek kokatuta daudeneko eremuei dagozkien balioak izango dituzte.

2. ERAIKUNTZEN BALIOA ZEHAZTEA.

2.1.- Oro har kontuan hartzeoak.

Eraikuntzen kostua zehazteko, indarreko araudiak oso prozedura erraza ezartzen du, honakoetan oinarrituta:

a) Eraikuntzako m²-ko kostua, gaur eguneko; honako ezaugarriak dituen eraikin batena izango da: ERABILERA: bizitegiarako; MOTA: etxebizitza kolektiboa, hirikoa; MODALITATEA: etxe-irla itxia eta KALITATEA: erdikoa.

CAMPO DE APLICACION

Los correctores A, B, C, D, E y F serán de aplicación en el S.U. de todo el término municipal de Lantarón.

No serán de aplicación en suelo urbanizable programa o suelo urbano sin P.E.R.I., proyecto de reparcelación, compensación, ... es decir, aquellas parcelas a las que se haya aplicado cualquiera de los coeficientes del apartado 1.3.4.1.

1.3.5.- Esquema de obtención del Valor del Suelo.

1.3.5.1.- Por repercusión.

a) En parcela edificada y agotada la edificabilidad:

$$\boxed{\text{Superficie construida con elementos comunes}} \times \boxed{\text{Valor de Repercusión en Parcela}} \times \boxed{\text{Coeficientes}}$$

b) En parcela sin edificar:

$$\boxed{\text{Superficie de parcela}} \times \boxed{\text{Edificabilidad}} \times \boxed{\text{Valor de Repercusión en Parcela}} \times \boxed{\text{Coeficientes}}$$

c) Si estuviera edificada, pero sin haber agotado la edificabilidad, se presentan dos situaciones:

1.- Si no se considera el derecho de vuelo, se procederá igual que en el apartado a).

2.- Si se considera el derecho de vuelo, tendremos que por un lado, la parte edificada se tratará como en el caso a) y por otro, lo que resta por edificar, como en el caso b).

1.3.5.2.- Por Unitario.

En parcela edificada o sin edificar.

$$\boxed{\text{Superficie de Parcela}} \times \boxed{\text{Valor unitario de Parcela}} \times \boxed{\text{Coeficientes}}$$

1.3.5.3.- Diseminado.

Para las edificaciones levantadas en suelo fuera del núcleo urbano y áreas residenciales o industriales contempladas dentro de las zonas fiscales, el valor del suelo imputable a dichas edificaciones lo obtendremos mediante el siguiente esquema:

$$\boxed{\text{Superficie construida de la Edificación}} \times \boxed{\text{Valor de Repercusión según Uso}} = \boxed{\text{Valor Suelo Imputable}}$$

sin aplicación de ningún tipo de correctores expuestos en el apartado 1.3.4.

Los valores de repercusión adoptados según usos para el municipio de Lantarón, son:

- destinado a vivienda: 39,31 €/m².
- con otros usos distintos de vivienda: 15,71 €/m².
- ocupado por viviendas rurales: 25,01 €/m².

La superficie teórica de la parcela que está sujeta al Impuesto sobre Bienes Inmuebles de naturaleza urbana, se obtendrá dividiendo la superficie construida total de las edificaciones en la parcela, sujetas a dicho Impuesto, por la edificabilidad teórica adoptada para el municipio y este tipo de suelo.

Si la superficie así obtenida es menor que la de la parcela, la diferencia entre ambas estará sujeta al Impuesto sobre Bienes Inmuebles de naturaleza rústica.

La edificabilidad teórica adoptada para el diseminado del municipio de Lantarón es de 0,10 m²/m².

1.3.5.4.- Sistemas Generales de Equipamiento.

Las parcelas destinadas a equipamiento se han integrado dentro de las zonas fiscales 29 y 33, con su correspondiente valor unitario. A estas parcelas no les será de aplicación ninguno de los coeficientes definidos en el apartado 1.3.4.

No obstante, existen algunas parcelas destinadas a equipamiento, ubicadas en otras zonas fiscales. Estas adquirirán los valores correspondientes a las zonas donde estén ubicadas.

2.- DETERMINACION DEL VALOR DE LAS CONSTRUCCIONES.

2.1.- Consideraciones Generales.

Para la determinación del coste de las construcciones, la normativa vigente establece un procedimiento muy simple basado en:

a) El coste actual del m². de construcción, equivalente al de una edificación de USO: Residencial; CLASE: Vivienda Colectiva de carácter urbano; MODALIDAD: en manzana cerrada y CALIDAD: Media.

b) Baliokidetasunen taula: ERABILERA, MOTA, MODALITATE edo KOKALEKU eta KALITATEAren arabera erakuntza mota ezberdinen eta aurreko leerroaldean eredutzat hartutako eraikinaren artekoak.

c) Balioztapena egiten den urtea baino lehen eraikitako eraikuntzen kostua zehazteko, erakuntza berrien gaurko kostuari amortizazio-koefizienteak aplikatzea.

Baliokidetasunen taula eta amortizazio-koefizienteak Diputatuaren Kontseiluaren urtarillaren 18ko 2/1994 zenbakiko Dekretuak ditu ezarriak, eta beraz, erakuntza-ereduaren m²-aren egungo kostua (modulua) zehaztu eta kasu bakoitzean erakuntza jakin baten kalitatea zehazteko erabiliko diren elementu objektiboak finkatu baino ez da egin behar.

2.2.- Eraikuntzaren modulua edo m²-aren egungo kostua (EOM).

Lantarongo udalerrirako eta 2002. urterako, eraikuntzako m²-aren egungo kostua m² eraikiko 61.815 pezetakoa da, honako ezaugarriak dituen eraikin-tipoarentzat: ERABILERA: bizitegietarakoa; MOTA: hiriko etxebizitza kolektiboa; MODALITATEA: etxe-irla itxia; KALITATEA: erdikoa.

EOM = 378,94 €/m² eraikia

Honakoa jotzen da eraikitako azaleratzat: eraikin baten perimetro-hormen kanpoko leerroaren barruan sartzen den azalera eta, hala badagokio, artekormen ardatzaren barruan sartzen den azalera, argi-patioei dagokien azalera kenduta.

Balkoi, terraza, ataripe eta antzeko osagaietan, estalita daudenean, euren azalaren %50 hartuko da kontuan, lau aldeetatik hiru estalita daudenean izan ezik, orduan azalaren %100 hartuko baita kontuan.

Estalkiarteke solairuan eraikitako azalerek eman zaien erabilerearen arabera erakuntza-balioa izango dute, 1.3.3.1. puntuan aipatutako trastelekuak edo ganbarak izan ezik.

1,50 m baino garaiera txikiagoa duten espazioak ez dira eraikitako azaleratzat hartuko.

2.3.- Eraikuntzen kalitatea.

I. Eranskinean ageri den taulan –erabilera, mota, modalitate edo kokalekuaren arabera aplikatzeko koefizienteen taula– erakuntzako bost (5) kategoria edo kalitate ezartzen dira, udalerrri osoan aplikatzekoak.

Eraikuntza baten kategoria haren erakuntza-ezaugarrien arabera ateratzen da, automatikoki: eraikuntza-tipo bakoitzarentzat egindako katastro-fitxa bakoitzak kalitateei buruz duen orrian daude jasotako ezaugarri horiek, eta orri hori erakuntza-tipo bakoitzaren erabilera nagusiaren arabera betetzen da; gero, lortutako koefizienteak elkarren artean biderkatzen dira eta horrela lortutako emaitza kategoria bakoitzarentzat ezarritako tarteein alderatzen da.

Txosten honetako II. Eranskinean kalitateen orriak daude jasotako, bai eta koefizienteen tarreak ere, eraikuntzen kategoria haien erabilera nagusiaren arabera ateratzeko: etxebizitza kolektiboa – familia bakarreko etxebizitza – landa etxebizitza – industria bulegoa – Industria pabiloia – aparteko lurzati eta eraikinak.

Zenbait eraikuntza-lan eta eraikinek, dituzten eraikuntzako ezaugarriak direla medio, kalitate-ezaugarrien orri eta instalazio bereziak beharko litzukete, eta horrek balioztapen-prozesua garestitu eta luzatu egingo luke. Hortaz, asko ere ez direnez, eta gehienetan eraikin eta eraikuntza-lan apartekoak direnez, zuzen-zuzen eta alderaketaz finkatuko da kategoria. Katastro eta Balioztapen Ataleko teknikoek egotziko diete kategoria. Eraikin eta eraikuntza-lan horiek honako erabilera-kodeen arabera definitzen dira:

331, 421, 422, 431, 432, 511, 512, 521, 522, 531, 541, 542, 611, 621, 622, 631, 632, 711, 712, 721, 722, 731, 732, 811, 812, 821, 822, 831, 832, 911, 912, 921, 922, 931, 932, 1011, 1012, 1021, 1022, 1032, 1035, 1036, 1037.

2.4.- Eraikuntzen balioztapena.

2.4.1.- Eraikuntzak birjartze-metodoaren bidez balioztatzeke, egun duten kostua kalkulatu da EOM modulua, erabilerearen eta kategoriaren arabera, kostu horri adinak, zainketa-egoerak, izaera historiko-artistikoak eta balioztapen-txosteneko gainerako ezaugarriak eragiten dioten balio urritzea kontuan hartu eta horren arabera balioa doitzuz.

b) El cuadro de equivalencias entre los distintos tipos de construcción según su USO, CLASE, MODALIDAD o DESTINO y CALIDAD y el definido como tipo en el párrafo anterior.

c) La aplicación de unos coeficientes de amortización sobre el coste actual de las construcciones nuevas para determinar el de las edificaciones construidas anteriormente al año en que se efectúa la valoración.

Dado que tanto el cuadro de equivalencias como los coeficientes de amortización están fijados por Decreto número 2/1994, del Consejo de Diputados de 18 de enero debe fijarse solamente el coste actual del m². de la construcción tipo (o módulo) y señalar aquellos elementos objetivos a utilizar para definir, en cada caso concreto, la calidad aplicable a una edificación determinada.

2.2.- Coste actual del m². o módulo de construcción (MBC).

El coste actual del m² de construcción perteneciente al tipo de edificación de USO: Residencial; CLASE: Vivienda colectiva de carácter urbano; MODALIDAD: en manzana cerrada y de CALIDAD: media, se fija para el término municipal de Lantarón y para el año 2003, en 378,94 €/m² construido.

MBC = 378,94 €/m² construido

Se entiende por superficie construida la superficie incluida dentro de la línea exterior de los muros perimetrales de una edificación, y, en su caso, de los ejes de las medianerías, deducida la superficie de los patios de luces.

Los balcones, terrazas, porches y demás elementos análogos que estén cubiertos, se computarán al 50% de su superficie, salvo que estén cerrados por tres de sus cuatro orientaciones, en cuyo caso se computarán al 100%.

Las superficies construidas en planta de entrecubierta tendrán su correspondiente valor de construcción en función del uso a que estén destinados, salvo que sean camarotes o trasteros definidos en el punto 1.3.3.1.

No se computarán como superficie construida los espacios de altura inferior a 1,50 m.

2.3.- Calidad de las construcciones.

En la tabla expuesta en el Anexo I, o Cuadro de Coeficientes aplicables a las construcciones según su Uso, Clase y Modalidad o destino, se establecen cinco (5) categorías o calidades de construcción aplicables a todo el término municipal.

La categoría de una edificación se obtiene automáticamente en base a las características constructivas que posee, recogidas en la carátula de calidades de cada ficha catastral realizada para cada tipo de edificio según uso predominante y multiplicando los coeficientes resultantes entre sí. El producto obtenido se compara con las bandas designadas para cada categoría.

En el Anexo II de esta Ponencia se encuentran definidas las carátulas de calidades, así como las bandas de coeficientes, para la obtención de categoría de los edificios según su uso predominante: Vivienda Colectiva - Vivienda Unifamiliar - Vivienda Rural - Oficina Industrial - Pabellón Industrial - Parcelas y Edificios Singulares.

Existen una serie de edificaciones y construcciones que por sus características constructivas necesitarían, cada una, una carátula de calidades e instalaciones en exclusiva, lo que haría muy largo y complicado el proceso valorativo. Por lo tanto, y dado que no es excesivo el número de ellas, y que se trata prácticamente de edificaciones y construcciones singulares en la mayoría de los casos, la obtención de categoría se hará de forma directa y por comparación. La asignación de esta categoría se realizará por el personal técnico de la Sección de Catastros y Valoraciones. Estas edificaciones y construcciones vienen definidas por los siguientes códigos de Uso:

331, 421, 422, 431, 432, 511, 512, 521, 522, 531, 541, 542, 611, 621, 622, 631, 632, 711, 712, 721, 722, 731, 732, 811, 812, 821, 822, 831, 832, 911, 912, 921, 922, 931, 932, 1011, 1012, 1021, 1022, 1032, 1035, 1036, 1037.

2.4.- Valoraciones de las Construcciones.

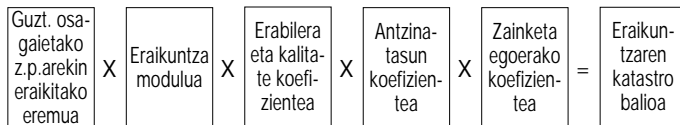
2.4.1.- Para valorar las construcciones por el método de reposición, se calculará su coste actual en función del Módulo (MBC), el Uso y Categoría, depreciado por la antigüedad, estado de conservación, carácter histórico-artístico y demás circunstancias contempladas en la Ponencia de Valores que corrijan su valor.

2.4.2.- Balioztapena multzoka egiteko, eraikuntzak txosten hone-tako I. eranskinean jasotzen den taularen arabera sailkatuko dira.

2.4.3.- Eraikuntza baten ezaugarri bereziak direla eta ezin bada eraikina aipatutako taulan ezartzen diren tipoen arabera identifika-tu, ez eta definitzen diren tipologietako baten antzekotzat jo ere, apar-teko balioztapena egingo da.

2.5.- Eraikuntzaren balioa ateratzea.

Eraikuntza baten katastro-balioa honakoen arabera aterako da: eraikitako azalera, guztientzako osagaiei dagokien zati proportzio-nala barne, eraikuntza-modulua, erabilera eta kategoriaren arabera lortutako koefizientea, adin-koefizientea eta zainketa-egoera.



2.6.- Eraikuntzaren balioa zuzentzeko koefizienteak.

2.6.1.- Aplikatu beharreko zuzenketa-koefizienteak hauek dira: G) Eraikuntzaren adina.

Egotzitako balio-tipoa zuzendu egingo da eraikuntzaren adina balioztatzen duen koefizientearen arabera, ERABILERA nagusia eta eraikuntzaren KALITATEA kontuan hartuz.

III Eranskineko taulan daude koefiziente horiek.

Eraiki zenez geroztik edo berreraiki edo osoki birgaitu zenez geroztik igarotako urte osoak zenbatuko dira adina neurtzeko. Txosteneko balioen eguneraketa jakinarazterakoan, txostena onartu ondoko urteko urtarrilaren 1era arte zenbatuko da adina.

Birgaikuntza eta erreforma.

Egin daitezkeen erreformak eta birgaikuntza zehazteko arlo bakar bat zedarritu beharra dago; eta ondoko egoerak bereiztu beharra dago horretarako:

* Erabateko birgaikuntza.

Erabateko birgaikuntza izango da erreforma-lanak planeamen-duak edo indarreko udal araudiak birgaikuntzat jotzen duenaren arabera direnean; horrelakoak ez badira, lanen kostua lan horiek beroriek oin berriko eraikuntzan egitekotan izango luketen kostuaren %75 baino handiagoa denean eta gainera, eraikuntza-lanaren ezaugarriak direla eta, haren erabilera, funtzioa eta egoera lehenengo egu-nekoak bezalakoak direla uste izateko bide ematen duenean. Horrelakoetan, eraikuntzaren adina birgaikuntzaz geroztik neurtuko da.

* Erabateko erreforma.

Erabateko erreforma izango da erreforma-lanek eraikuntzaren funtsezko osagaiei eragiten dietenean, horien kostua oin berriko eraikuntzan izango luketenaren %50 baino handiagoa eta %75 baino txikiagoa izanik.

* Erreforma ertaina.

Erreforma-lanek fatxadari edo eraikuntza-ezaugarrien aldaketa eragin dezakeen osagaien bati eragiten dietenean, horien kostua oin berriko eraikuntzan izango luketenaren %25 baino handiagoa eta %50 baino txikiagoa izanik.

* Erreforma txikia.

Erreforma lanek funtsezko ez diren eraikuntza-osagaiei eragiten dietenean, horien kostua oin berriko eraikuntzan izango luketena-ren %25 baino txikiagoa izanik.

Koefiziente hauek udalerrri osoan ezarriko dira, eta honako zuzen-keta-formula ezarriko da:

$$A = \text{Erk.e.} + (\text{Erf.e.} - \text{Erk.e.}) i$$

Non: A = adina, koefizientea aplikatu ahal izateko.

Erk.e. = eraiki zen data.

Erf.e. = erreforma data.

i = erreforma mota kontuan hartzen duen koefizientea, balio hauek izango dituena:

i = 0,25 gutxieneko erreformarekin.

i = 0,50 erreforma ertainarekin.

i = 0,75 erabateko erreformarekin.

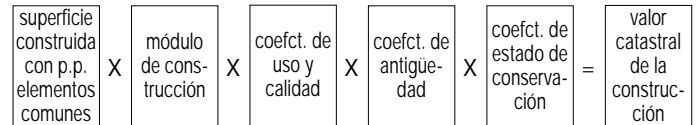
i = 1,00 birgaikuntzaren kasuan.

2.4.2.- Con el fin de posibilitar la realización de valoraciones masivas, las construcciones se clasificarán de acuerdo con el cuadro al que se refiere el Anexo I de esta Ponencia.

2.4.3.- Cuando las especiales características de una construcción no permitan su identificación con alguno de los tipos definidos en el cuadro antes citado, ni su asimilación a ninguna de las tipolo-gias definidas, se realizará una valoración singularizada.

2.5.- Obtención del Valor de la Construcción.

El valor catastral de la construcción se obtendrá en función de la superficie construida con parte proporcional de elementos comunes, del módulo de construcción, del coeficiente adquirido en función del uso y la categoría, del coeficiente de antigüedad y el del estado de conservación.



2.6.- Coeficientes correctores del valor de las construcciones.

2.6.1.- Los coeficientes correctores a aplicar, en su caso, son: G) Antigüedad de la Construcción.

El valor tipo asignado se corregirá aplicando un coeficiente que pondere la antigüedad de la construcción, teniendo en cuenta el USO predominante del edificio y la CALIDAD constructiva.

Estos coeficientes se encuentran recogidos en la tabla expuesta en el Anexo III.

El período de antigüedad se expresará en años completos transcurridos desde la fecha de su construcción, reconstrucción o rehabilitación integral. A efectos de notificación de actualización de Valores de Ponencia, el período de antigüedad se considerará hasta el 1 de enero del año siguiente al de la aprobación de dicha Ponencia

Rehabilitación y Reforma.

Es necesario establecer un marco único de definición de las posibles reformas y de lo que podría entenderse como rehabilitación; para ello vamos a distinguir los siguientes supuestos:

* Rehabilitación integral.

Cuando las obras de Reforma se ajusten a lo estipulado como rehabilitación en el planeamiento o normativa municipal vigente, y en su defecto, cuando la cuantía económica de las obras supere el 75% de la cantidad que supondría realizar esa misma obra de nueva planta, y además sus características constructivas permitan suponer que en uso, función y condiciones de construcción han alcanzado una situación equivalente a su primer estado de vida. El índice de antigüedad de la construcción en este caso será el que corresponda a la fecha de rehabilitación.

* Reforma total.

Cuando las obras de reforma afecten a elementos fundamentales de la construcción suponiendo un coste superior al 50% e inferior al 75% de la cantidad que supondría realizar esa misma obra de nueva planta.

* Reforma media.

Cuando las obras de reforma afecten a fachada o a algún elemento que suponga alteración de las características constructivas, y suponiendo un coste superior al 25% e inferior al 50% de la cantidad que supondría realizar esa misma obra de nueva planta.

* Reforma mínima.

Cuando las obras de reforma afecten a elementos constructivos no fundamentales, suponiendo un coste inferior al 25% de la cantidad que supondría realizar esa misma obra de nueva planta.

La aplicación de estos coeficientes afectará a todo el municipio, y la fórmula de corrección que se contempla es la siguiente:

$$Fa = Fc + (Fr - Fc) i$$

Siendo: Fa = Fecha de antigüedad a efectos de aplicación de coeficiente.

Fc = Fecha de construcción.

Fr = Fecha de Reforma.

i = Coeficiente que contempla el tipo de reforma, que adoptará los siguientes valores:

i = 0,25 con reforma mínima.

i = 0,50 con reforma media.

i = 0,75 con reforma total.

i = 1,00 en caso de rehabilitación.

H) Zainketa-egoera.

Normala: 1,00. Edozein adin dutela ere konponketa garrantzitsurik behar ez duten eraikuntzak.

Halamoduzkoa: 0,85. Akats iraunkorrak dituzten eraikuntzak, bizitzeko eta egonkortasuneko baldintza normalei eragin gabe.

Eskasa: 0,50. Konponketa handi samarrak behar dituzten eraikuntzak, bizitzeko eta egonkartasuneko baldintza normalei eragiten dietenak.

Hondamendikoa: 0,00. Legez hondamendizat jo edo nabarmenki bertan bizitzerik ez dagoen eraikuntzak.

2.6.2.- Zuzenketa-koefiziente hauek udalerrri osoan aplikatuko dira, era guztietako eraikuntzetan, aparteko eran balioztatutakoetan izan ezik.

2.7.- Lurzoruaren balioaren eta eraikuntzen balioaren zuzenketa-koefizienteak.

2.7.1.- Ondasun higiezinaren barneko eta kanpoko zenbait ezaugarri modu berean eragiten diote bai lurzoruari bai eraikuntzei, beraz, ezaugarri horiei dagozkien zuzenketa-koefizienteak bataren zein bestearen balioei aplikatu behar zaizkie.

2.7.2.- Honakoak dira aipatutako zuzenketa-koefizienteak:

I) Funtzioaren balioaren urritzea edo ezegokitasuna.

Eraikuntza, diseinu, erabilera edo instalazio ezegokien kasuan erabiltzen da, bereziki birgaitu gabekoak izanik beren motakoen ohiko azalera halako bi baino gehiago duten etxebizitzak zaharretan. Eraikuntzaren ezaugarri bereziek gehienez onartzen den azalera lortzearen hura handitzea eragozten edo errentagarri ez izatea eragiten dutenean ere bai. 0,80 koefizientea aplikatuko da horrelakoetan.

J) Etxebizitzak eta barruko lokalak.

Hutsarte guztiak lurzatiako patiora edo, eraikin itxietan, etxe-irlanda irekita izateagatik barruko etxebizitzatza edo lokalizatza hartutakoetan, 0,75 koefizientea aplikatuko da.

K) Karga bereziak jasaten dituzten funtsak.

Ofizialki historia eta arteko multzo izendatutakoen zati izateagatik edo babeserako plan berezietan edo katalogoetan sartuta egoteagatik, koefiziente gutxitzailera aplikatu ahal izango da, gehienez 0,70ekoa.

Koefiziente hori ez da aplikatuko oin berriko eraikuntzak egitea onartuta dagoenean.

L) Kanpoko egoerek eragiten dieten funtsak.

Egitekoak diren bideek, hirigintzako araudiaren hutsune eta zehazgabetasunek, edo erabilergatik antolamenduz kanpo egoteak eragiten dieten funtsetan, egoera horrek iraun bitartean, 0,80 koefizientea aplikatuko da; urtero egiaztatu beharko da egoera hori.

Koefiziente hori ez da aplikatuko lurzoru urbanizagarri programatua edo BEPBrik, lurzatiakate-proiekturik, konpentsazio-proiekturik eta barririk gabeko hiri lurzoruan, esan nahi baita, 1.3.4.1. idatzatiko edozein koefiziente aplikatu zaien lurzatiengan.

Eraiki gabeko lurzoruaz edo unitate-balioen arabera balioztatutako lurzoruaz den bezanbatean, koefiziente hori ezin izango da F) koefizientearekin batera aplikatu.

M) Barruko egoera bereziek eragiten dieten funtsak.

Errentan eman eta nahitaezko luzapenaren pean diren ondasunei, orobat usufruktu, administrazio-kontzesio edo antzeko beste edozein karga daukatenei, 0,70eko koefizientea aplikatuko zaie egoera horrek dirauen artean.

Koefiziente hau aplikatzeko interesatuak egoera hori benetakoa dela frogatu beharko du.

N) Balio ekonomiko gehitzea edo urritzea.

Aurreko arauak aplikatuta ateratako emaitzak ondasun higiezinaren merkatuaren arabera doitzeko aplikatuko da koefiziente hau, batetik, merkatuan eskaria handia delako, edo eraikuntzako ezaugarriak kalitate handikoak direlako eta antzeko produkturik ez dagoelako gehiegizko prezioak gertatzen direnean hori aintzat hartzearen, eta bestetik, merkatuan eskaririk ez dagoelako edo ondasuna utzita dagoelako prezio txikiak gertatzen direnean hori ere ebaluatzeko.

Balio-gehitze egoerak: 1,80 1,70 1,60 1,50 1,40 1,30 1,20 1,10.

Balio-urritze egoerak: 0,90 0,80 0,70 0,60 0,50.

H) Estado de Conservación.

Normal: 1,00 Construcciones que, a pesar de su edad, cualquiera que fuera ésta, no necesitan reparaciones importantes.

Regular: 0,85 Construcciones que presentan defectos permanentes, sin que comprometan las normales condiciones de habitabilidad y de estabilidad.

Deficiente: 0,50 Construcciones que precisan reparaciones de relativa importancia, comprometiendo las normales condiciones de habitabilidad y estabilidad.

Ruinoso: 0,00 Construcciones manifiestamente inhabitables o declaradas legalmente en ruina.

2.6.2.- El campo de aplicación de estos coeficientes correctores será en todo el ámbito municipal y para todo tipo de construcción, excepto para las valoradas de forma singular.

2.7.- Coeficientes correctores de los valores del suelo y de las construcciones.

2.7.1.- Determinadas características intrínsecas y extrínsecas de los inmuebles afectan de igual forma al suelo y a las construcciones, por lo que los coeficientes correctores que hacen referencia a las mismas deben ser aplicados a los valores de uno y otras.

2.7.2.- Dichos coeficientes correctores son:

I) Depreciación funcional o inadecuación.

Se aplicará en caso de construcción, diseño, uso o instalaciones inadecuadas y, en particular, en los casos de viviendas antiguas no rehabilitadas y con superficie superior al doble de la normal en su tipo. También se podrá aplicar en el caso de que las condiciones especiales del edificio imposibiliten o hagan no rentable su ampliación para obtener la superficie máxima permitida. Se aplicará el coeficiente 0,80.

J) Viviendas y locales interiores.

En aquellas viviendas y locales considerados como interiores por abrir todos sus huecos de luces a patios de parcela y de manzana en edificación cerrada, se aplicará el coeficiente de 0,75.

K) Fincas afectadas por cargas singulares.

En caso de fincas con cargas singulares, por formar parte de conjuntos oficialmente declarados histórico-artísticos o estar incluidas en catálogos o planes especiales de protección, se podrá aplicar un coeficiente reductor máximo del 0,70.

Este coeficiente no será de aplicación en el caso de que se permitan edificaciones de nueva planta.

L) Fincas afectadas por situaciones especiales de carácter extrínseco.

Para fincas afectadas por futuros viales, inconcreción urbanística, o fuera de ordenación por uso, y mientras persista tal situación, que deberá ser justificada anualmente, se aplicará el coeficiente de 0,80.

Este coeficiente no será de aplicación en suelo urbanizable programado o suelo urbano sin P.E.R.I., proyecto de reparcelación, compensación, ... es decir, aquellas parcelas a las que se haya aplicado cualquiera de los coeficientes del apartado 1.3.4.1.

Cuando se trate de suelo sin edificar o suelo valorado por unitario, este coeficiente será incompatible con el coeficiente F).

M) Fincas afectadas por situaciones especiales de carácter intrínseco.

Para bienes arrendados sometidos a régimen de prórroga forzosa, así como para bienes gravados con usufructos, concesiones administrativas o cualquier otra circunstancia de carácter similar, se aplicará mientras persista tal situación, el coeficiente 0,70.

La aplicación de éste coeficiente exige prueba por parte del interesado, de la existencia de las circunstancias a que se refiere.

N) Apreciación o depreciación económica.

Este coeficiente se aplicará para adecuar los resultados obtenidos por aplicación de las normas precedentes a la realidad del mercado inmobiliario, evaluando casos de sobreprecio en el producto inmobiliario, por razones contrastadas de alta demanda en el mercado, inexistencia de otro producto similar por alta calidad en las características constructivas y también para evaluar un bajo precio por falta de mercado y caída en desuso.

Situaciones de apreciación: 1,80 1,70 1,60 1,50 1,40 1,30 1,20 1,10

Situaciones de depreciación: 0,90 0,80 0,70 0,60 0,50

Fatxadaren luzera/ sakoneraren luzera erlazioa 1/3koa baino txikiagoa den merkataritzako lokaletan (114, 332, ... 722 erabilerak; 1.3.2.2. idatz-zatian definitu dira) 0,80ko balio-urritze koefizientea aplikatuko da.

FL/SL < 1/3: balio urritzea = 0,80.

Merkataritzako lokalak (aurretik aipatutako erabilera horietakoak) landa etxebizitzako tipologia duten eraikinetan badaude (zuzeko egitura, 70 cm-ko lodierako hormak, lehioetako hutsarte txikiak, ... dituztenak) 0,90eko balio-urritze koefizientea aplikatuko da.

Sotoko solairuan dauden merkataritzako lokaletan ere (aurretik aipatutako erabilera horietakoak) 0,70eko balio-urritze koefizientea aplikatuko da.

O) Salmenta-prezioa administrazioak ezarrita duten ondasun higiezinak.

Lurzoruaren balioaren eta eraikuntzaren balioaren (Lb eta Eb) batuketari honako zuzenketa-koefizientea aplikatu ahal izango zaio:

$$\frac{\text{Salmentako gehienezko prezioa}}{\text{L.b.} + \text{E.b.}}$$

Koefiziente hori aplikatu ahal izateko gehienezko salmenta-prezioa egiaztatu behar da, eta horretarako eskudun organoaren ziurtagiria aurkeztu behar da, balioa norberari zuzenean jakinarazi zitzaion urteko utarrilaren 1eko egoerari buruzkoa; ondasun higiezinaren babes-erregimena zein egunetan amaitzen den ere egiaztatu behar da, higiezina halako erregimenaren babespean badago.

2.7.3.- Aurreko 2.7.2. idatz-zatian jasotako koefizienteetako bi edo gehiago aplikatzekoak badira, bat bakarrik aplikatu ahal izango da, (J), (M), eta (N) koefizienteen kasuan izan ezik. Koefiziente bat baino gehiago aplikatu ahal den gainerako kasuetan, balio-urritze handieneko koefizientea aukeratu da.

3.- KATASTRO-BALIOA ATERATZEA

Orotarako katastro-balioa ateratzeko, lurzoruaren eta eraikuntzaren katastro-balioak batuko dira, 2.7.2. idatz-zatik koefizienteekin zuzenduta (W letraz adieraziko dira koefizienteok, eta balio txosten honetako xedapenen arabera ezarriko dira).

$$\text{OKB} = (\text{Lb} + \text{Eb}) \text{ W}$$

3.1.- Merkatuko erreferentzia.

Gaur egun, katastro-balioa batatz beste merkatuko balioaren %70 izan dadin nahi da.

Produktu higiezina amaituta dagoenean (etxebizitza kolektiboetako eraikinak, bulego-eraikinak, ...) dagozkion koefizienteak aplikatuta ateratako katastro-balioa (Lb + Eb) merkatuko balioaren %70 izan ohi da, honakoa hartu baitugu kontuan:

Mb = 1,4 (Lb + Eb); horiek honela ulertu behar dira:

Mb = Ondasun higiezinaren merkatuko balioa

Lb = Lurzoruaren merkatuko balioa

Eb = Eraikuntzaren balioa

eta merkatuko balioaren gaineko %30 kontuan hartuz sustapeneko gastu eta irabazietarako:

$$\text{OKB} = \text{Lb} + \text{Eb} = \text{Mb} / 1,40 = \text{Mb} \times 0,70.$$

Agerikoa denez, horrelakoetan, lurzoruaren balioa eta eraikuntzaren balioa gehituta katastro-balioa ateratzen dugu, merkatuko balioaren %70 gutxi gorabehera.

Eraiki gabeko lurzoruaren kasuan, produktu higiezin amaitua lortzeko inolako irabazirik ez gasturik ere ez dagoenez, ateratzen den lurzoruaren balioa merkatuko balioa bera da, beraz, lehen aipatutako erreferentzia koefizientea (ME = 0,70) aplikatu behar da litzateke katastro-balioa adierazitako merkatuko balioaren %70 izan dadin.

Zenbait kasutan lurzoru eraikita egonda ere produktu higiezin amaitua lortzeko ez da egoten inolako irabazirik ez gasturik, familia bakarreko bizitegiak edo industriako erabilerako lurzatiaren kasuan, esaterako: izan ere, horrelakoetan, lurzati librea saldu eta interesatuak berak lanak zuzenki kontratatuz gauzatzen baita eraikuntza besterik gabe. Kasu horietan, lurzoru horren merkatua unitate-balioetako bada, lurzoruaren eta eraikuntzaren (balego) batuketaren emaitzari ere aplikatuko zaio ME = 0,70 koefizientea, salmenta-prezioan azalerak eta lurzatiaren eiteak gauzatu ahal den erakigarritasunak baino eragin handiagoa baitute, eta kontuan hartu behar baita balioztapen-txosteneko UBak merkatuan aurkitutako benetako prezioa izan behar duela, eta balizko eraikuntzaren prezioan lanak burutzeko prezioa, kontrataren irabaziak, profesionalen ordainsariak eta eraikuntzaren gaineko zergen zenbatekoa sartuta egongo direla. Halaber, lurzoru

Se aplicará un coeficiente de depreciación de 0,80 en aquellos locales comerciales (usos 114, 332, ... 722, definidos en el apartado 1.3.2.2.) donde la relación de longitud de fachada/longitud de fondo sea menor a 1/3.

LFa/LFon < 1/3: Depreciación = 0,80

Se aplicará un coeficiente de depreciación de 0,90 en aquellos locales comerciales (usos anteriores), situados en edificios con tipología de vivienda rural, es decir, con estructura de madera, con muros de 70 cm. de espesor, huecos de ventana pequeños, ...

También se aplicará un coeficiente de depreciación de 0,70 en aquellos locales comerciales (usos anteriores) ubicados en Planta de Sótano.

O) Inmuebles con fijación administrativa del precio máximo de venta.

A la suma de los valores del suelo y de la construcción (Vs y Vc), le podrá ser de aplicación un coeficiente corrector igual a:

$$\frac{\text{Precio máximo de venta}}{\text{Vs} + \text{Vc}}$$

La aplicación de este coeficiente exige la prueba del precio máximo de venta, para lo cual será necesario aportar certificación acreditativa del mismo expedida por órgano competente, referida al 1 de enero del año en que se produjo la notificación individualizada del valor, así como la fecha de terminación del régimen de protección a que estuviera acogido el inmueble.

2.7.3.- Cuando concurren dos o más coeficientes de los considerados en el apartado 2.7.2. anterior, sólo se podrá aplicar uno de ellos, salvo en el caso de los coeficientes (J), (M) y (N). En los demás casos de concurrencia se optará por el que presente mayor disminución del valor.

3.- PROCESO DE OBTENCION DEL VALOR CATASTRAL.

El Valor Catastral Total será la suma de los valores catastrales del Suelo y de la Construcción, corregidos por los coeficientes definidos en el apartado 2.7.2., y representados por W, y que se emplearán según disposiciones contenidas en la Ponencia de Valores.

$$\text{VCT} = (\text{VS} + \text{VC}) \text{ W}$$

3.1.- Referencia al mercado

Actualmente se pretende que el Valor Catastral sea como media el 70% del Valor de Mercado.

En los casos en que el producto inmobiliario esté terminado (edificios de viviendas colectivas, de oficinas, ...) el Valor Catastral obtenido (Vs + Vc), con aplicación de los coeficientes correspondientes, supone un 70% del valor de Mercado, ya que hemos considerado que:

Vm = 1,4 (Vs + Vc), siendo,

Vm = Valor de mercado del producto inmobiliario

Vs = Valor de mercado del suelo

Vc = Valor de la construcción

y considerando un 30% de gastos y beneficios de promoción sobre el Valor de Mercado, por lo que:

$$\text{VCT} = \text{VS} + \text{VC} = \text{VM} / 1,40 = \text{VM} \times 0,70.$$

Como se ve, en estos casos, sumando el Valor del Suelo y el de la Construcción obtenemos el Valor Catastral, que es aproximadamente el 70% del valor de mercado.

En el caso de suelo sin edificar, al no intervenir ni beneficios ni gastos en la obtención del producto inmobiliario terminado, el valor del suelo obtenido es el de mercado, por lo que habría que aplicar el coeficiente de referencia anteriormente citado (RM = 0,70) para que el Valor Catastral sea el 70% del mencionado valor de mercado.

Existen también casos en los que tampoco intervienen beneficios y gastos en la obtención del producto inmobiliario terminado aunque el suelo no esté vacante, como es el caso de parcelaciones destinadas a uso residencial unifamiliar o industrial, en los que se produce la venta de la parcela libre y el interesado materializa la construcción, contratando directamente la obra. En estos casos y cuando el mercado de ese suelo sea de valores unitarios, teniendo en general más incidencia en el precio de venta la superficie y forma de la parcela que la posible edificabilidad que se pueda materializar, considerando que el VU que figura en Ponencia de Valoración deberá ser el valor real detectado en el mercado y que en el precio de la posible construcción existente está incluido el coste de ejecución material, beneficios de contrata, honorarios profesionales e importe de los impuestos que gravan la construcción, a la suma de suelo

barreiatua bada, zeinean lurzoruaren balioa era berezian kalkulatzen baita, $ME = 0,70$ koefizientea ere aplikatuko zaie, bai lurzoruari eta baita eraikuntzari ere.

Beraz, aurrekoa laburbilduz, bai hutsik den lurzoruarentzat bai lurzoru barreiatuarentzat balio jasanaraziak erabiliz gero, ME faktorea aplikatuta egongo da jada; eta puntu honetan azaldutakoaren barruan unitate-balioak erabiliz gero, bai hutsik den lurzoruak, bai lurzoruaren eta eraikuntzaren balioen batuketak ere –lurzorua eraikitako dagoenean– ME faktorea eraman beharko dute aplikatuta, aplikatzeakoak diren zuzenketa-koefizienteak gorabehera.

BALIOZTATZE BEREZIAK

* LARRAZUBIKO ETA SOBRONGO PRESAK

Lantaróngo udal mugartean eraikitako Larrazubiko eta Sobrongo presei balioa esleitzeko ezin dira aplikatu Balioztapen Txostenean zerga-eremuak sortzeko erabiltzen diren balio kontzeptuak, hau da, balio jasanarazi oinarritzakoa (BJO) edota lurzatiaren unitate-balioa (LUB), lurzoruaren katastro balioa kalkulatzeko erabiltzen direnak, balioztatu beharreko hiri elementuak (kasu honetan, urtegien presa eta dikeen trazatuak) dituen berezitasunenegatik ezin baitira bi balio kontzeptu horiek aplikatu.

Bestetik, eraikuntzaren katastro balioa ere ezin da kalkulatu eranskinean ematen den eraikinen balioaren koefiziente taularen arabera, urtegi eta presa erabileretarako ez baitago koefizienterik. Hori dela eta, Arabako Lurralde Historikoan dauden presa eta urtegiak balioztatu berezi bat egin da, presa mota ezberdinetarako oinarritzko aurrekontuko partidei ondoko balioztatze irizpideak eta balio moduluak aplikatuz:

1. Presa bera:

- Hormigoia edo hormarria: 51,09 € presa bolumeneko m³-ko.
- Harri lubeta edo lurra: 14,72 € presa bolumeneko m³-ko.
- Gainegitura: 210,35 € erremateko azalerako m²-ko.
- Ganberak eta galeriak: 1,50 € presa bolumeneko m³-ko.
- Iragazgaiztea: 27,05 €/m²
- Itxitura: 300,50 € gainezkabidearen ahalmeneko m³/s-ko.

2. Sarbideak eta urbanizazioa: 1. atalaren % 5.

3. Beste instalazio batzuk:

- Altzairuzko hodiak: 3,00 €/kg.
- Bentonita-zementuzko pantaila 54,09 €/m²
- Hodi bortxatu edo galerietako hormigoia: 55,29 €/m³
- Sarbide eta kontrolerako eraikinak: 150,25 €/m²

Eraikinen adinak eta ustiakarako aurreikusi den denboraren aldean igaro den denborak duten eragina kalkulatzeko koefiziente hauek erabiliko dira.

1. Eraikinen adina:

Eraikitze urtea zehazteko egin diren azken egokitze lanei dagoiena hartuko dato.

Eraikitze data: koefizientea

1954 baino lehen: 0,80

1954 eta 1970 bitartean: 0,90

1970 eta gero: 1,00

2. Igarotako denbora:

Oraingo titularrak presa edo ur-jauzia ustia dezan aurreikusi den epe osoaren aldean igaro den denbora:

Igarotako denbora: koefizientea

Aurreikusitako bizialdiaren lehen herenean dauden ustiaketak: 1,00

Aurreikusitako bizialdiaren bigarren herenean dauden ustiaketak: 0,90

Aurreikusitako bizialdiaren hirugarren herenean dauden ustiaketak: 0,80

LARRAZUBIKO PRESAREN KATASTRO BALIOZTAPENA

a) Presaren ezaugarriak.

- Tipologia: Grabitatea. Oin zuzena

y construcción, cuando existe, también le será de aplicación $RM = 0,70$; asimismo, cuando se trate de suelo diseminado, donde el cálculo del valor del suelo se realiza de forma especial, también le será de aplicación $RM = 0,70$, tanto al suelo al suelo como a la construcción.

Por tanto, resumiendo lo anterior en caso de utilizar valores de repercusión, tanto para el suelo vacante como para el diseminado, llevará aplicado el factor RM; y en caso de utilizar valores unitarios dentro del marco establecido en este punto, tanto el suelo vacante como la suma de suelo y construcción en caso de suelo ocupado, independientemente de los coeficientes correctores que le sean de aplicación, también deberá conllevar la aplicación del factor RM.

VALORACIONES SINGULARES

* PRESAS DE PUENTELARRÁ Y SOBRÓN

El valor a asignar a las presas de Puentelarrá y Sobrón, construidos en el término municipal de Lantarón, no responde a la aplicación del concepto de valores utilizado en la creación de zonas físicas en la Ponencia de Valoración, esto es, al concepto de valor de repercusión básico (VRB), y/o al concepto de valor unitario de parcela (VUP) que se utilizan para el cálculo del valor catastral del suelo, ya que la singularidad del elemento urbano a valorar, (en este caso las presas y diques de los embalses), impide la aplicación de estos dos conceptos de valor.

Tampoco se puede calcular el valor catastral de la construcción en base al cuadro de coeficientes del valor de las construcciones del Anexo I, al no existir coeficientes para dichos usos de embalses y presas, por lo que son objeto de una valoración singular que se realiza para las presas y embalses existentes en el Territorio Histórico de Álava, en base a los siguientes criterios de valoración y módulos de valor aplicables a las partidas presupuestarias esenciales a los diferentes tipos de presas, que son los siguientes:

1. Cuerpo de presa:

- Hormigón o mampostería: 51,09 €/m³ de volumen de presa.
- Escollera o tierra: 14,72 €/m³ de volumen de presa.
- Superestructura: 210,35 €/m² de superficie de coronación.
- Cámaras y galerías: 1,50 €/m³ de volumen de presa.
- Impermeabilización: 27,05 €/m²
- Cierre: 300,50 €/m³ seg. capacidad del aliviadero.

2. Accesos y urbanización: 5% del apartado 1 anterior.

3. Otras instalaciones:

- Tubería de acero: 3,00 €/kg.
- Pantalla de bentonita-cemento 54,09 €/m²
- Hormigón en tuberías forzadas o galerías: 55,29 €/m³
- Edificios de acceso y control: 150,25 €/m²

Los coeficientes utilizados para incluir los efectos de la edad de las construcciones y del tiempo transcurrido en relación con la duración prevista para la explotación son:

1. Edad de las construcciones:

Se tomará como año de construcción el de las últimas obras de acondicionamiento.

Fecha de construcción: Coeficiente

Anteriores a 1954: 0,80

Entre 1954 y 1970: 0,90

Posteriores a 1970: 1,00

2. Tiempo transcurrido:

Tiempo transcurrido en relación con la duración total prevista para la explotación de la presa o salto de agua por parte de su actual titular.

Tiempo transcurrido: Coeficiente

Explotaciones en el primer tercio de su período de vida previsto: 1,00

Explotaciones en el segundo tercio de su período de vida previsto: 0,90

Explotaciones en el último tercio de su período de vida previsto: 0,80

VALORACION CATASTRAL DE LA PRESA DE PUENTELARRA

a) Características de la presa.

- Tipología: Gravedad. Planta recta.

- Materiala: hormigoia
- Materialen bolumena: 29.906 m³
- Ubidearen kota: 465,00
- Zimenduen kota: 455,91
- Errematearen kota: 476,00
- Ubideaz gaindiko garaiera: 11,00 m
- Zimenduez gaindiko garaiera: 20,09 m
- Errematearen luzera: 133,90 m
- Errematearen zabalera: 4,00 m

b) Gainezkabidea.

- Tipologia: uhateak dituen isurtegia.
- Kokalekua: presa gainean.
- Uhateak: sektorekoak (18,98 x 6,00 m)
- Bao kopurua: hiru.
- Baoaren luzera: 18,50 m.
- Ezpain finkoaren atalasearen kota: 467,00.
- Hustubidearen ahalmena guztira: 1.700 m³/s (473,35 kotan).
- Ubidera itzultzea: sakonune indargetzailea.

c) Hustubide sakonak.

- Tipologia: hodi errektangularra (2,00 x 3,00 m)
- Kokalekua: presa eta zentrala artean.
- Ardatzaren kota: 465,50 (Ahoa. Malda 0,011).
- Aurreko uhatea: bagoi mota (2,00 x 3,00 m.).
- Atzeko uhatea: bagoi mota (2,00 x 3,00 m.).
- Hustubide kopurua: bat.
- Ahalmena guztira: 60,00 m³/s.

d) Urtegiaren ezaugarriak.

- Urtegiaren luzera: 4,13 Km.
- Ohiko gehienezko ur biltzearen kota: 473,00
- Aparteko gehienezko ur biltzearen kota: 474,00
- Ur biltzearen bolumena
- OGUB dagoela: (473,00) 1,50 Hm³.
- AGUB dagoela: (474,00) 1,90 Hm³.
- Errematearen mailan: (476,00) 2,60 Hm³.
- Ur biltzearen azalera

* OGUB dagoela: (473,00) 44,085 Ha.

e) Ustiaketaren alde bereziak.

Uhateak automatizatuak dira. Zentralaren ondoan elektrindarraren azpiestazioa dago eta hara ere Sobrongo zentraletik datorren energia heltzen da.

Balioztapena:

Larrazubiko presak Lantarongo udal mugartean duen zatiaren katastro balioa, presaren %50 Udalerri horretan kokatuta dagoela kontuan hartuz, eta koefiziente guztiak aplikatu ondoren, 640.389,65 €-koa da, ondorengo taulan adierazten den bezala.

LARRAZUBIKO PRESA

LANAK AMAITU ZIREN URTEA	1967
ADIN KOEFIZIENTEA	0,90 (1954TIK 1970ERA)
USTIAKETA KOEFIZIENTEA	0,90 (BIZIALD. 2. HER.)
KOEFIZIENTE EZARGARRIA	0,81

PRESAREN OINARRIZKO PARTIDAK

HORMIGOI BOLUMENA (M3)	29.906
LURREN BOLUMENA (M3)	-
GAINEGITURA	1
ERREMATEAREN LUZERA (M.)	133,9
ERREMATEAREN ZABALERA (M.)	4,0
ERREMATEAREN AZALERA (M2)	535,6
GALERIAK	-
HUSTUBIDEAREN AHALMENA (M3/S)	1.700,0
AZALERA IRAZGAIZTUA (M2)	-

- Material: Hormigón.
- Volumen de materiales: 29.906 m³.
- Cota del cauce: 465,00
- Cota de cimientos: 455,91
- Cota de coronación: 476,00
- Altura sobre cauce: 11,00 m.
- Altura sobre cimientos: 20,09 m.
- Longitud de coronación: 133,90 m.
- Ancho de coronación: 4,00 m.

b) Aliviadero.

- Tipologia: Vertedero con compuertas.
- Situación: Sobre presa.
- Compuertas: De sector de 18,98 x 6,00 m.
- Número de vanos: Tres.
- Longitud del vano: 18,50 m.
- Cota del umbral del labio fijo: 467,00
- Capacidad total de desagüe: 1.700 m³/s (en cota 473,35)
- Restitución al cauce: Cuenco amortiguador.

c) Desagües profundos.

- Tipologia: Conducto rectangular de 2,00 x 3,00 m.
- Situación: Entre presa y central.
- Cota del eje: 465,50 (embocadura. Pendiente 0,011).
- Compuerta anterior: Tipo Vagón (2,00 x 3,00 m.).
- Compuerta posterior: Tipo Vagón (2,00 x 3,00 m.).
- Número de desagües: Uno.
- Capacidad total: 60,00 m³/s.

d) Características del embalse.

- Longitud del embalse: 4,13 Km.
- Cota máximo embalse normal: 473,00
- Cota máx. embalse extraordinario: 474,00
- Volúmenes de embalse
- Con MEN: (473,00) 1,50 Hm³.
- Con MEE: (474,00) 1,90 Hm³.
- A nivel de coronación: (476,00) 2,60 Hm³.
- Superficies de embalse
- Con MEN: (473,00) 44,085 Ha.

e) Aspectos singulares de la explotación.

Las compuertas están automatizadas. Junto a la central se sitúa la subestación eléctrica a la que llega también la energía procedente de la central de Sobrón.

Valoración:

El valor catastral de la presa de Puentelarrá, en la parte que ocupa en el término municipal de Lantarón, considerando que el 50% de la presa está situada en dicho Municipio, y una vez aplicados todos los coeficientes, es de 640.389,65 €, según cuadro adjunto.

PRESA DE PUENTELARRÁ

AÑO DE FINALIZACION DE LAS OBRAS	1967
COEFICIENTE DE EDAD	0,90 (1954 A 1970)
COEFICIENTE DE EXPLOTACION	0,90 (2º TERCIO VIDA)
COEFICIENTE APLICABLE	0,81

PARTIDAS BASICAS DE LA PRESA

VOLUMEN DE HORMIGÓN (M ³)	29.906
VOLUMEN DE TIERRAS (M ³)	-
SUPERESTRUCTURA	1
LONGITUD DE CORONACIÓN (M.)	133,9
ANCHO DE CORONACIÓN (M.)	4,0
SUPERFICIE DE CORONACIÓN (M ²)	535,6
GALERÍAS	-
CAPACIDAD DEL ALIVIADERO (M ³ /S)	1.700,0
SUPERFICIE IMPERMEABILIZADA (M ²)	-

BALIOZTAPENA

MÓDULUA	KONTZEPTUA	GUZTIRA
HORMIGOIA	51,09 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	1.527.778,78
LURRAK	14,72 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	-
GAINEGITURA	210,35 € ERREMATE AZALERAKO M ² -KO	112.665,73
GALERIAK	1,50 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	-
IRAZGAIZTEA	27,05 € AZALERA IRAZGAIZTUKO M ² -KO	-
IXTEKO ELEMENTUAK	300,50 € GAINEZKABIDEAREN AHALMENENKO M ³ /S-KO	510.860,29
		2.151.304,80
URBANIZAZIOA ETA SARBIDEAK	AURREKO GUZTIRAKO ZENBATEKOAREN %5	107.565,24
		2.258.870,04 €
KATASTRO BALIOA = 2.258.870,04 X 0,81 X 0,7 RM X 0,50		640.389,65 €

SOBRONGO PRESAREN KATASTRO BALIOZTAPENA

a) Presaren ezaugarriak.

- Tipologia: Grabitatea. Oin zuzena
- Materiala: hormigoia
- Materialen bolumena: 60.000 m³
- Ubidearen kota: 478,00
- Zimenduen kota: 471,00
- Errematearen kota: 512,80
- Ubideaz gaindiko garaiera: 34,80 m
- Zimenduez gaindiko garaiera: 41,80 m
- Errematearen luzera: 190,00 m
- Errematearen zabalera: 2,80 m

b) Gainezkabidea.

- Tipologia: uhateak dituen isurtegia .
- Kokalekua: presan.
- Uhateak: segmentokoak (16,8 x 5,2 m).
- Bao kopurua: hiru.
- Baoaren luzera: 16,80 m.
- Ezpain finkoaren atalasearen kota: 506,00.
- Hustubidearen ahalmena guztira: 1.200 m³/s (kotan 473,35).
- Ubidera itzultzea: sakonune indargetzailea.

c) Hustubide sakonak.

- Tipologia: Sekzio karratua duten hodiak (1,20 x 1,20)..
- Kokalekua: presan.
- Ardatzaren kota: 483,00
- Aurreko uhatea: Bureau mota (1,20 x 1,20 m.).
- Atzeko uhatea: Bureau mota (1,20 x 1,20 m.).
- Hustubide kopurua: Bi.
- Ahalmena guztira: 45,69 m³/s.

d) Urtegiaren ezaugarriak.

- Urtegiaren luzera: 19,90 Km.
- Ohiko gehienezko ur biltzearen kota: 511,00
- Aparteko gehienezko ur biltzearen kota: 512,00
- Ur biltzearen bolumena
- * OGUB dagoela.... (511,00) 20 Hm³.
- AGUB dagoela: (512,00) 23 Hm³.
- Errematearen mailan: (512,80) 25,5 Hm³.
- Ur biltzearen azalera
- * OGUB dagoela.... (511,00) 267,09 Ha.

e) Ustiaketaren alde bereziak.

Uhate nagusia automatikoa da. Urtegiaren maila Garoñako Santa Mariako zentral nuklearraren menpe dago: beraz, kota ezin da 508,00 baino txikiago izan.

Balioztapena:

Sobrónko presak Lantarongo udal mugartean duen zatiaren katastro balioa, presaren %50 Udalerrri horretan kokatuta dagoela kontuan hartuz, eta koefiziente guztiak aplikatu ondoren, 1.393.426,03 €-koa da, ondorengo taulan adierazten den bezala.

SOBRONGO PRESA

LANAK AMAITU ZIREN URTEA	1961
ADIN KOEFIZIENTEA	0,90 (1954TIK 1970ERA)
USTIAKETA KOEFIZIENTEA	0,90 (BIZIALD. 2. HER.)
KOEFIZIENTE EZARGARRIA	0,81

VALORACION

MÓDULO	CONCEPTO	TOTAL
HORMIGÓN	51,09 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	1.527.778,78
TIERRAS	14,72 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	-
SUPERESTRUCTURA	210,35 €/M ² DE SUPERFICIE DE CORONACIÓN	112.665,73
GALERÍAS	1,50 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	-
IMPERMEABILIZACIÓN	27,05 €/M ² DE SUPERFICIE IMPERMEABILIZADA	-
ELEMENTOS DE CIERRE	300,50 €/M ³ SEG. CAPACIDAD DEL ALIVIADERO	510.860,29
		2.151.304,80
URBANIZACIÓN Y ACCESOS	5% DEL TOTAL ANTERIOR	107.565,24
		2.258.870,04 €
VALOR CATASTRAL = 2.258.870,04 X 0,81 X 0,7 RM X 0,50		640.389,65 €

VALORACION CATASTRAL DE LA PRESA DE SOBRÓN

a) Características de la presa.

- Tipología: Gravedad. Planta recta.
- Material: Hormigón.
- Volumen de materiales: 60.000 m³.
- Cota del cauce: 478,00
- Cota de cimientos: 471,00
- Cota de coronación: 512,80
- Altura sobre cauce: 34,80 m.
- Altura sobre cimientos: 41,80 m.
- Longitud de coronación: 190,00 m.
- Ancho de coronación: 2,80 m.

b) Aliviadero.

- Tipología: Vertedero con compuertas.
- Situación: En presa.
- Compuertas: De segmento de 16,8 x 5,2 m.
- Número de vanos: Tres.
- Longitud del vano: 16,80 m.
- Cota del umbral de labio fijo: 506,00
- Capacidad total de desagüe: 1.200 m³/s (en cota 511,00)
- Restitución al cauce: Cuenco amortiguador.

c) Desagües profundos.

- Tipología: Conductos de sección cuadrada de 1,20 x 1,20.
- Situación: En presa.
- Cota del eje: 483,00.
- Compuerta anterior: Tipo Bureau (1,20 x 1,20 m.).
- Compuerta posterior: Tipo Bureau (1,20 x 1,20 m.).
- Número de desagües: Dos.
- Capacidad total: 45,69 m³/s.

d) Características del embalse.

- Longitud del embalse: 19,90 Km.
- Cota máximo embalse normal: 511,00
- Cota máx. embalse extraordinario: 512,00
- Volúmenes de embalse
- Con MEN: (511,00) 20 Hm³.
- Con MEE: (512,00) 23 Hm³.
- A nivel de coronación: (512,80) 25,5 Hm³.
- Superficies de embalse
- Con MEN: (511,00) 267,09 Ha.

e) Aspectos singulares de la explotación.

La compuerta central es automática. El nivel del embalse está condicionado por la central nuclear de Santa María de Garoña, por lo que no puede bajar de la cota 508,00.

Valoración:

El valor catastral de la presa de Sobrón, en la parte que ocupa en el término municipal de Lantarón, considerando que el 50% de la presa está situada en dicho Municipio, y una vez aplicados todos los coeficientes, es de 1.393.426,03 €, según cuadro adjunto.

PRESA DE SOBRÓN

AÑO DE FINALIZACIÓN DE LAS OBRAS	1961
COEFICIENTE DE EDAD	0,90 (1954 A 1970)
COEFICIENTE DE EXPLOTACION	0,90 (2º TERCIO VIDA)
COEFICIENTE APLICABLE	0,81

PRESAREN OINARRIZKO PARTIDAK

HORMIGOI BOLUMENA (M3)	60.000
LURREN BOLUMENA (M3)	-
GAINEGITURA	1
ERREMATEAREN LUZERA (M.)	190,0
ERREMATEAREN ZABALERA (M.)	2,8
ERREMATEAREN AZALERA (M2)	532,0
GALERIAK	1
HUSTUBIDEAREN AHALMENA (M3/S)	1.200,0
AZALERA IRAZGAIZTUA (M2)	-

HODITERI BEHARTUA

HORMIGOIAREN BOLUMENA HODITERI BEHARTUAN (M3)	20.000
---	--------

BALIOZTAPENA

MÓDULUA	KONTZEPTUA	GUZTIRA
HORMIGOIA	51,09 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	3.065.161,73
LURRAK	14,72 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	-
GAINEGITURA	210,35 € ERREMATE AZALERAKO M ² -KO	111.908,45
GALERIAK	1,50 € PRESA BOLUMENENKO M ³ -KO	90.151,82
IRAZGAIZTEA	27,05 € AZALERA IRAZGAIZTUKO M ² -KO	-
IXTEKO ELEMENTUAK	300,50 € GAINEZKABIDEAREN AHALM.-KO M ³ /S-KO	360.607,26
		3.627.829,26
URBANIZAZIOA ETA SARBIDEAK	AURREKO GUZTIRAKO ZENBATEKOAREN %5	181.391,46
		3.809.220,72
HORMIGOIA HODI BEHARTUAN		
EDO GALERIAN	55,29 €/M ³ DE HORMIGÓN	1.105.862,27
GUZTIRA		4.915.082,99
KATASTRO BALIOA = 2.258.870,04 X 0,81 X 0,7 RM X 0,50		640.389,65 €

PARTIDAS BASICAS DE LA PRESA

VOLUMEN DE HORMIGÓN (M ³)	60.000
VOLUMEN DE TIERRAS (M ³)	-
SUPERESTRUCTURA	1
LONGITUD DE CORONACIÓN (M.)	190,0
ANCHO DE CORONACIÓN (M.)	2,8
SUPERFICIE DE CORONACIÓN (M ²)	532,0
GALERÍAS	1
CAPACIDAD DEL ALIVIADERO (M ³ /S)	1.200,0
SUPERFICIE IMPERMEABILIZADA (M ²)	-

TUBERIA FORZADA

VOLUMEN HORMIGÓN TUBERÍA FORZADA (M3)	20.000
---------------------------------------	--------

VALORACION

MÓDULO	CONCEPTO	TOTAL
HORMIGÓN	51,09 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	3.065.161,73
TIERRAS	14,72 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	-
SUPERESTRUCTURA	210,35 €/M ² DE SUPERFICIE DE CORONACIÓN	111.908,45
GALERÍAS	1,50 €/M ³ DE VOLUMEN DE PRESA	90.151,82
IMPERMEABILIZACIÓN	27,05 €/M ² DE SUPERFICIE IMPERMEABILIZADA	-
ELEMENTOS DE CIERRE	300,50 €/M ³ SEG. CAPACIDAD DEL ALIVIADERO	360.607,26
		3.627.829,26
URBANIZACIÓN Y ACCESOS	5% DEL TOTAL ANTERIOR	181.391,46
		3.809.220,72
HORMIGÓN EN TUBERÍA		
FORZADA O GALERÍA	55,29 €/M ³ DE HORMIGÓN	1.105.862,27
TOTAL		4.915.082,99
VALOR CATASTRAL = 4.915.082,99 X 0,81 X 0,7 RM X 0,50		1.393.426,03 €

CUADRO DE COEFICIENTES DEL VALOR DE LAS CONSTRUCCIONES

EDIFICIOS				CATEGORIA					
USO	CLASE		MODALIDAD	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	
1 Residencial	11	Viviendas colectivas de carácter urbano	111	Edificación abierta	1,72	1,38	1,05	0,90	0,75
			112	En manzana cerrada	1,83	1,32	1,00	0,85	0,70
			113	Trasteros	0,80	0,52	0,45	0,40	0,37
			114	Locales en estructura	0,80	0,52	0,45	0,40	0,37
			115	Garajes	0,80	0,52	0,45	0,40	0,37
	12	Viviendas unifamiliares de carácter urbano	121	Edificación aislada o pareada	1,97	1,58	1,20	1,05	0,90
		122	En línea o manzana cerrada	1,87	1,50	1,15	1,00	0,85	
		123	Garajes y porches en planta baja	1,05	0,87	0,68	0,57	0,45	
	13	Edificación rural	131	Uso exclusivo de vivienda	1,35	1,12	0,90	0,75	0,60
2 Industrial	21	Fábricas, almacenes, talleres, granjas.....	211	Almacenes, talleres y granjas.	0,75	0,62	0,50	0,43	0,35
			212	Fábricas	0,85	0,72	0,60	0,50	0,40
	22	Garajes, aparcamientos.	221	Garajes	1,15	0,92	0,70	0,60	0,50
		222	Aparcamientos	0,85	0,68	0,50	0,42	0,35	
	23	Servicios de transportes	231	Estaciones de servicio	1,80	1,52	1,25	1,12	1,00
			232	Estaciones, puertos y aeropuertos	2,55	2,17	1,80	1,52	1,25
3 Oficinas	31	Edificio exclusivo	311	Oficinas múltiples	2,00	1,72	1,45	1,22	1,00
			312	Oficinas unitarias	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
	32	Edificio mixto	321	Unido a vivienda	1,80	1,32	1,25	1,07	0,90
			322	Unido a industria	1,40	1,20	1,00	0,77	0,65
	33	Banca y seguros	331	En edificio exclusivo	2,95	2,52	2,10	1,80	1,50
			332	En edificio mixto	2,65	2,27	1,90	1,62	1,35
4 Comercial	41	Comercios en edificio mixto	411	Locales comerciales	1,65	1,42	1,20	1,02	0,85
			412	Galerías comerciales	1,85	1,57	1,30	1,10	0,90
	42	Comercios en edificio exclusivo	421	En una planta	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
			422	En varias plantas	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
43	Mercados y Supermercados	431	Mercados	2,00	1,72	1,45	1,22	1,00	
		432	Supermercados	1,80	1,55	1,30	1,10	0,90	
5 Deportes	51	Cubiertos	511	Deportes varios	2,10	1,80	1,50	1,20	0,90
			512	Piscinas	2,30	1,97	1,65	1,40	1,15
	52	Descubiertos	521	Deportes varios	0,70	0,57	0,45	0,32	0,20
			522	Piscinas	0,90	0,75	0,60	0,47	0,35
53	Auxiliares	531	Vestuarios, depuradoras, calefacción, etc.	1,50	1,27	1,05	0,87	0,70	
54	Espectáculos deportivos	541	Stádiums, Plazas de Toros	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20	
		542	Hípódromos, Canódromos, Velódromos,....etc.	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10	
6 Espectáculos	61	Varios	611	Cubiertos, descubiertos	1,90	1,60	1,35	1,12	0,95
			612	En edificio exclusivo	2,65	2,27	1,90	1,62	1,35
	62	Clubs, Salas de fiestas, Discotecas	621	Unido a otros usos	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
			622		2,70	2,30	1,90	1,62	1,35
63	Cines y Teatros	631	Cines	2,70	2,30	1,90	1,62	1,35	
		632	Teatros	2,55	2,17	1,80	1,55	1,30	
7 Turismo	71	Con residencia	711	Hotels, Hostales, Moteles.	2,65	2,27	1,90	1,62	1,35
			712	Aparthoteles, Bungalows	2,85	2,45	2,05	1,75	1,45
	72	Sin residencia	721	Restaurantes	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
			722	Bares y Cafeterías	2,00	1,72	1,45	1,22	1,00
73	Exposiciones y reuniones	731	Casinos y Clubs Sociales	2,50	2,25	1,90	1,62	1,35	
		732	Exposiciones y Congresos	2,50	2,15	1,80	1,52	1,25	
8 Sanidad y Beneficencia	81	Sanitarios con camas	811	Sanatorios y Clínicas	3,15	2,70	2,25	1,92	1,60
			812	Hospitales	3,05	2,60	2,15	1,82	1,50
	82	Sanitarios varios	821	Ambulatorios y Consultorios	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
			822	Bañeros, Casas de baños	2,65	2,27	1,90	1,62	1,35
83	Benéficos y Asistenciales	831	Con residencia (Asilos, Residencias, etc.)	2,45	2,12	1,80	1,52	1,25	
		832	Sin residencia (comedores, clubs, guarderías,	1,95	1,67	1,40	1,20	1,00	
9 Culturales y Religiosos	91	Culturales con residencia	911	Infiernados	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
			912	Colegios Mayores	2,60	2,25	1,90	1,62	1,35
	92	Culturales sin residencia	921	Escuelas, Colegios, Facultades	1,95	1,67	1,40	1,20	1,00
			922	Bibliotecas y Museos	2,30	1,97	1,65	1,40	1,15
93	Religiosos	931	Conventos y Centros Parroquiales	1,75	1,50	1,25	1,07	0,90	
		932	Iglesias y Capillas	3,90	2,45	2,00	1,70	1,40	
10 Edificios Singulares	101	Histórico-Artísticos	1011	Monumentales	2,90	2,45	2,00	1,70	1,40
			1012	Ambientales o Típicos	2,30	1,97	1,65	1,40	1,15
	102	De carácter oficial	1021	Administrativos	2,00	1,72	1,45	1,22	1,00
			1022	Representativos	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
	103	De carácter especial	1031	Penitenciarios, Militares y varios	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
			1032	Obras de urbanización interior	0,15	0,125	0,10	0,075	0,05
			1033	Subestación eléctrica	0,14	0,10	0,08	0,045	0,03
			1034	Depuradora de aguas	1,45	1,10	0,73	0,48	0,22
			1035	Camping:	0,12	0,10	0,08	0,06	0,04
			1036	Campos de Golf	0,05	0,04	0,03	0,022	0,015
			1037	Jardinería	0,08	0,06	0,05	0,035	0,025
			1038	Silos y Depósitos para sólidos (T.M.)	0,14	0,12	0,10	0,077	0,055
	1039	Depósitos de líquidos y gases (M3)	0,13	0,11	0,09	0,067	0,045		
	104	Edificios menores	1041	Edificios menores (cuadras, pajares, bordes, e	0,37	0,32	0,27	0,22	0,17
105	Autopistas	1051	Autopistas	---	---	---	---	---	
106	Embalses, Presas,....	1061	Embalses, presas, etc....	---	---	---	---	---	

Carátulas de CALIDADES para la obtención de la CATEGORIA

**VIVIENDAS
COLECTIVAS**

MATERIALES DE FACHADA	ASCENSOR	PORTERO	CALEFACCION AGUA CALTE	PUERTAS DE ACCESO	PAVIMENTO VESTIBULO	N° DE BAÑOS COMPLETOS	CARPINTERIA EXTERIOR	ESTADO DE CONSERVACIO	URBANIZAC PARTICULAR
PIEDRA 1.10	< NORMATIVA NO TIENE 0.90	NO TIENE 1.00	NO TIENE 0.90	UNA	MARMOL	NINGUNO 0.80	MADERA 1° 1.10	BUENO 1.00	BUENA 1.10
APLACADO 1.05	- NORMATIVA 1.00	AUTOMATICO 1.00	INDIVIDUAL 1.10	DOS	MADERA 1°	UNO 1.00	AL. LACADO P.V.C. 1.05	REGULAR 0.90	REGULAR 1.05
L.C.V BLOQUE 1.00	> NORMATIVA 1.20	VIDEO- PORTERO 1.05	CENTRAL 1.00	MAS DE DOS	PARQUET	DOS 1.10	ALUMINIO ANODIZADO 1.00	MALO 0.80	NO TIENE 1.00
RASEO 0.95		FISICO 1.10			TERRAZO	MAS DE DOS 1.25	MAD. PINTADA METALICA 1.00		

SUPERFICIE	S < 80	80 < S < 130	130 < S < 180	180 < S
	0.95	1.00	1.05	1.10

AÑO CONSTR.	ANTERIOR A 1.945	DE 1.945 A 1.964	DE 1.965 A 1.979	POSTERIOR A 1.979
	0.85	0.90	0.95	1.00

**VIVIENDAS
UNIFAMILIARES**

MATERIALES DE FACHADA	ASCENSOR	PORTERO	CALEFACCION AGUA CALTE	GARAJES	SUPERFICIE	N° DE BAÑOS COMPLETOS	CARPINTERIA EXTERIOR	ESTADO DE CONSERVACIO	URBANIZACION PARTICULAR
PIEDRA 1.10	TIENE 1.10	FISICO 1.20	INDIVIDUAL 1.05	ANEXO 1.10	> 200 M2 1.10	MAS DE DOS 1.20	MADERA 1° 1.10	BUENO 1.00	BUENA 1.10
APLACADO 1.05	NO TIENE 1.00	VIDEO- PORTERO 1.10	NO TIENE 0.95	EDIFICIO APARTE 1.05	> 150 M2 HASTA 200 M2 1.05	DOS 1.10	AL. LACADO P.V.C. 1.05	REGULAR 0.90	REGULAR 1.05
L.C.V BLOQUE 1.00		AUTOMATICO 1.05		SIN GARAJE 1.00	DE 100 M2 A 150 M2 1.00	UNO 1.00	ALUMINIO ANODIZADO 1.00	MALO 0.80	MALA 1.00
RASEO 0.95		NO TIENE 1.00			< 100 M2 0.95	NINGUNO 0.80	MAD. PINTADA METALICA 1.00		

**VIVIENDAS
RURALES**

MATERIALES DE FACHADA	ASCENSOR	PORTERO	CALEFACCION AGUA CALIENTE	PUERTAS DE ACCESO	PAVIMENTO VESTIBULO	Nº DE BAÑOS COMPLETOS	CARPINTERIA EXTERIOR	ESTADO DE CONSERVACION	URBANIZACION PARTICULAR
PIEDRA 1.10	< NORMATIVA NO TIENE	NO TIENE 1.00	NO TIENE 0.95	UNA	MARMOL	NINGUNO 0.80	MADERA 1º 1.10	BUENO 1.00	BUENA 1.10
APLACADO 1.05	= NORMATIVA	AUTOMATICO 1.05	INDIVIDUAL 1.05	DOS	MADERA 1º	UNO 1.00	AL. LACADO P.V.C. 1.05	REGULAR 0.90	REGULAR 1.05
L.C.V. BLOQUE 1.00	> NORMATIVA	VIDEO- PORTERO 1.10	CENTRAL 1.00	MAS DE DOS	PARQUET	DOS 1.10	ALUMINIO ANODIZADO 1.00	MALO 0.80	NO TIENE 1.00
RASEO 0.95		FISICO 1.20			TERRAZO	MAS DE DOS 1.20	MAD. PINTADA METALICA 1.00		

**OFICINAS
INDUSTRIALES**

MATERIAL EN FACHADA	MATERIAL DE CUBIERTA	CALEFACCION	CARPINTERIA EXTERIOR	SERVICIOS INCORPORADO	VIVIENDA INCORPORADA	ZONA JARDIN O URBANIZAC.	ESTADO DE CONSERVACION
MARMOLES GRANTOS 1.15	PLANA O INVERTIDA 1.10	AIRE ACON- DICIONADO 1.10	MADERA BARNIZADA 1.10	NO TIENE 1.05	SI 1.00	BUENA 1.05	BUENO 1.00
PLAQUETA MURO CORTINA 1.10	TEJA 1.00	INDIVIDUAL 1.00	AL. LACADO P.V.C. 1.05	TIENE EN PLT. BAJA 1.00	NO 1.00	REGULAR 1.00	REGULAR 0.90
HORMIGON VISTO 1.05	URALITAS O CHAPAS 0.95	NO TIENE 0.90	ALUMINIO ANODIZADO 1.00			NO TIENE 0.95	MALO 0.80
L.C.V. BLOQUE 1.00			MAD. PINTADA METALICA 1.00				
RASEOS Y PINTURA 0.95			PREFABRI- CADAS 0.90				

**PABELLONES
INDUSTRIALES**

ESTRUCTURA	ESTRUCTURA DE CUBIERTA	ALTURA DE ALERO	MATERIAL DE CUBIERTA	FACHADAS	GRUA FUENTE	OFICINAS	ESTADO DE CONSERVACION
HORMIGON PREFABRICADO 0.95	HORMIGON PREFABRICADO 0.95	HASTA 5 M. 1.00	FIBROCEMENTO SOLO 0.90	RASEO Y PINTURA 0.90	NO TIENE 1.00	NO TIENE 0.95	BUENO 1.00
METALICA 1.00	METALICA 1.00	DE 5 M. A 8 M. 1.05	TEJA O CHAPA SOLA 1.00	L.C.V. BLOQUE 1.00	PEQUEÑA 5 TM. 1.05	SENCILLA INTERIOR 1.00	REGULAR 0.85
HORMIGON ARMADO 1.05	MDXTA 1.10	MAS DE 8 M. 1.10	FIBROCEMENTO + AISLAMTO. 1.00	PANELES DE HORMIGON 1.10	MEDIA 10 TM. 1.10	ANEXA EXTERIOR 1.05	MALO 0.70
			CHAPA PER. + AISLAMTO. 1.10		GRANDE 20 TM. 1.15		

AÑO CONST.	ANTERIOR A 1.945	DE 1.945 A 1.964	DE 1.965 A 1.979	POSTERIOR A 1.979
	0.85	0.90	0.95	1.00

Bandas para la obtención de la CATEGORIA, según Tipología Edificatoria

**VIVIENDAS
COLECTIVAS**

CALIDAD
Iª
IIª
IIIª
IVª
Vª

COEFICIENTE RESULTANTE		
>= 1.60		
>= 1.20	hasta	1.60
>= 0.85	hasta	1.20
>= 0.60	hasta	0.85
< 0.60		

**VIVIENDAS
UNIFAMILIARES**

CALIDAD
Iª
IIª
IIIª
IVª
Vª

COEFICIENTE RESULTANTE		
>= 2.00		
>= 1.45	hasta	2.00
>= 1.00	hasta	1.45
>= 0.80	hasta	1.00
< 0.80		

**VIVIENDAS
RURALES**

CALIDAD
Iª
IIª
IIIª
IVª
Vª

COEFICIENTE RESULTANTE		
>= 1.65		
>= 1.35	hasta	1.65
>= 0.95	hasta	1.35
>= 0.80	hasta	0.95
< 0.80		

**OFICINAS
INDUSTRIALES**

CALIDAD
Iª
IIª
IIIª
IVª
Vª

COEFICIENTE RESULTANTE		
>= 1.37		
>= 1.20	hasta	1.37
>= 0.94	hasta	1.20
>= 0.75	hasta	0.94
< 0.75		

**PABELLONES
INDUSTRIALES**

CALIDAD
Iª
IIª
IIIª
IVª
Vª

COEFICIENTE RESULTANTE		
>= 1.33		
>= 1.10	hasta	1.33
>= 0.77	hasta	1.10
>= 0.60	hasta	0.77
< 0.60		

ERAIKUNTZAREN BALIOA ADINAREN (AINTZINEKOTASUNA), TIPOLOGIAREN ETA KATEGORIAREN ARABERA GUTXITZEKO KOEFIZIENTEN TAULA.

CUADRO DE COEFICIENTES REDUCTORES DEL VALOR DE LA CONSTRUCCION EN FUNCION DE LA EDAD (ANTIGÜEDAD) DE LOS EDIFICIOS, ASI COMO SU TIPOLOGIA Y CATEGORIAS RESPECTIVAS.

	T			G			3. ERABILERA- 3.-4.				
	1.-2.	1 ERABILERA - 3. ETA 4. KATEGORIAK		5.	1.-2.	2. ERABILERA-3. ETA 4. KATEGORIAK		5.	1.-2.	KATEGORIAK	
	T			G			USO 3º CATEGORIAS				
	USO 1º CATEGORIAS			USO 2º CATEGORIAS			USO 3º CATEGORIAS				
	1ª-2ª	3ª-4ª	5ª	1ª-2ª	3ª-4ª	5ª	1ª-2ª	3ª-4ª	5ª		
0- 4	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00	1'00		
5- 9	0'93	0'92	0'90	0'93	0'91	0'89	0'92	0'90	0'88		
10-14	0'87	0'85	0'82	0'86	0'84	0'80	0'84	0'82	0'78		
15-19	0'82	0'79	0'74	0'80	0'77	0'72	0'78	0'74	0'69		
20-24	0'77	0'73	0'67	0'75	0'70	0'64	0'72	0'67	0'61		
25-29	0'72	0'68	0'61	0'70	0'65	0'58	0'67	0'61	0'54		
30-34	0'68	0'63	0'56	0'65	0'60	0'53	0'62	0'56	0'49		
35-39	0'64	0'59	0'51	0'61	0'56	0'48	0'58	0'51	0'44		
40-44	0'61	0'55	0'47	0'57	0'52	0'44	0'54	0'47	0'39		
45-49	0'58	0'52	0'43	0'54	0'48	0'40	0'50	0'43	0'35		
50-54	0'55	0'49	0'40	0'51	0'45	0'37	0'47	0'40	0'32		
55-59	0'52	0'46	0'37	0'48	0'42	0'34	0'44	0'37	0'29		
60-64	0'49	0'43	0'34	0'45	0'39	0'31	0'41	0'34	0'26		
65-69	0'47	0'41	0'32	0'43	0'37	0'29	0'39	0'32	0'24		
70-74	0'45	0'39	0'30	0'41	0'35	0'27	0'37	0'30	0'22		
75-79	0'43	0'37	0'28	0'39	0'33	0'25	0'35	0'28	0'20		
80-84	0'41	0'35	0'26	0'37	0'31	0'23	0'33	0'26	0'19		
85-89	0'40	0'33	0'25	0'36	0'29	0'21	0'31	0'25	0'18		
90 O MÁS	0'39	0'32	0'24	0'35	0'28	0'20	0'30	0'24	0'17		

1., 2., eta 3. erabileren definizioa.

1. erabilera: bizitegiak, bulegoak eta aparteko eraikinak.

2. erabilera: fabrikaz besteko industria, merkataritza eta kirola, turismoa, osasuna eta ongintza, kultura eta erlijioa.

3. erabilera: fabrikak eta ikuskizunak (kirolak barne).

Dagokien kalitatea I. Eranskineko taularen arabera kalkulatzen da.

Eraiki zenez geroztik, berreraikiz geroztik edo erabat birgaituz geroztik igarotako urte osotan adieraziko da adina.

Balioztapen txostena aplikatzeak eragindako balioen eguneratzea jakinarazteko, txostena onartu ondoko urteko urtarilaren 1era arte neurtuko da adina.

Definición de los usos 1., 2., y 3.

Uso 1.: Residencial, Oficinas y Edificios Singulares.

Uso 2.: Industrial no fabril, Comercial y Deportivo, Turístico, Sanitario y Beneficencia, Cultural y Religioso.

Uso 3.: Fábricas y espectáculos (incluso deportivos).

La calidad que le corresponde se calcula en base a la tabla del Anexo I.

El período de antigüedad se expresará en años completos transcurridos desde la fecha de su construcción, reconstrucción o rehabilitación integral.

A efectos de notificación de actualización de valores producidos por aplicación de la Ponencia de Valoración, el período de antigüedad se considerará hasta el 1 de enero del año siguiente al de la aprobación de dicha Ponencia.

VALORES USO RESIDENCIAL E INDUSTRIAL DE LANTARON

2003

Zona Fisc.	Clasific. Suelo	Denominac. Toponímica	Denominac. Urbanística	Uso Global Dominante	Edifica- bilidad	Fachad. Mínim.	Fondo Máxim.	Parcela Mínima	Valor en ZONA			Valor en CALLE		
									Factor Local.	V.B.R. en Zona	V.U.P. en Calle	Factor Local.	V.B.R. en Calle	
1	S.U.	ALCEDO	SUR-1	Residencial				100			75			
2	S.U.	"	SUR-2	"				800			30			
3	S.U.	BERGÜENDA	SUR-1	"				100			80			
4	S.U.	"	SUR-2	"				800			42			
5	S.A.U.	"	SAUR 1 y 2	"							54			
6	S.U.	CAICEDO-YUSO	SUR-1	"				100			75			
7	S.U.	"	SUR-2	"				800			30			
8	S.U.	COMUNION	SUR-1	"				100			80			
9	S.U.	"	SUR-2	"				800			42			
10	S.U.	FONTECHA	SUR-1	"				100			80			
11	S.U.	"	SUR-2	"				800			42			
12	S.A.U.	"	SAUR 1	"							54			
13	S.U.	LECIÑ.CAMINO	SUR-1	"				100			75			
14	S.U.	"	SUR-2	"				800			30			
15	S.U.	MOLINILLA	SUR-4	"							24			
16	S.U.	PUNTELARRA	SUR-1	"				100			80			
17	S.U.	"	SUR-2	"				800			42			
18	S.A.U.	"	SAUR-1 y 2	"							54			
19	S.U.	"	SUI-1	Industrial				1.000			20			
20	S.U.	SALCEDO	SUR-1	Residencial				100			80			
21	S.U.	"	SUR-2	"				800			42			
22	S.A.U.	"	SAUR-1	"							54			
23	S.U.	"	SUI-2	Industrial				1.000			20			
24	S.U.	SOBRON	SUR-1	Residencial				100			75			
25	S.U.	"	SUR-2	"				800			30			
26	S.U.	"	SUR-3	"							54			
27	S.U.	"	SUR-4	"							24			
28	S.A.U.	"	SAUR-2	"							54			
29	S.U.	"	S.D.	Equipam.							12			
30	S.U.	TURISO	SUR-1	Residencial				100			75			
31	S.U.	"	SUR-2	"				800			30			
32	S.U.	ZUBILLAGA	SUR-2	"				800			30			
33	S.U.	"	G.E.y S.D.	Equipam.							12			
34	S.U.	GER. QUIMICA	SUI-1	Industrial				1.000			17,5			
35	S.U.	POL. INDUST.	SUI-2	"				1.000			20			
101	PRESA DE PUNTELARRA (Valor catastral con aplicación de todos los coeficientes)....640.389,65													
102	PRESA DE SOBRON (Valor catastral con aplicación de todos los coeficientes).....1.393.426,03													
999	Diseminado destinado a vivienda											39,31		
999	Diseminado con otros usos distintos de vivienda											15,71		
999	Diseminado ocupado por viviendas rurales											25,01		

TXOSTEN TEKNIKOA

Lantarongo udalerriko Balioztapen Txostena egiteko Balioz-tapeneko Arau Teknikoetako jarraibideei eta 21/1994 zenbakiko Foru Dekretuak onartutako lurzoruaren eta eraikuntzaren balioen taulamarkoari jarraitu zaie.

ERAIKUNTZAREN BALIOA

Eraikuntzaren balioa behar bezala dago finkatua, Eraikuntzako Modulu Oinarrizkoaren (EMO) bitartez lehenik –Arabako Lurralde Historiko osorako m²ko 378,94 €-tan dago finkatuta–, eta kategorien, kalitateen, adinaren, zainketaren eta abarren koefizienteen taulen bitartez gero.

LURZORUAREN BALIOA

Lurzoruaren balioa finkatzeko, honako urratsak egin dira:

LURZORUA MUGATZEA:

Hiri lurzoria eta urbanizatzekeo lurzoru egokia Lantarongo Udalerriko Ordezko Arauen arabera mugatu dira.

Urbanizatu ezineko lurzorian, Ondasun Higiezin Zergaren peko ondasunek hartutako lurzoria bakarrik hartuko da kontuan. "Lurzoru barreiatua" deritzo horri, eta 999 zerga-eremua egotzi zaio, Txostenean aipatu diren erabilerendako balio jasanaraziek.

EREMUAK EGITEA:

38 zerga-eremu ezarri dira, lurzoru barreiatuaren guneaz gain, eta Ordezko Arauek eta erabileren nagusiek (bizitegiak, ekipamenduak eta zuzkidurak) zedarritzen dituzten eremuetatik abiatuta egin da hori.

Industriarako eta bizitegiarako eraikin gehien eraikuntza tipologia (landa etxebizitza, familibakarrekoa) eta lurzati-mota oinarri hartuta, unitate balioa (lurzatioko m² bakoitzeko pezeta-zenbatekoa) aukeratu da zerga-eremu gehienetarako.

Lurzoru barreiatuaren ere, hau da, hiri-lurzoruaz edo urbanizatzekeo lurzoru egokiaz kanpo eraikinek hartuta dagoen lurzorurako, erabileren arabera balio jasanarazia aukeratu da; izan ere, eraikin hauek hartzen dituzten lurzatiaren azalerak oso desberdinak dira, eta balioen artean oso alde handiak gerta litezke. Lurzoru barreiatuarendako balio jasanarazi hauek berberak dira udalerriko osoan.

Ekipamendu eta zuzkidura sistemarako 29 eta 33 zerga eremuak sortu dira, Sobrónko eta Zubillagako herrietan. Ekipamenduetarako gainerako lurzatiak kokatuta dauden zerga eremuen barruan sartuko dira.

BALIOZTATZEA:

Zerga-eremu bakoitzari dagozkion balioak lortzeko, etxebizitzaren merkatuaren azterketa bat egin da: lagin gutxi lortu dira etxebizitzaren eta bat ere ez gainerako erabileretan.

Gainera, bai Lehen aipatutako higiezin-motei bai gainerako higiezin dagokienez (industria pabiloiak, familibakarreko etxebizitzak, industria edo bizitegi lurzorian eraiki gabe dauden lurzatiak, eta abar) prezio eta balioei buruzko kontsultak egin zaizkie Udaleko bertako teknikariei, higiezin agentziei, banakoei, oraintsuko eskualdaketaren parte hartu dutenei, eta abarri.

Merkatuko balioekin eta txostenean aipatutako hondarreko metodoaren bitartez lurzoruaren balio jasanaraziak atera eta horiek gainerako datu eta datu-iturriekin bateratuta, zerga-eremuko balio jasanarazia lortzen dugu.

Merkaturik ez egoteagatik laginik lortu ezin izan den zerga-eremuetan, antzeko guneetakoarekin alderatuta ateratzen da lurzoruaren balioa.

Unitate-balioa berdin ateratzen da, nahiz eta kasu horretan sustapenaren irabaziek, salmentaren irabaziek, eta abarrek horrenbeste eraginik ez izan eta merkaturiko informazioa zuzenagoa izan, lurzatioko m²-ko balioa emanez.

KARTOGRAFIA

1: 1000, 1: 1500 eta 1: 4000 eskalako planoak doaz honekin batera; bertan, Ondasun Higiezin Zergaren peko lurzoruaren mugaketa agerda, Lantarongo udalerriko hiri-lurzoruko eta urbanizatzekeo lurzoru egokiko zerga-eremuak barne.

INFORME TECNICO

Para la realización de la Ponencia de Valoración del municipio de Lantarón, se han seguido las directrices de las Normas Técnicas de Valoración y el cuadro marco de valores de suelo y de las construcciones aprobadas por Decreto Foral número 21/1994.

VALOR DE LA CONSTRUCCION

El valor de la construcción está suficientemente tabulado a través, primero, del Módulo Básico de Construcción MBC, establecido para todo el Territorio Histórico de Álava en 378,94 €/m², y a través de los distintos cuadros de coeficiente de categorías, calidades, antigüedad, conservación, etc.

VALOR DEL SUELO

En cuanto al Valor del Suelo, se han seguido los siguientes pasos:

DELIMITACION DE SUELO:

El Suelo Urbano y el Suelo Apto para Urbanizar se delimitan de acuerdo a las Normas Subsidiarias del Ayuntamiento de Lantarón.

Del Suelo No Urbanizable, sólo se considera sujeto al Impuesto de Bienes Inmuebles, el ocupado por edificaciones sujetas a dicho impuesto. Este suelo es el llamado "Diseminado", asignándole la Zona Fiscal 999, con los valores de repercusión para usos mencionados anteriormente en la Ponencia.

ZONIFICACION:

Se establecen 38 zonas fiscales, además de la zona de diseminado, partiendo de las distintas áreas que definen las Normas Subsidiarias y los distintos usos dominantes (Residencial, Industrial, Equipamiento y Dotacional).

En base a la tipología constructiva de la gran mayoría de los edificios residenciales (vivienda rural, unifamiliar) e industriales y al tipo de parcela, se ha optado por el precio unitario (pts. por m² de parcela) en la mayoría de las Zonas Fiscales.

Para el suelo "Diseminado" o aquél ocupado por edificaciones fuera de Suelo Urbano o Apto para Urbanizar, se ha optado por el valor de repercusión por usos, ya que la superficie de las parcelas sobre las que se asientan estos edificios son muy variables y podría haber diferencias de valor muy grandes. Estos valores de repercusión son los mismos para todo el Municipio.

Para los Sistemas de Equipamiento y Dotacionales, se han creado las zonas fiscales 29 y 33, en las localidades de Sobrón y Zubillaga. El resto de parcelas destinadas a Equipamiento se incluirán dentro de las Zonas Fiscales donde estén ubicadas.

VALORACION:

Para obtener los Valores asignados a cada Zona Fiscal, se ha realizado un Estudio de Mercado de viviendas, obteniendo pocas muestras de viviendas y ninguna de otros usos.

Así mismo, tanto para el tipo de inmuebles antes citados como para el resto de inmuebles (pabellones industriales, viviendas unifamiliares, parcelas sin edificar en suelo industrial o residencial, etc.), se han consultado precios y valores con técnicos del propio Ayuntamiento, inmobiliarias, particulares, transmisiones recientes, etc.

Con los valores de mercado y mediante el método residual mencionado en Ponencia, obtenemos los valores de repercusión del suelo que, unificando con el resto de datos y fuentes, llegamos como resultado al Valor de Repercusión de Zona Fiscal.

En el caso de Zonas Fiscales donde no se han obtenido muestras, por no haber mercado, el Valor del Suelo se establece por comparación con zonas similares.

El Valor Unitario se obtiene de la misma forma, aunque en este caso no influyen tanto los beneficios de promoción, venta, etc., y la información del mercado es más directa, facilitándose el valor por m² de parcela.

CARTOGRAFIA

Se adjuntan planos a escala 1: 1000, 1: 1500 y 1: 4000, con la delimitación del suelo sujeto al Impuesto sobre Bienes Inmuebles incluyendo las distintas Zonas Fiscales del Suelo Urbano y apto para Urbanizar del municipio de Lantarón.