

Lehen azaldutako arrazoiari jarraituta, balorazio berezia, Badaiako parke eolikoaren kasuan, higiezin merkatutik kanpoko datuetan oinarritu beharko da, hots, beste prozedura batzuetan lortutako datuetan, higiezin merkatuta heltzen ez diren ondasun higiezinak baitira. Datuak (datu horiei esker aipatutako ondasun higiezinen katastroko balioak lotzen dira) ondoko hauetatik atera dira: lanak gauzatzeko proiektuak eta Kuartangoko Udalari emandako eta konsultatutako lan bukaerako ziurtagiriak, Eólicas de Euskadi SA enpresak aurkeztutakoak

KUARTANGOKO UDALERRIKO BADAIAKO PARKE EOLIKOAREN KATASTRO BALIOESPEN BEREZIA

Badaiako parke eolikoak 30 sorgailu eoliko ditu; bakoitza 1.666 kW-koa da, eta Arabako Lurralde Historikoko Iruña Oka, Kuartango eta Ribera Alta udalerrietan daude.

Badaiako parke eolikoa osatzen duten 30 sorgailu eolikoetatik 26 Kuartangoko udalerrian daude. Hortaz, txosten honen ondoreetarako, eraikuntza osoko katastro balioespeneko unitatea 26 sorgailu eolikoen multzoa da udalerrian bertan egindako instalazioekin eta lan zibilarekin batera. Izen ere, eraikuntzaren katastro balioari ondasun higiezinen edo eraikinaren kontzeptura bil daitezkeen merkataritzat eta industri lan eta instalazioena gehituko zaio; ez, ordea, makinaren, aparatuaren edo gailuena

BADAIAKO PARKE EOLIKOAREN BALIOESPENA, KUARTANGON

KAPITULUA	DESKRIBAPENA	ZENBATEKOA
1.- Lan zibila	- Sarbideak eta plataformak (osoaren %100) - Dorreak zimendatzea (osoaren %100)	813.558,42 € 1.064.842,39 €
	LAN ZIBILA, GUZTIRA	1.878.400,81 €
2.- Instalazioak	- Tentsio ertaineko kanalizazioa (osoaren %100)	719.174,17 €
	INSTALAZIOAK, GUZTIRA	719.174,17 €
3.- Sorgailu eolikoak	- 26 sorgailu eoliko (osoaren %25) SORGAILU EOLIKOAK, GUZTIRA	7.505.723,33 € 7.505.723,33 €
GUZTIRA, 26 SORGAILU EOLIKO KUARTANGON		10.103.298,31 €

Kuartangoko udalerriari eragiten dion eraikuntza lan guztiaren kostuari merkatuko erreferentziaren 0,07 koeficiente zuzentzailea aplikatuko zaio, beraz, eraikuntzaren katastro balio osoa ondokoa da, eta ez dago koeficiente zuzentzailerik (antzinatasuna edo erabilera, bestak beste) murritzu dezakeenik:

ZERGA POLIGONOA	PARKE EOLIKOA	ERAIKUNTZAREN KATASTRO BALIOA
500	Badaia	7.072.308,82 €

Kuartangoko udalerrian dagoen Badaia mendilerroko parke eolikoaren katastro balio osoa bertan kalkulatutako eraikuntzaren katastro balioa gehi txostenaren arabera kalkulatutako lurzoruanen katastro balioa izango da.

OGASUN, FINANTZA ETA AURREKONTU SAILA

8547

1115/2007 ERABAKIA, abenduaren 11ko Diputatuen Kontseiluaren. Honen bidez, Ondasun Higiezinen gaineko Zergari lotutako lurzorua eta ondasun higiezinen (eraikinak) Balioespen Txostena, Moreda de Álavako udalerrirako egindakoa, behin betiko onartzen da.

Azaroaren 15eko 580/2007 Foru Aginduaren bitarte, behin-behineko onarpena eman zitzaien Moreda de Álavako udalerriko Ondasun Higiezinen gaineko Zergari lotutako lurzorua eta hiri ondasun higiezinen (eraikinak) balioespen txostenarenari.

La valoración específica, en el caso del Parque Eólico de Badaia, deberá basarse en datos ajenos al mercado inmobiliario, es decir en datos obtenidos por otros procedimientos, debido a que se trata de bienes inmuebles que no acceden a dicho mercado inmobiliario. Los datos a partir de los cuales se obtiene el valor catastral de los referenciados bienes inmuebles, provienen de los Proyectos de ejecución de las obras y de sus correspondientes Certificaciones Finales de Obras facilitados y consultados en el Ayuntamiento de Kuartango y presentados en el mismo por Eólicas de Euskadi S.A.

VALORACIÓN CATASTRAL ESPECÍFICA DEL PARQUE EÓLICO DE "BADAIA", CORRESPONDIENTE AL TÉRMINO MUNICIPAL DE KUARTANGO

El Parque Eólico de Badaia se compone en total de 30 aerogeneradores, disponiendo cada uno de ellos de una potencia de 1.666 Kw., estando instalados en la jurisdicción del Territorio Histórico de Alava, y dentro de Alava, en terrenos de los términos municipales de Iruña de Oca, Kuartango y Ribera Alta.

De los 30 aerogeneradores que componen dicho parque eólico de Badaia, 26 de ellos están situados en el término municipal de Kuartango, y considerando a los efectos de la presente Ponencia, como unidad de valoración catastral de construcción total y que afecta al Ayuntamiento de Kuartango, los 26 aerogeneradores con todas las instalaciones y obra civil realizadas en dicho Ayuntamiento, considerándose como construcción todas las obras e instalaciones comerciales o industriales que sean asimilables al concepto de bien inmueble o edificio y no al de máquinas, aparatos o artefactos.

VALORACIÓN DEL PARQUE EÓLICO DE BADAIA, EN KUARTANGO

CAPÍTULO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE
1.- Obra Civil	- Accesos y plataformas (100% del total) - Cimentaciones de torres (100% del total)	813.558,42 € 1.064.842,39 €
	TOTAL OBRA CIVIL	1.878.400,81 €
2.- Instalaciones	- Canalización de Media T. (100% del total)	719.174,17 €
	TOTAL INSTALACIONES	719.174,17 €
3.- Aerogeneradores	- 26 aerogeneradores (25% del total)	7.505.723,33 €
	TOTAL AEROGENERADORES	7.505.723,33 €
	TOTAL DE 26 AEROGENERADORES EN KUARTANGO	10.103.298,31 €

Al coste de construcción total que afecta al término municipal de Kuartango se le aplicará el coeficiente corrector 0,70 de referencia al mercado, con lo que el valor catastral total de construcción, el cual no podrá reducirse por ningún coeficiente corrector como es el de la antigüedad o el uso, es de:

POLÍGONO FISCAL	PARQUE EÓLICO	VALOR CATASTRAL CONSTRUCCIÓN
500	Badaia	7.072.308,82 €

El valor catastral total del Parque Eólico de Badaia, sito en el término municipal de Kuartango, será la suma del valor catastral de la construcción aquí calculado, más el valor catastral del suelo calculado en base a la Ponencia existente.

DEPARTAMENTO DE HACIENDA, FINANZAS Y PRESUPUESTOS

8547

ACUERDO 1115/2007, del Consejo de Diputados de 11 de diciembre, que aprueba definitivamente la Ponencia de Valoración del suelo y construcciones de los bienes inmuebles de naturaleza urbana sujetos al Impuesto sobre Bienes Inmuebles realizada para el término municipal de Moreda.

Por Orden Foral nº 580/2007, de 15 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 Moreda.

Aipatutako foru aginduaren agintze zatiaren 2. artikuluan, Moreda de Álavako udalari haren berri emateko agindua ematen zen. Agindu hori 2007ko azaroaren 16an bete zen eta udalak 2007ko azaroaren 17an jaso zuen jakinarazpena.

Uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak, Ondasun Higiezinen gaineko Zerga arautzen duenak, 11. artikuluaren 4. idatz zatian ezartzen du Udalari ematen zaion entzunaldirako epea, egoki iruditzen zaiona azaltzeko; epe hori hamabost egunekoa da.

Moreda de Álavako Udalak 2007ko azaroaren 30ean balioespen txostenetan jasotako balioekin ados dagoela adierazten duen oharra bidali zuen.

Horregatik, Ogasun, Finantza eta Aurrekontu Saileko foru diputatuaren proposamenez, eta Diputatuen Kontseiluak gaur bertain egindako bilkuran gaia aztertu eta gero, ondokoa

ERABAKI DUT:

Lehenengo.- Onarpena ematea Moreda de Álavako udalerriko Ondasun Higiezinen gaineko Zergari lotutako lurzoruan eta hiri ondasun higiezinen (eraikinak) balioespen txostenari.

Bigarren.- Erabaki hau Arabako Lurralde Historikoaren Aldizkari Ofizialean argitaratzea. Txostenetan zabaltzea Moreda de Álavako Udalari dagokio, eta horretarako dagozkion ediktua argitarako ditu, Ondasun Higiezinen gaineko Zerga arautzen duen uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak 11. artikuluaren 6. paragrafoan eta hori garatzeko abenduaren 15eko Diputatuen Kontseiluaren 1080/1992 Foru Dekretuak 15. artikuluan ezartzen dutenarekin bat etorri.

Hirugarren.- Balioeste txostenaren aldaketa argitaratu ondoren, ateratzen diren katastro-balioak banan-banan jakinaraziko zaizkio subjektu pasibo bakoitzari, balioak indarrean sartu aurre-aurreko urtea amaitu baino lehen, horixe agintzen baitu abenduaren 15eko Diputatuen Kontseiluaren 1080/1992 Foru Dekretuak, Ondasun Higiezinen gaineko Zerga arautzen duen uztailaren 19ko 42/89 Foru Araua garatzen duenak, 17. artikuluan.

Vitoria-Gasteiz, 2007ko abenduaren 11.- Diputatu nagusia, XABIER AGIRRE LÓPEZ.- Ogasun, Finantza eta Aurrekontu Saileko foru diputatua, JOSÉ LUIS CIMIANO RUIZ.- Ogasun zuzendaria, JOSU ZUBIAGA NIEVA.

HIRI ONDASUN HIGIEZINEN GAINeko ZERGARI LOTUTAKO LURZORUAREN ETA HIRI ONDASUN HIGIEZINEN (ERAIKINAK) BALIOESEN TXOSTENA, MOREDA DE ALAVAKO UDALERRIRAKO EGINDAKOA

MEMORIA

Ondasun Higiezinen gaineko Zergaren uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak honakoa xedatzen du 6. artikuluaren 2. paragrafoan: Ondasun Higiezinen gaineko Zergaren zerga oinarria zehazteko, ondasun higiezinen katastro balioa hartuko da haien baliozat, zeina merkatuan daukaten balioaren arabera finkatuko baita; katastro balioa ezin izango da merkatuko balioa baino handiagoa izan.

Bestalde, 12. artikuluaren 1. paragrafoak adierazten duenaren arabera, katastro balioak Arabako Foru Aldundiak aldatuko ditu, bere kabuz edo dagokion udalak eskatuta, hirigintzako planeamenduak edo bestelako egoerek agerian uzten badute alde nabarmena dagoela balio horien eta udalerrian edo bertako guneren batean dauden ondasun higiezinen merkatuko balioaren artean.

Beraz, aldaketa horrek ezinbestez eskatzen du balioespen txosten berriak egitea, foru arau horrek berorrek 11. artikuluaren 3. paragrafoan zehazten duen moduan. Honako helburu hau lortu behar dute txosten horiek: hutsik dagoen lurzoruan katastro balioa eta eraikinena (lurzorua + eraikuntza) merkatuan izango luketen balioarekin bat etortzea, hein batean.

En el artículo 2º de la parte dispositiva de la referida normativa legal, se ordenaba su comunicación al Ayuntamiento de Moreda, disposición que se realizó con fecha 16 de noviembre de 2007, siendo recepcionada por el Ayuntamiento de Moreda, con fecha 17 de noviembre de 2007.

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.

Con fecha 30 de noviembre de 2007, el Ayuntamiento de Moreda ha remitido una comunicación manifestando su conformidad con los valores expuestos en el documento de la Ponencia de Valoración.

En su virtud, a propuesta del Diputado 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:

Primer.- 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 Moreda.

Segundo.- El presente Acuerdo será publicado en el Boletín del Territorio Histórico de Alava, correspondiendo al Ayuntamiento de Moreda 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 Decreto Foral nº 1080/1992, del Consejo de diputados de 15 de diciembre 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 aquél en que deban surtir efecto los mismos, de conformidad con lo establecido en el Decreto Foral nº 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 11 de diciembre de 2007.- Diputado General, XABIER AGIRRE LOPEZ.- Diputado de Hacienda, Finanzas y Presupuestos, JOSÉ LUIS CIMIANO RUIZ.- Director de Hacienda, JOSU ZUBIAGA NIEVA.

PONENCIA DE VALORES DEL SUELO Y DE LAS CONSTRUCCIONES URBANAS A EFECTOS DEL IMPUESTO SOBRE BIENES INMUEBLES DEL TERMINO MUNICIPAL DE MOREDA DE ALAVA

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 Alava, 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.

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.

Urtarrilaren 18ko Diputatuaren Kontseiluaren 2/1994 Foru Dekretuak —martxoaren 1eko Diputatuaren Kontseiluaren 21/1994 Foru Dekretuaren bidez osatua zen— balioeste arau teknikoak onartu zituen, baita lurzoruan eta eraikuntzen balioen taula markoa ere, eta horiexen araberakoak izan beharko dute balioeste txostenek.

Ondasun higiezinak multzoka balioesteko eta ondasun horietako bakoitzaren katastro balioa kalkulatzeko udalerri bakoitzean aplikatu beharko diren parametroak zehaztuko ditu balioespen txostenak.

Hondarreko metodoa da lurzoruan balioa ateratzeko erabiltzen den balioespen metodologia, eta eraikuntzen balioa ateratzeko, berriz, birjartze balioa erabiltzen da; bi kasuotan merkatuko balioa hartuko da kontuan.

Balioespen txostenak egiteko M modulua izeneko lan tresna erabiltzen da. Modulu hori urtero zehazten da, hiri ondasun higiezinen merkatuaren koordenatu ekonomikoek izandako aldaketen arabera. Horri esker, balioen moduluak egokitu daitezke, katastro balioak zehatztuz edo aldatuz, Ondasun Higiezinen gaineko Zergari buruzko uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak jasotzen dituen aurreikuspenen arabera komenigarria edo beharrezkoa denean; horrela, zorrozk beteko dira merkatuko balioei begiratu behar zaiela dioten lege eska-kizunak.

Urtarrilaren 18ko Diputatuaren Kontseiluaren 2/1994 Foru Dekretuak M modulua onartu zuen, hain zuzen metro koadroko 510,86 euroko modulua. Parametro hori oinarri hartuta, eta kontuan izanda gaur egun ondasun higiezinen merkatuak duen dinamika eta kostu eta irabaziak aldatu egiten direla sustapen motaren arabera, lurzoruan balio jasanarazien honako modulu hauek kalkulatu dira: LBJOM1 = 181,50 euro/m² eta LBJOM2 = 111,18 euro/m²; eta eraikuntzaren balioaren oinarrizko modulua: EOM = 418,38 euro/m².

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

LBJOM2 - Lurzoruan Balio Jasanaraziaren Oinarrizko Modulua: 111,18 euro/m² eraiki.

EOM- Eraikuntzaren Oinarrizko Modulua: 418,38 euro/m² eraiki.

Lurzoruan eta eraikuntzen balioak zehaztearren, balioespen masiboari begira, udalerrrian egin den azterketa tekniko-ekonomikoak ondorio hauek eman ditu:

LURZORUAREN BALIOAK:

LURZORUAREN BALIOAK:

	L.U.		U.L.E.		BARREIATUA
	Geh.	Gutx.	Geh.	Gutx.	
B.J.O	bizitegiak	210,00	210,00		Etxebizitza
	merkatataritza				55,24 €
	bulegoak				Bestelako erabilera
	industria				21,69
	Garajea				Landa etxebizitza
	Ekipamendua				33,54 €
L.U.B	bizitegiak	150,00	72,00		
	industria	30,00	30,00	45,00	45,00
	Ekipamendua				

Balioespenerako Arau Teknikoen 19. arauaren arabera, udalerri horretarako aukeratutako koefizienteen eta lurzoruan balioen tarteak eta goiko balio horiek alderatuta, han adierazitako mugen barruan gelditzen direla ikus genezake.

LBJOM UDALERRIRAKO	LURZORUAREN BALIOAREN KOEFIZIENTEEN TARTEAK				GUTXIEZKOA, ZEINAHIA DELA ERABILERA	
	GEHIEZEKOAK, LURZORUAREN ERABILEREN ARABERA					
111,18 euro/m ² eraiki.	V250	I150	X630	C670	T405	3
	277,96 €	166,78 €	700,48 €	744,95 €	450,30 €	3,33 €

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

Ateratzen diren lurzoruan balio horiek 88 zerga zonetan banatzen dira; txosten honetako IV. eranskinean agertzen dira horiek. Zerga zona bakoitzerako zehaztutako balioetatik abiatuta kale baten

Por Decreto Foral nº 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 nº 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 nº 2/1994, del Consejo de Diputados de 18 de Enero, se aprobó el módulo M, fijándose en 510,86 euros/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 euros/m² y MBR2 = 111,18 euros/m² y módulo tipo para el valor de la construcción de: MBC = 418,38 euros/m².

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

MBR2 - Módulo Básico de Repercusión del Suelo: 111,18 euros/m² const.

MBC - Módulo Básico de Construcción: 418,38 euros/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:

	S.U.		S.A.U.		DISEMINADO	
	USOS	Max.	Min.	Max.	Min	
V.B.R.	Residencial	210,00	210,00			Vivienda
	Comercial					55,24 euros
	Oficinas					Otros Us.
	Industrial					21,69 euros
	Garaje					Viv.Rural
	Equipamiento					33,54 euros
V.U.P.	Residencial	240,00	54,00			
	Industrial	30,00	30,00	45,00	45,00	
	Equipamiento					

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.

M.B.R. PARA EL MUNICIPIO	CUADRO DE BANDAS DE COEFICIENTES DEL VALOR DEL SUELO					
	MÁXIMOS SEGÚN USOS DEL SUELO				MÍNIMO CUALQUIER USO	
111,18 euros/m ² const	V250	I150	X630	C670	T405	3
	277,96 €	166,78 €	700,48 €	744,95 €	450,30 €	3,33 €

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

Los valores del suelo obtenidos se distribuyen en 88 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

balioa edo kale baten zatiaren balioa atera daiteke, taulan jasotzen den kokapen faktore edo koeficiente jakin bat aplikatuta.

ERAIKUNTZEN BALIOAK:

Udalerrri osorako ezarri den Eraikuntzaren Oinarritzko Modulua 418,38 eurokoa da eraikitako metro koadro bakoitzeko.

$$EOM = 418,38 \text{ euro/m}^2 \text{ eraiki}$$

Modulu hau 1.1.2 eraikuntza motari dagokio; ERABILERA: bizi-tegiak; MOTA: hiriko etxebizitza kolektiboa; MODALITATEA: etxadi itxiko eraikuntza; KATEGORIA edo KALITATEA: hirugarren kategoria edo erdikoa.

Eraikuntzen bost (5) kategoria ezarri dira.

Eraikuntza mota bakoitzari aplikatuko zaizkion eraikuntzako moduluak, lortutako kategoriaren eta tipologiarri berari dagokion erabilera, mota eta modalitatearen kodearen araberakoak izango dira, I. eranskinetako taulan datozen koefizienteen arabera.

BALIOESPIN IRIZPIDEAK

1.- ONDASUN HIGIEZINEN ZERGARI LOTUTAKO HIRI LURZORUAAREN BALIOA ZEHAZTEA

1.1.- Sarrera

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

"Hiri lurzorua, urbaniza daitekeena, lurzorua urbanizagarri programatua edo programatua gabeko urbanizagarria hirigintza jarduerako programa bat onartzen denetik; bide zolatuak edo espaloi zintarridunak dituzten lurzorua, horretaz gain estolderia, ur-hornidura, argi-indarraren hornidura eta argiteria publikoa baditzte, eta hiri-izaera duten eraikuntzak kokatuta dauden lurra."

Halaber, hiri lurzorua izango dira nekazaritzako legerian ezarritakoaz bestera zatikatzen diren lursailak, baldin eta zatikatze horrek nekazaritzako balioa galtzea eragiten badu. Beti ere zerga kontuetarako bakarrik hartu behar da aintzakotzat esandako hori, hirigintzaren ikuspegitik lurzorua horiek landa lurzorua izaten jarraitzen dute eta.

Horrela bada, aipatutako horiek dira Ondasun Higiezinen Zergarako balioetsiko diren lurzorua motak. Lurzoruaaren 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 lurzorua polígono, kale, kale zati edo gune edo inguru bakoitzean daukan oinarritzko balio jasanarazia. Horretarako, ondasun higiezinen guztirako zenbatekoari eraikuntzaren kostuaren zenbatekoa, produkzio kostuak eta sustapenaren irabaziak kenduko zaizkio.

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

- Lurzoruaaren balioa (gutxi gorab.): 20%
- Eraikuntza kostuak (gutxi gorab.): 50%
- Higiezinen sustapenaren gastuak eta irabaziak (gutxi gorab.): 30%

- Ondasun higiezineko produktuaren balioa: 100%

1.1.2.- Merkatuko balioa

Lurzoruaaren 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 balioeste oro subjektiboa dela, hala hondarreko prozedura erabilita egindakoa (erdi mailako etxebizitzaren balioespenean oinarrizten baita, funtsean), nola merkatuko prezioekin egindakoa, eta beraz, eztabaideragarria.

1.2.- Zehaztu beharreko lurzoruaaren balioak

Ondasun Higiezinen Zergari buruzko uztailaren 19ko 42/89 Foru Arauak 1. artikuluaren a) idatz zatian zehazten du orokorrean zein lurzorua har daitekeen hiri ondasun higiezintzat. Artikulu horren edukia unean uneko udalerriaren hirigintzako planeamenduan zehaztutako-

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 418,38 euros/m² construido.

$$MBC = 418,38 \text{ euros/m}^2 \text{ construido}$$

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 rural 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 repercisión básica 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 art. 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 urbanos. El contenido de este artículo habrá que ponerlo en relación

arekin alderatu beharko da udalerri horretan diren lurzoru moten balioestea egin ahal izateko.

Aurreko lerroaldean ezarritakoa kontuan hartuz, lurzoruaren balio hauek zehaztu beharko dira balioespen txostenean:

1.2.1.- Hiri lurzorua eta lurzoru urbanizagarria

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

Lurzoruaren balioa honela zehatz daiteke:

a) Merkatuko prezioaren bidez.

b) Hondarreko metodoaren bidez.

c) Merkatuan mugimendurik ez badago, hurbileko beste balio batzuekin alderatuta.

1.2.2.- Lurzoru barreiatua.

Hiri lurzorutik eta lurzoru urbanizagarri programatutik kanpo egonik Ondasun Higiezin Zergari lotutako eraikuntzek hartuta dagoen lurzorua da lurzoru barreiatua.

a) Bizitegitarako erabilia

b) Bizitegiaz besteko erabilerakoa

c) Landa etxebizitzetarako erabilia

Kasu horietan guztietan merkatuko prezioen arabera balioetsikoa da lurzorua, eta udalerri osorako balio bakar bat ezarriko da.

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

1.3.- Hiri lurzorua eta urbanizatzeko lurzoru egokia.

1.3.1.- Zerga eremuak.

MOREDA DE ÁLAVAKo udalerrian OHZren ondorioetarako egin zen zerga horren peko lurzoruaren mugaketaren arabera, udalerri horretako hiri lurzorua honakoek osatzen dute: hiri lurzoruan eta lurzoru urbanizagarrian 7 zerga zonak, eta barreiatutako lurzoru osoa hartzen duen zerga zona bakar batek.

Ondasun Higiezin Zergari lotuta dago hiri lurzoru guztia, daukan eraikuntza mota zeinahi delarik, bai eta inolako eraikuntzarik ez badauka ere.

1.3.2.- Hiri lurzorua eta urbanizatzeko lurzoru egokiaren balioa

Txostenaren IV. eranskinean dago jasota OHZri lotuta dagoen hiri lurzoruaren mugaketaren baitan zehaztutako 8 zerga zonentzat ezarri den hiri lurzoruaren balioa.

1.3.2.1.- Erabilitako balioak:

A) Eremuetako balioak: erreferentziazko balioak dira, eremuaren batez besteko ezaugarriak adierazten dituzte, edo hirigintzako planeamenduaren arabera zehaztutako lurzati tipoari dagokion balioa. Bi balio hartzan dira kontuan:

a) Zerga zonako balio jasanarazi oinarrizkoa.

BJO siglez adieraziko da

b) Zerga eremuko unitate balio oinarrizkoa.

UBO siglez adieraziko da

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

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

a) Kaleetako, kale zatieta eta inguruetaako balio jasanarazia.

KBJ siglez adieraziko da

b) Kaleetako, kale zatieta edo inguruetaako unitate balioa.

KUB siglez adieraziko da

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

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

a) Lurzatiaren balio jasanarazia.

LBJ siglez adieraziko da

b) Lurzatiaren Unitate Balioa.

LUB siglez adieraziko da.

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:

a) por el Precio de Mercado.

b) por el Método residual.

c) 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.

a) Destinado a Vivienda

b) Con otros usos distintos de vivienda

c) 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 MOREDA, 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 7 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 8 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:

a) Valor de Repercusión Básico en Zona Fiscal.

Tendrá las siglas V.R.B.

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:

a) Valor de Repercusión en Calle, Tramo de calle, Paraje.

Tendrá la siglas V.R.C.

b) 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:

a) Valor de Repercusión de Parcela.

Tendrá las siglas V.R.P.

b) Valor Unitario de Parcela.

Tendrá las siglas V.U.P.

LBJrik ezean, Balioesteko Arau Teknikoen 10. arauari jarraituz KUBari aplikatu beharko zaizkion zuzenketa koefizienteak ezarriz aterako da LUBa.

1.3.2.2.- Bizitegitarako erabilera balio jasanarazia erabilera hori duen azalera eraikiaren unitateari (m^2) dagokio, bai eta merkatitarzako, bulegotarako edo bestelako erabilera tarako balio jasanarazia ere. Zerga unitateen lurzoruan balioa ateratzeko, kasuan kasuko zerga unitatearen azalera eraikia bider lurzoruan balio jasanaraziko metro koadroaren balioa egingo da.

Balio jasanarazi bakarra dagoenean, lurzoruan balio jasanarazia duten erabilera guztiei aplikatuko zaie.

Hainbat balio jasanarazi dagoenean (bizitegitakoa, merkatitzakoa, bulegotakoa, garajetakoa, eta abar), bizitegitarako erabilera ren lurzoruan balio jasanarazia aplikatuko zaie guztiei, honako hauei izan ezik:

Merkataritzako balio jasanarazia duten erabilera: 114, 332, 411, 412, 421, 422, 431, 432, 621, 622, 631, 632, 721, 722.

Garajeetako balio jasanarazia duten erabilera: 115, 221, 222.

Bulegotarako balio jasanarazia duten erabilera: 311, 312, 321, 322, 331.

Industriarako balio jasanarazia duten erabilera: 211, 212, 231, 232.

Zona honetarako ezarri da balio jasanarazi hori: 5.

Unitate balioa, lurzoruan azalera unitateari dagokiona da (metro koadroa). Edozein lurzatuen balioa honela aterako da: azalera bider lurzoruan metro koadroaren prezioa.

Unitate balio hori balio jasanarazia ez duten zerga eremuetarako eza da.

IV. eranskinean daude jasota eremuak eta balioak, jasanaraziak zein unitatekoak.

1.3.3.- Egoera bereziak.

1.3.3.1.- Lurzoruan jasanarazpenik gabeko elementuak.

Oro har, sotoek eta lurrazpiko eraikuntzek, edozein erabilera-takoak direla ere, ez dute lurzoruan balio jasanarazirkiz izango, IV. eranskinaren balioen taulan besterik aipatzen ez bada. (Balio jasanarazia erabiltzen bada).

Honako erabilerek ere ez dute lurzoruan balioaren jasanarazpenik izango: 521, 522, 1032, 1035, 1036, 1037, 1038 eta 1039; eta lurzorua barreiatuan 1041 erabilera eta nekazaritzarako erabilera baino ez duten eraikuntzak (baldin eta balio jasanarazia erabiltzen bada).

Trasteleku eta ganbara izateko eraikitako azalerei, segidan aipatzen diren kasuetan, ez zaie ez lurzoruan balio jasanarazirkiz ez eta eraikuntzaren baliorik egotzik, etxebizitzaren balioan sartuta daudela ulertzent baita:

a) Landa erabilera eraikuntza eta estalkipeko solairua bida.

b) Etxebizitza kolektiboko eraikuntzan badaude, 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 bida Plan Orokorreko eraikigarritasun gutzia erabili, lurzatiaren balioa eraikigarritasun hori kontuan hartuta ezarriko da, txosten honetako 1.3.5.1 c) idatz zatian adierazten den moduan, baldin eta eraikigarritasun hori gauzatu ahal bida.

1.3.3.3.- Behar baino eraikuntza gehiago dituzten lurzatiak.

Planeamendu honek utzitakoa baino azalera eraiki gehiago duten lurzatien balioespena eraikitako azalera guztiari BJOa aplikatuz egingo da (Balio Jasanarazi Oinarritzko).

Bizitegien eraikuntza bakartuen aldean, azalera eraikia Planeamendu honek utzitakoa baino 2,6 bider handiagoa duten lurzatien kasuan, haien unitate balioa balioespen koefizientearekin (1,4) biderkatuko da.

1.3.4.- Lurzoruan balioari aplikatzekoak diren zuzenketa koefizienteak.

1.3.4.1.- Berehala urbanizatu eta eraikitzeko beharrezkoak diren hirigintzako ezaugarriak ez dituzten lurzatietan, lurzoruan katastroko

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 (m^2) 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 la siguiente zona fiscal: 5.

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 que no tienen Valor de Repercusión.

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 permite el Planeamiento, se obtendrá por aplicación a toda la superficie construida del V.B.R. (Valor de Repercusión).

En caso de valor unitario y en áreas de edificación residencial, aquellas parcelas que tengan una superficie construida 2,6 veces mayor que la permitida por el planeamiento, su valor unitario se multiplicará por el coeficiente de apreciación de 1,4.

1.3.4.- Coeficientes correctores aplicables al valor del suelo.

1.3.4.1.- Cuando se trate de terrenos en los que no se den las condiciones urbanísticas precisas para poder ser urbanizados y

balioari ondoko koefizienterentzat bat aplikatuz aterako da haien katastroko balioa:

a) Lurzoru urbanizagarri programatuan edo lurzoru urbanizagarrian:

- 0,20, behin betiko onartutako plan partzialik ez badu.
- 0,30, behin betiko onartutako plan partziala bai baina lurzatu bakoitzari onurak eta kargak egozten dizkion kudeaketa tresnarik ez badu.
- 0,60, konpentsazio edo lurzatikatzeko proiektua bai baina urbanizazio proiekturek ez badu.
- 0,90, urbanizazio proiektua badu.

b) Hiri lurzorian:

- 0,75, behin betiko onartutako barne erreformako plan berezirik ez badu, plan hori nahitaez idatzi beharrekoa bada.
- 0,75, behin betiko onartutako konpentsazio edo lurzatikatzeko proiekturek ez badu, eraikitzeo eskubidea erabili ahal izateko beharrakoa bada.

1.3.4.2.- Balio jasanaraziaren bidez balioetsitako lurzorua.

Lurzoruan balio jasanaraziak berekin daramatza ondasun higiezina baldintzapetzen duten ezaugari gehienak, eta horregatik,urrengo paragrafoko A eta B koefizienteak baino ez dira aplikatuko.

1.3.4.3.- Unitate balioaren bidez balioetsitako lurzorua.

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

A) Herri bideetara ematen duten hainbat fatxadatako lurzatiak.

Eraiki gabeko lurzatiak balioesteko, fatxada bat baino gehiagokoak badira eta ertz bat edo gehiago badute, honako koefizienteak izango dira kontuan:

- | | |
|----------------------------------|------|
| A-1) Bi fatxada | 1,10 |
| A-2) Hiru fatxada edo gehiago .. | 1,15 |

B) Fatxadaren luzera.

Lurzatiko fatxadaren luzera planeamenduak ezarritako gutxieneko baino txikiagoa bada, zuzenketa koefizienteak aplikatuko da, eta hori L/GLren arteko emaitza izango da, L fatxadaren luzera delarik eta GL planeamenduak edo, hala badagokio, balioespen txosten honek zehaztutako gutxieneko luzera (IV. eranskina).

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

C) Forma irregulara.

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

D) Gehiegizko sakonera.

Etxadi itxian eraikitzeko antolatutako lurzatiak. Ohikoa baino sakonera handiagoko lurzatietan, aprobetxamendua sakonera horren arabera baino, honako koefiziente hauek aplikatuko dira:

S = Os	1,00
Os < S ≤ 1,5 Os.....	0,95
1,5 Os < S ≤ 2 Os	0,90
2 Os < S ≤ 4 Os.....	0,85
4 Os < S	0,80

non S: lurzatiaren sakonera

Os: udalerriko edo gune horretako ohiko sakonera.

E) Gutxienekoaz besteko azalera.

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

A/GA ≤ 2	1,00
A/GA < 2	0,70 (2 GA baino azalera handiagokoei aplikatzeko).

F) Aldi batez ezin eraikitzea.

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

EZAROPEN EREMUA

A, B, C, D, E eta F zuzenketa koefizienteak MOREDA DE ÁLAVAk SU osoan aplikatuko dira.

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 = Fn 1,00 |

Fn < F ≤ 1,5 Fn 0,95 |

1,5 Fn < F ≤ 2 Fn 0,90 |

2 Fn < F ≤ 4 Fn 0,85 |

4 Fn < F 0,80 |

siendo F: fondo de la parcela

Fn: 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 ≤ 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.

CAMPO DE APLICACION

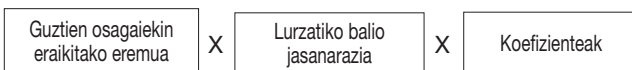
Los correctores A, B, C, D, E y F serán de aplicación en el S.U. de todo el término municipal de MOREDA.

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

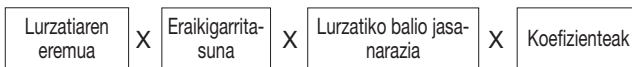
1.3.5.- Lurzorua balioa lortzeko eskema.

1.3.5.1.- Balio jasanaraziaren bidez.

a) Lurzati eraikian edo eraikigarritasuna ahituk duen lurzatian:



b) Eraiki gabeko lurzatian:



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

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

2.- Jasotzeo eskubidea kontuan hartzen bada: eraikuntzadun zatian a) kasuaren moduan jokatuko da, eta eraikitzeko dagoen zatian, b) kasuaren moduan.

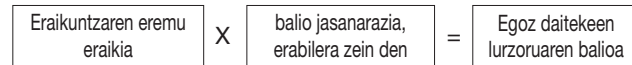
1.3.5.2.- Unitate balioaren bidez.

Eraikuntzadun edo eraikuntzarik gabeko zatian.



1.3.5.3.- Lurzoru barreiatuan.

Hirigunetik kanpora dagoen lurzoruan eta zerga eremuuen barruan sartzen diren bizitegitarako eremuuetan eta industria eremuuetan egindako eraikuntzei egotz dakiekeen lurzoruan balioa honela aterako da:



1.3.4. paragrafoan aipatzen diren zuzenketa koefizienteetako bat ere aplikatu gabe.

MOREDA DE ÁLAVAKO udalerrirako erabileren arabera eizarri diren balio jasanaraziak honakoak dira:

- Bizitegitarako lurzorua:55,24 euro/m².
- Etxebizitzaz besteko erabilerratarako lurzorua: 21,69 euro/m².
- Landa etxebizitzek hartutako lurzorua:33,54 euro/m².

Hiri Ondasun Higiezinen Zergari lotutako lurzatiaren azalera teorikoa ateratzeko, zatiketa egingo da eraikuntzek (zerga horri lotutakoek) lurzatian hartzen duten orotako azalera eta udalerrirako eta mota horretako lurzorurako ezarritako eraikigarritasun teorikoaren artean.

Horrela ateratako azalera lurzatiarena baino txikiagoa bada, bien arteko aldea Landa Ondasun Higiezinen Zergari lotuta egongo da.

MOREDA DE ÁLAVAKO hiri lurzoru barreiatuarentzat ezarritako eraikigarritasun teorikoa 0,10 m²/m² da.

1.3.5.4.- Ekipamenduetarako Sistema Orokorrak.

Ekipamendurako lurzatietik, horietarako zona berezirik ez dagoeenez, kokatuta daudeneko zonei dagozkien balioak izango dituzte -21 zenbakiko zerga zona-, baita kasuan kasuko unitate balioa ere. Lurzati horiei ez ziae 1.3.4. paragrafoan definituriko koefizienteetako bat ere aplikatuko.

Hala ere, beste zerga eremu batuetan ere bada ekipamendutarako hainbat lurzati. Lurzati horiek kokatuta daudeneko eremuei dagozkien balioak izango dituzte.

2.- ERAIKUNTZEN BALIOA ZEHAZTEA.

2.1.- Oro har kontuan hartzekoak.

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

a) Eraikuntzako metro koadroko kostua, gaur eguneko; honako ezaugarriak dituen eraikin batena izango da: ERABILERA: bizitegiak;

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:



b) En parcela sin edificar:



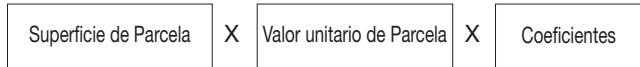
c) Si estuviera edificada, pero sin haber agotado la edificabilidad, se presentan dos situaciones:

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).

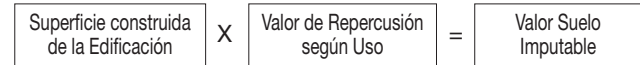
1.3.5.2.- Por Unitario.

En parcela edificada o sin edificar.



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:



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 MOREDA, son:

- destinado a vivienda55,24 euros/m².
- con otros usos distintos de vivienda21,69 euros/m².
- ocupado por viviendas rurales.....33,54 euros/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 MOREDA es de 0,10 m²/m².

1.3.5.4.- Sistemas Generales de Equipamiento.

Las parcelas destinadas a equipamiento, al no tener una zona específica para ellas, adquirirán los valores correspondiente a las zonas donde estén ubicadas.

Se han integrado dentro de la zona fiscal 21, 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

MOTA: hiriko etxebizitza kolektiboa; MODALITATEA: etxadi itxia eta KALITATEA: erdi mailakoa.

b) Baloikidetasunen taula: ERABILERA, MOTA, MODALITATE edo KOKALEKU eta KALITATEAren araberako eraikuntza mota ezberdinen eta aurreko lerroaldean eredutzat hartutako eraikinaren artekoak.

c) Balioespen urtea baino lehen eraikitako eraikuntzen kostua zehazteko, eraikuntza berrien gaurko kostuari amortizazio koeficienteak aplikatzea.

Baloikidetasunen taula eta amortizazio-koeficienteak urtarrilaren 18ko Diputatuen Kontseiluaren 2/1994 Dekretuak ditu ezarriak, eta beraz, eraikuntza-ereduaren metro koadroaren egungo kostua (modulu) zehaztu eta kasu bakoitzean eraikuntza jakin baten kalitatea zehazteko erabiliko diren elementu objektiboak finkatu baino ez da egin behar.

2.2.- Eraikuntzaren moduluaren edo metro koadroaren egungo kostua (EOM).

a) ERABILERA eraikuntzako metro koadroaren egungo kostua m² eraikiko: bizitegiak; MOTA: hiriko etxebizitza kolektiboa; MODALITATEA: etxadi itxia eta KALITATEA: erdikoa, 418,38 €/m² eraiki ezartzen da MOREDA DE ÁLAVAKO udalerrirako eta 2008 urterako.

$$\text{EOM} = 418,38 \text{ euro/m}^2 \text{ eraiki}$$

Honakoari esaten zaio azalera eraiki: eraikin baten perimetro hormen kanpoko lerroaren barruan sartzen den azalerari eta, hala badagokio, mehelin ardatzen barruan sartzen den azalerari, argi patioei dagokien azalera kenduta.

Balkoi, terraza, ataripe eta antzeko osagaietan, estalita daudenean, euren azaleraren % 50 hartuko da kontuan, lau aldetatik hirutan estalita daudenean izan ezik, orduan azaleraren % 100 hartuko baita kontuan.

Estalkiarteko solairuan eraikitako azalerek eman zaien erabileren araberako eraikuntza balioa izango dute, 1.3.3.1. puntuaren aipatutako trastekua edo ganbarak izan ezik.

1,50 m baino garaiera txikiagoa duten espazioak ez dira eraikitako azalera izango.

2.3.- Eraikuntzen kalitatea.

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

Eraikuntza baten kategoria haren eraikuntza ezaugarrien arabera ateratzen da, automatikoki: eraikuntza mota bakoitzera egindako katastro fitxa bakoitzak kalitateei buruz duen orrian daude jasota ezaugarri horiek, eta orri hori eraikuntza mota bakoitzaren erabilera nagusiaren arabera betetzen da. Gero, lortutako koefizienteak elkarren artean biderkatzen dira. Horrela lortutako emaitza kategoria bakoitzera ezarritako tarteekin alderatzen da.

Txosten honetako II. eranskinean kalitateen orriak daude jasota, bai eta koefizienteen tarteak 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 lituzkete, eta horrek balioespen prozesua garestitu eta luzatu egingo luke. Hortaz, asko ere ez direnez gero, eta gehienetan eraikin eta eraikuntza lan apartekoak direnez gero, zuzen-zuzen eta alderaketa finkatuko da kategoria. Katastro eta Balioeste Ataleko teknikoei egotzik diente 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.

carácter urbano; MODALIDAD: en manzana cerrada y CALIDAD: Media.

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 nº 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 MOREDA y para el año 2008 en 418,38 euros/m² construido.

$$\text{MBC} = 418,38 \text{ euros/m}^2 \text{ construido}$$

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.- Eraikinak balioestea.

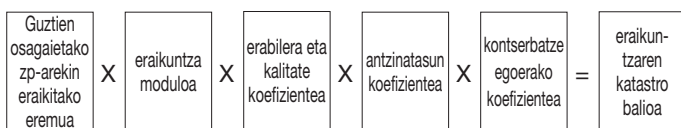
2.4.1.- Eraikuntzak birjartze metodoaren bidez balioesteko, egun duden kostua kalkulatuko da EOM moduluaren, erabilera eta kategoriaren arabera, kostu horri antzinatasunak, kontserbatze egoerak, izaera historiko-artísticoak eta balioespen txosteneko gainerako ezauagarriek eragiten dioten balio urritza kontuan hartu eta horren arabera balioa doitzu.

2.4.2.- Multzoka balioesteko, eraikuntzak txosten honetako I. eranskinean jasotzen den taularen arabera sailkatuko dira.

2.4.3.- Eraikunta baten ezaugarri bereziak direla-eta ezin bada eraikina aipatutako taulan ezartzen diren tipoen arabera identifikatu, ez eta definitzen diren tipologietako baten antzekotzat jo ere, aparteko balioespena egingo da.

2.5.- Eraikuntzaren balioa ateratzea.

Eraikuntzaren balioa honakoena arabera aterako da: eraikitako azalera, guztientzako osagaiei dagokien zati proporcionala barne, eraikuntza modulu, erabilera eta kategoriaren arabera lortutako koefizientea, antzinatasun koefizientea eta kontserbatze egoera.



2.6.- Eraikuntzaren balioa zuzentzeko koefizienteak.

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

Egotzitako balio tipoa zuzendu egingo da eraikuntzaren antzinatasuna balioesten duen koefizientearen arabera, ERABILERA nagusia eta eraikuntzaren KALITATEA kontuan hartuz.

III. Eranskineko taulan daude koefiziente horiek.

Eraiki, berreraiki edo erabat birgaitu zenez geroztik igarotako urte osoak zenbatuko dira antzinatasuna neuritzeko. Txosteneko balioen eguneratzea jakinarazteko, txostena onartu ondoko urteko urtarrilaren 1era arte zenbatuko da antzinatasuna.

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 planeamenduak edo indarreko udal araudiak birgaikuntzatzat jotzen duenaren arabera- rakoak badira; horrelakoak ez badira, lanen kostua lan horiek beroriek oin berriko eraikuntzan egitekotan izango luketen kostuaren % 75 baino handiagoa bada eta gainera, eraikuntza lanaren ezaugarriak direla eta, haren erabilera, funtzioa eta egoera lehenengo egunekoak bezalakoak direla uste izateko bide ematen badu. Horrelakoetan, eraikuntzaren antzinatasuna 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 osagairen 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 luketenaren % 25 baino txikiagoak izanik.

Koefiziente hauek udalerri osoan ezarriko dira, eta honako zuzenketa-formula ezarriko da:

2.4.- Valoraciones de las Construcciones.

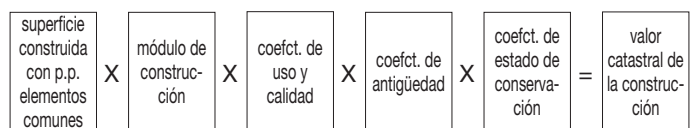
2.4.1.- Para valorar las construcciones por el método de reposición, se calculará su coste actual en función del Módulo (MBC), el Uso y Categoría, depreciado por la antigüedad, estado de conservación, carácter histórico-artístico y demás circunstancias contempladas en la Ponencia de Valores que corrijan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

2.4.2.- 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 tipologías 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:

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

Non: A = Antzinatasuna, koefizientea aplikatu ahal izateko.

Erk.e. = Eraikitze eguna.

Erf.e. = Erreforma eguna.

i = Erreforma mota kontuan hartzen duen koefizientea; balioak:

i = 0,25 erreforma txikiarekin.

i = 0,50 erreforma ertainarekin.

i = 0,75 erabateko erreformarekin.

i = 1,00 birgaikuntzaren kasuan.

H) Kontserbatze egoera.

Normala: 1,00

Edozein antzinatasun dutela ere konponketa garrantzitsurik behar ez duten eraikuntzak.

Halamoduzkoa: 0,85

Akats iraunkorrik dituzten eraikuntzak, bitzitzeo eta egonkortasuneko baldintza normalei eragin gabe.

Eskasa: 0,50

Konponketa handi samarrak behar dituzten eraikuntzak, bitzitzeo eta egonkortasuneko baldintza normalei eragiten dietenak.

Aurri egoerakoak: 0,00

Legez aurri egoerako jo edo nabarmenki bertan bizitzerik ez dagoen eraikuntzak.

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

2.7.- Lurzoruaren balioaren eta eraikuntzen balioaren zuzenketa koefizienteak.

2.7.1.- Ondasun higiezinen barneko eta kanpoko zenbait ezau-garrak 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 erabilts da, bereziki birgaitu gabekoak izanik beren motakoen ohiko azalera halako bi baino gehiago duten etxebizitza 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 lurzatiko patiora edo, eraikin itxietan, etxadiko patiora irekita izateagatik barruko etxebizitzatzat edo lokaltzat hartutakoetan, 0,75 koefizientea aplikatuko da.

K) Karga bereziak jasaten dituzten funtsak.

Ofizialki historia eta arteko multzo izendatutakoentzat zati izateagatik edo babeserako plan berezieta edo katalogoetan sartuta egoteagatik, murrizte koefizientea aplikatu ahal izango da, gehienez 0,70ekoa.

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

L) Kanpoko egoera bereziek eragiten dieten funtsak.

Egitteko dauden bideek, hirigintzako araudiaaren hutsune eta zehaztugabetasunek, edo erabilera-gatik antolamenduz kanpo egoteak eragiten dieten funtsetan, egoera horrek iraun bitartean, 0,80 koefizientea aplikatuko da; urtero egiaztago beharko da egoera hori.

Koefiziente hori ez da aplikatuko lurzoru urbanizagarri programatuan edo BEPBrik, lurzatikatze proiekturik, konpentsazio proiekturik eta abarrik gabeko hiri lurzoruan, esan nahi baita, 1.3.4.1. paragrafoko edozein koefiziente aplikatu zaien lurzatietan.

Eraiki gabeko lurzorua edo unitate balioen arabera balioetsitako lurzorua den bezainbatean, koefiziente hori ezin izango da F) koefizientearekin batera aplikatu.

M) Barruko egoera bereziek eragiten dieten funtsak.

Errentan eman eta nahitaezko luzapenaren pean diren ondasunetik, orobat usufruktu, administrazio kontzesio edo antzeko beste edozein

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

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) 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 inadecuados 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 imposibilites 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 repartición, 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

karga daukatenei, 0,70eko koefizientea aplikatuko zaie egoera horrek dirauen artean.

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

N) Balio ekonomikoa areagotzea edo urritzea.

Aurreko arauak aplikatutako ateratako emaitzak ondasun higiezinen merkatuaren arabera doitzenko aplikatuko da koeficiente 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 txikiengak gertatzen direnean hori ere ebalutzeko.

Balio areagotze 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

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

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

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.

Lurzoruan balioaren eta eraikuntzaren balioaren (Lb eta Eb) batuketari honako zuzenketa koefizientea aplikatu ahal izango zaoi:

Salmentaren gehienezko salmenta prezioa
L.b. + E.b.

Koeficiente hori aplikatu ahal izateko gehienezko salmenta prezioa egiaztatu behar da, eta horretarako eskudun organoaren ziurtagiria aurkeztu beharko da, balioa norberari zuzenean jakinarazi zitzaien urteko urtarriaren 1eko egoerari buruzkoa; ondasun higiezinaren babes erregimena zein egunetan amaitzen den ere egiaztatu beharko 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. Koeficiente bat baino gehiago aplikatu ahal den gainerako kasuetan, balio urritze handieneko koefizientea aukeratuko da.

3.- KATASTROKO BALIOA ATERATZEKO PROZEDURA.

Orotarako katastro balioa ateratzeko, lurzoruan eta eraikuntzaren katastro balioak batuko dira, 2.7.2. idatz zatiko koefizienteekin zuzenduta (W letraz adieraziko dira koefizienteok, eta balioespen txosten honetako xedapenen arabera ezarriko dira).

OKB = (Lb + Eb) W

3.1.- Merkatuko erreferentzia:

Gaur egun, katastro balioa batez beste merkatuko balioaren % 70 izan dadi 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 = Lurzoruan merkatuko balioa

Eb = Eraikuntzaren balioa

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

OKB = Lb + Eb = Mb/1,40 = Mb x 0,70.

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

Eraiki gabeko lurzoruan kasuan, produktu higiezin amaitua lortzeko inolako irabazirik ez gasturik ere ez dagoenez, ateratzen den lurzoruan balioa merkatuko balioa bera da, beraz, lehen aipatutako

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

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

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:

Precio máximo de venta
Vs + Vc

La aplicación de este coeficiente exige la prueba del precio máximo de venta, para lo cuál 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 OBTENCIÓN 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.

VCT = (VS + VC) 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:

VCT = VS + VC = VM / 1,40 = VM x 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

erreferentzia koefizientea ($ME = 0,70$) aplikatu beharko litzateke katastro balioa adierazitako merkatuko balioaren % 70 izan dadin.

Zenbait kasutan lurzorua eraikita egonda ere produktu higiezin amaitua lortzeko ez da egoten inolako irabazirik ez gasturik, familia bakarreko bizitegietako edo industriako erabilerako lurzatien kasuan, esaterako; izan ere, horrelakoetan, lurzati librea saldu eta interesatuak berak lanak zuzenean kontratatzu gauzatzen baita eraikuntza besterik gabe. Kasu horietan, lurzoru horren merkatua unitate balioetakoa bada, lurzoruan eta eraikuntzaren (balego) batuketaren emaitzari ere aplikatuko zaio $ME = 0,70$ koefizientea, salmenta prezioan azalerak eta lurzatiaren eiteak gauzatu ahal den eraikigarritasunak baino eragin handiagoa baitute, eta kontuan hartu behar bai balioespen 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 barreiatuera bada, zeinean lurzoruan balioa era berezian kalkulatzen baita, $ME = 0,70$ koefizientea ere aplikatuko zaie, bai lurzoruan eta baita eraikuntzari ere.

Beraz, aurreko laburbilduz, bai hutsik den lurzorarentzat bai lurzoru barreiaturako balio jasanaraziak erabiliz gero, ME faktorea aplikatuta egongo da jada; eta puntu honetan azaldutakoaren barruan unitate balioak erabiliz gero, bai hutsik den lurzoruan, bai lurzoruan eta eraikuntzaren balioen batuketak ere –lurzorua eraikita dagoenean– ME faktorea eraman beharko dute aplikatuta, aplikatzekoak diren zuzenketa koefizienteak gorabehera.

Eranskinak

- I.- Eraikuntzen balioen koefizienteen taula.
- II.- Kalitateen karatulak, kategoria lortzeko.
- III.- Antzinatasun koefizienteen taula.
- IV.- Ondorio balioak eta unitate balioak.

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 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 .

Anexos

- I.- Cuadro de Coeficientes del Valor de las Construcciones.
- II.- Carátulas de Calidades, para la obtención de Categoría.
- III.- Cuadro de Coeficientes de Antigüedad.
- IV.- Valores de Repercusión y Valores Unitarios.

I. eranskina
ERAIKUNTZEN BALIOEN
KOEFIZIENTEEN TAULA

Anexo I
CUADRO DE COEFICIENTES DEL VALOR DE LAS
CONSTRUCCIONES

USO	CLASE	MODALIDAD	CATEGORIA				
			1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Residencial	11 Viviendas colectivas de carácter urbano	111 Edificación abierta	1,72	1,38	1,05	0,90	0,75
		112 En manzana cerrada	1,63	1,32	1,00	0,85	0,70
		113 Trasteros	0,60	0,52	0,45	0,40	0,37
		114 Locales en estructura	0,60	0,52	0,45	0,40	0,37
		115 Garajes	0,60	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
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
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	0,55
	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
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
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
Espectáculos	54 Espectáculos deportivos	541 Stadiums, Plazas de Toros	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
		542 Hipódromos, Canódromos, Velódromos,...etc.	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
	61 Varios	611 Cubiertos, descubiertos	1,90	1,60	1,35	1,12	0,95
		621 En edificio exclusivo	2,65	2,27	1,90	1,62	1,35
	63 Cines y Teatros	622 Unido a otros usos	2,20	1,87	1,55	1,32	1,10
Turismo	71 Con residencia	711 Hoteles, 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	2,60	2,25	1,90	1,62	1,35
Sanidad y Beneficencia	81 Sanatorios con camas	811 Casinos y Exposiciones	2,50	2,15	1,80	1,52	1,25
		812 Congresos	2,70	2,30	1,90	1,62	1,35
	82 Sanatorios varios	631 Teatros	2,55	2,17	1,80	1,55	1,30
		632					
	83 Benéficos y Asistenciales	831 Sanatorios y Clínicas	3,15	2,70	2,25	1,92	1,60
		832 Hospitales	3,05	2,60	2,15	1,82	1,50
Culturales y Religiosos	81 Sanatorios con camas	821 Ambulatorios y Consultorios	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
		822 Balnearios, 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, etc)	1,95	1,67	1,40	1,20	1,00
	91 Culturales con residencia	911 Internados	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
Edificios Singulares	101 Histórico-Artísticos	932 Iglesias y Capillas	2,90	2,45	2,00	1,70	1,40
		1011 Monumentales	2,30	1,97	1,65	1,40	1,15
	102 De carácter oficial	1012 Ambientales o Típicos					
		1021 Administrativos	2,00	1,72	1,45	1,22	1,00
	103 De carácter especial	1022 Representativos	2,40	2,05	1,70	1,45	1,20
		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	0,06	0,045	0,03
		1034 Depuradora de aguas	1,45	1,10	0,73	0,48	0,22
		1035 Campings	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
	104 Edificios menores	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
	105 Autopistas	1041 Edificios menores (cuadras, pajares, bordes, etc)	0,37	0,32	0,27	0,22	0,17
	106 Embalses, Presas,...	1051 Autopistas
		1061 Embalses, presas, etc....

II. eranskina

KALITATEEN ORRIAK ETA ERAIKUNTZEN KATEGORIA
ATERATZEKO KOEFICIENTEEN TARTEAK

Anexo II

CARÁTULAS DE CALIDADES Y BANDAS DE COEFICIENTES
PARA LA OBTENCION DE LA CATEGORIA DE LOS EDIFICIOS

CARÁTULAS DE CALIDADES
para la obtención de la **CATEGORÍA**

**VIVIENDAS
COLECTIVAS**

MATERIALES DE FACHADA	ASCENSOR	PORTERO	CALEFACCION AGUA CALTE.	PUERTAS DE ACCESO	PAVIMENTO VESTIBULO	Nº DE BAÑOS COMPLETOS	CARPINTERIA EXTERIOR	ESTADO DE CONSERVACION	URBANIZAC. PARTICULAR
PIEDRA	< NORMATIVA NO TIENE	NO TIENE	NO TIENE	UNA	MARMOL	NINGUNO	MADERA 1ª	BUENO	BUENA
1.10	0.90	1.00	0.90			0.80	1.10	1.00	1.10
APLACADO	= NORMATIVA	AUTOMATICO	INDIVIDUAL	DOS	MADERA 1º	UNO	AL. LACADO P.V.C.	REGULAR	REGULAR
1.05	1.00	1.00	1.10			1.00	1.05	0.90	1.05
L.C.V BLOQUE	> NORMATIVA	VIDEO-PORTERO	CENTRAL	MAS DE DOS	PARQUET	DOS	ALUMINIO ANODIZADO	MALO	NO TIENE
1.00	1.20	1.05	1.00			1.10	1.00	0.80	1.00
RASEO		FISICO			TERRAZO	MAS DE DOS	MAD. PINTADA METALICA		
0.95		1.10				1.25	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 0.85	DE 1.945 A 1.964 0.90	DE 1.965 A 1.979 0.95	POSTERIOR A 1.979 1.00
-------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

**VIVIENDAS
UNIFAMILIARES**

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

OFICINAS INDUSTRIALES

MATERIAL EN FACHADA	MATERIAL DE CUBIERTA	CALEFACCION	CARPINTERIA EXTERIOR	SERVICIOS INCORPORADOS	VIVIENDA INCORPORADA	ZONA JARDIN O URBANIZAC.	ESTADO DE CONSERVACION
MARMOLES GRANITOS 1.15	PLANA O INVERTIDA 1.10	AIRE ACONDICIONADO 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			PREFABRICADAS 0.90				

PABELLONES INDUSTRIALES

ESTRUCTURA	ESTRUCTURA DE CUBIERTA	ALTURA DE ALERO	MATERIAL DE CUBIERTA	FACHADAS	GRUA PUENTE	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	MIXTA 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

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

**Bandas para la obtención de la CATEGORIA,
según Tipología Edificatoria**

**VIVIENDAS
COLECTIVAS**

CALIDAD
I ^a
II ^a
III ^a
IV ^a
V ^a

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

**VIVIENDAS
UNIFAMILIARES**

CALIDAD
I ^a
II ^a
III ^a
IV ^a
V ^a

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

**VIVIENDAS
RURALES**

CALIDAD
I ^a
II ^a
III ^a
IV ^a
V ^a

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

**OFICINAS
INDUSTRIALES**

CALIDAD
I ^a
II ^a
III ^a
IV ^a
V ^a

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

**PABELLONES
INDUSTRIALES**

CALIDAD
I ^a
II ^a
III ^a
IV ^a
V ^a

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

III. eranskina

ERAIKUNTZAREN BALIOA ADINAREN
(ANTZINATASUNA), TIPOLOGIAREN ETA
KATEGORIAREN ARABERA GUTXITZEKO
KOEFIZIENTEAK

Anexo III

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 URTE OSOAK	G								
	1. ERABILERA/USO 1º KATEGORIAK/CATEGORÍAS			2. ERABILERA/USO 2º KATEGORIAK/CATEGORÍAS			3. ERABILERA/USO 3º KATEGORIAK/CATEGORÍAS		
	1º-2º	3º-4º	5º	1º-2º	3º-4º	5º	1º-2º	3º-4º	5º
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 ó 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, cultura eta erlijioa.

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

Kalitatea I. eranskineko taularen arabera kalkulatzen da.

Eraiki, berreraiki edo erabat birgaitu zenez gerotzik igarotako urte osoak zenbatuko dira antzinatasuna neuritzeko.

Balioeste-txostena aplikatzeak eragindako balioen eguneratzea jakinarazteko, txostena onartu ondoko urteko urtarrilaren 1era arte neurituko 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.

IV. eranskina
**BALIO JASANARAZIAK ETA UNITATE BALIOAK INGURUNE,
 KALE EDO KALE ZATIAN (BALIOAK)**

Anexo IV
**VALORES DE REPERCUSION Y VALORES UNITARIOS A NIVEL
 DE ZONA Y CALLE O TRAMO DE CALLE**

VALORES USO RESIDENCIAL E INDUSTRIAL DE MOREDA

2007

Zona Fisc.	Clasif. 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.	MOREDA	OR-1	Residencial	Alineac.			75			210,-		
2	S.U.	"	OR-2	"		1,5		200			110,-		
3	S.U.	"	OR-3	"		0,4		600			60,-		
4	S.U.	"	OR-4	"		0,4		750			54,-		
5	S.U.	"	OR-5	"		0,68				240,-			
6	S.U.	"	O.M-1	Merendero		0,25					30,-		
7	S.A.U.	"	SUP-1	Industrial		0,65					45,-		
999	Diseminado destinado a vivienda									55,24			
999	Diseminado con otros usos distintos de vivienda									21,69			
999	Diseminado ocupado por viviendas rurales									33,54			

TXOSTEN TEKNIKOA

Moreda de Álavako udalerriko balioespen txostena egiteko Balioespenerako Arau Teknikoetako jarraibideei eta 21/1994 Foru Dekretuak onartutako lurzoruan eta eraikuntzaren balioen taula markoari jarraitu zaie.

ERAIKUNTZEN BALIOAK

Eraikuntzaren balioa behar bezala dago finkatua, Eraikuntzako Modulu Oinarrizkoaren (EMO) bitartez lehenik –Arabako Lurraldetako Historiko osorako metro koadroko 418,38 eurotan dago finkatuta–, eta kategorien, kalitateen, adinaren, zainketaren eta abarren koefizienteen taulen bitartez gero.

LURZORUAREN BALIOA

lurzoruan balioa finkatzeko, honako urratsak egin dira.

LURZORUA MUGATZEA:

Hiri lurzorua eta lurzorua urbanizagarria Moreda de Álavako udalerriko ordezko arauen arabera mugatu dira. Lurzorua urbanizazionalean, Ondasun Higiezinen Zergari lotutako ondasunek hartutako lurzorua bakarrik hartuko da kontuan. “Lurzorua barreiatua” deritzo horri, eta 999 zerga eremu egotzi zaio, txostenean aipatu diren erabilera takuen bitartez gero.

EREMUAK EGITEA:

7 zerga eremu ezarri dira, lurzorua barreiatuaren guneaz gain, eta arau subsidiarioek eta erabilera nagusiek (bizitegiak eta industriak) zedarritzen dituzten eremuetatik abiatuta egin da hori.

Biztegitarako (etxebizitza kolektiboak) eraikin apur batzuen eraikuntza motan eta lurzati motan oinarrituta, Moreda de Álavako herri-

INFORME TECNICO

Para la realización de la Ponencia de Valoración del municipio de MOREDA, 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 nº 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 Alava en 418,38 euros/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 municipio de Moreda. 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 7 zonas fiscales, además de la zona de diseminado, partiendo de las distintas áreas que definen las Normas Subsidiarias y los distintos usos dominantes (Residencial e Industrial).

En base a la tipología constructiva de una pequeña parte de los edificios residenciales (viviendas colectivas) y al tipo de parcela, se

guneko etxebizitza kolektiboek bizitegitarako zerga eremuan duten balio jasanarazia (eraikitako metro koadroko) hartu da aintzat.

Lurzatiaren unitate balioa (euroa lurzatiaren metro koadroko) industria eremuetan eta herriguneko bizitza bakarreko etxebizitza eta landa eremuetan, ugarienak udalerrian, izango da kontuan.

Lurzorу barreiaturako ere, hau da, hiri lurzorua edo lurzorу urbana zigarriaz kango eraikinek hartuta dagoen lurzorua, erabileren araberako balio jasanarazia ere aukeratu da; izan ere, eraikin hauek hartzen dituzten lurzatiaren azalerak oso desberdinak dira, eta balioen artean oso alde handiak egon daitezke. Lurzorу barreiaturarentzat balio jasanarazi hauek berberak dira udalerri osoan.

BALIOESPENA:

Zerga eremu bakoitzari dagozkion balioak lortzeko, etxebizitzen merkatuaren azterketa bat egin da: lagin gutxi lortu dira etxebizitzetan eta bat ere ez gainerako erabileraetan.

Gainera, bai lehen aipatutako higiezin motei, bai gainerako higiezinei dagokienez (industria pabiloiak, familia bakarreko etxebizitzak, industria edo bizitegi lurzoruan eraiki gabe dauden lurzatiak eta abar), prezio eta balioei buruzko kontsultak egin zaizkie udaleko bertako teknikariei, higiezinen agentziei, banakoei, oraintsuko eskualdaketenetan parte hartu dutenei eta abarri.

Merkatuko balioekin eta txostenean aipatutako hondarreko metadoren bitarbez lurzorua balio jasanarazia 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 gunetakoarekin alderatuta ateratzen da lurzorua balioa.

Unitate balioa berdin ateratzen da, nahiz eta kasu horretan sustapenaren eta salmentaren irabaziek, eta abarrek horrenbesteko eraginik ez izan eta merkatuko informazioa zuzenagoa izan, lurzatiaren metro koadroko balioa emanet.

KARTOGRAFIA

1:1000 eta 1:2000 eskalako planoak doaz honekin batera; bertan, Ondasun Higiezinen Zergaren peko lurzorua mugaketa ageri da, Moreda de Álava udalerriko hiri lurzoruko eta lurzorу urbanizagarriko zerga eremuak barne.

ha optado por el valor de repercusión (euros por m² construido) en las Zonas Fiscales Residenciales de viviendas colectivas del núcleo de Moreda.

El valor unitario de parcela (euros por m² de parcela), se ha reservado para la zona industrial y la zona de viviendas unifamiliares y rurales del núcleo urbano, siendo esta última la que más predomina en el municipio.

Para el suelo "Diseminado" o aquél ocupado por edificaciones fuera de Suelo Urbano o Apto para Urbanizar, se ha optado también 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.

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 y 1:2000 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 Moreda.

Diputatu Nagusiaren Foru Dekretuak

DIPUTATU NAGUSIAREN SAILA

8636

Diputatuak ordezteko araubideari buruzko diputatu nagusiaren 2007ko abenduaren 13ko 253 FORU DEKRETUA

Arabako Foru Aldundiaren Antolaketa, Funtzionamendu eta Lege Araubideari buruzko abenduaren 18ko 52/1992 Foru Arauak, bere 43. artikuluan, esaten du foru diputaturen bat kanpoan, gaixorik, aldi baterako ezindurik, abstencion egoeran edo errekusaturik egonez gero, diputatu nagusiak izendatutako beste foru diputatu batek ordezta dezakeela aldi baterako haren eginkizunen jardunean.

Diputatu nagusiaren abeztuaren 8ko 187/2007 Foru Dekretuaren bidez, Aldundia diputatu nagusiaren abeztuaren 8ko 186/2007 Foru Dekretuaren arabera egituraturik dagoen Saitetako foru diputatuak izendatu ziren, baita ere Diputatuen Kontseiluko idazkari den diputatua eta Aldundiak Bozeramaileen Batzarrean duen ordezkaria, azken hau diputatu nagusia bera ez denean.

Aurreko legealdietan, izendapen dekretuan ezarritako lehentasun hurrenkeraren arabera ezarri zen foru diputatuak ordezteko araubide orokorra. Hori berori egiten da xedapen honetan, diputatu nagusiak izendapena egin zuen foru dekretua espresuki aipatzu.

Decretos Forales del Diputado General

DEPARTAMENTO DE DIPUTADO GENERAL

8636

DECRETO FORAL del Diputado General nº 253 de fecha 13 de diciembre de 2007 sobre Régimen de sustituciones de los Diputados y Diputadas

El artículo 43 de la Norma Foral 52/1992, de 18 de diciembre, de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de la Diputación Foral de Álava, establece que en los casos de ausencia, enfermedad, imposibilidad temporal, abstención o recusación, los Diputados Forales serán sustituidos interinamente en el ejercicio de sus funciones por otro Diputado Foral designado por el Diputado General.

Por Decreto Foral del Diputado General 187/2007, de 8 de agosto, se designaron a los Diputados y Diputadas Forales de los Departamentos en los que estructura la Diputación, según el Decreto Foral del Diputado General 186/2007, de 8 de agosto, así como al Diputado Secretario del Consejo de Diputados y al representante de la Diputación en la Junta de Portavoces, cuando no lo sea el Diputado General.

En legislaturas anteriores, se estableció un régimen general de suplencia de los Diputados y las Diputadas Forales de acuerdo con el orden de prelación o preferencia establecido en el Decreto de nombramiento, lo que se reitera en la presente disposición con expresa mención al Decreto Foral del Diputado general de designación.