

CUADRES Y RELACIONES DE LOS ESTADOS

(estado_XI)

7414 Información sobre tasaciones de inmuebles singulares

Cuadros internos

v50 (6 controles)

IIS:* : {c0002} >= 0

v153 (1 veces)

Comprobación de código postal válido

v192 (1 veces)

La columna 1 ha de ser igual a 10, 11, 20, 30 ó 40

v193a (1 veces)

Para columna 1 = 20, 30 ó 40 el importe de la columna 2 debe ser mayor que 15.000.000 €

v193b (1 veces)

Para columna 1 = 20, 30 ó 40 el importe de la columna 3 debe ser mayor o igual que 2.000 m²

v194 (1 veces)

Identificador: tendrá 16 dígitos que corresponderán a:

1. Fecha de emisión del informe de Tasación: Los cuatro primeros dígitos corresponden al año y los dos siguientes al mes. El año ha de coincidir con el del proceso en curso y el mes deberá estar comprendido entre los del trimestre declarado.

2. Entidad: Los cuatro dígitos siguientes coincidirán con el código de registro de Banco de España de la entidad declarante.

3. Número de expediente: Para cada tasación, los seis últimos dígitos de su correspondiente expediente.

v195 (1 veces)

La fila 9010 (subtotal de "Edificios. Promociones residenciales de 100 ó más viviendas. De primera residencia") recogerá en la columna 2 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 10 en la columna 1.

v196 (1 veces)

La fila 9011 (subtotal de "Edificios. Promociones residenciales de 100 ó más viviendas. De segunda residencia") recogerá en la columna 2 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 11 en la columna 1.

v197 (1 veces)

La fila 9020 (subtotal de "Edificios y elementos de uso comercial de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 2 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 20 en la columna 1.

v198 (1 veces)

La fila 9030 (subtotal de "Oficinas –edificios y elementos- de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 2 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 30 en la columna 1.

v199 (1 veces)

La fila 9040 (subtotal de "Edificios industriales de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 2 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 40 en la columna 1.

v215 (1 veces)

La fila 9010 (subtotal de "Edificios. Promociones residenciales de 100 ó más viviendas. De primera residencia") recogerá en la columna 3 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 10 en la columna 1.

v216 (1 veces)

La fila 9011 (subtotal de "Edificios. Promociones residenciales de 100 ó más viviendas. De segunda residencia") recogerá en la columna 3 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 11 en la columna 1.

v217 (1 veces)

La fila 9020 (subtotal de "Edificios y elementos de uso comercial de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 3 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 20 en la columna 1.

v218 (1 veces)

La fila 9030 (subtotal de "Oficinas –edificios y elementos- de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 3 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 30 en la columna 1.

v219 (1 veces)

La fila 9040 (subtotal de "Edificios industriales de superficie igual o superior a 2.000 m² y con un valor de tasación superior a 15 millones de €") recogerá en la columna 3 la suma de los importes de esa columna para las filas que tengan un 40 en la columna 1.

v222 (5 veces)

Los totalizadores en la columna de tipo de inmueble pueden estar en blanco o con su tipo correspondiente: por ejemplo 9010 debe aparecer en blanco o con tipo 10.

v60 (2 veces)

Todos los importes reportados en las columnas 2 y 3 deben ser > 0

Cuadros aplicables a: estado_III_1[0y]

v202 (2 veces)

{9010: estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0116, 0126, 0410, 0416, 0426, 0710, 0716, 0726, 1010, 1016, 1026, 1310, 1316, 1326, 1610, 1616, 1626, 1910, 1916, 1926, 2216, 2510, 2516, 2526]})

{9010: estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0216, 0226, 0510, 0516, 0526, 0810, 0816, 0826, 1110, 1116, 1126, 1410, 1416, 1426, 1710, 1716, 1726, 2010, 2016, 2026, 2316, 2610, 2616, 2626]})

v203 (2 veces)

{9011: estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0117, 0127, 0410, 0417, 0427, 0710, 0717, 0727, 1010, 1017, 1027, 1310, 1317, 1327, 1610, 1617, 1627, 1910, 1917, 1927, 2217, 2510, 2517, 2527]})

{9011: estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0217, 0227, 0510, 0517, 0527, 0810, 0817, 0827, 1110, 1117, 1127, 1410, 1417, 1427, 1710, 1717, 1727, 2010, 2017, 2027, 2317, 2610, 2617, 2627]})

v204 (2 veces)

{9020: estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0119, 0129, 0139, 0410, 0419, 0429, 0439, 0710, 0719, 0729, 0739, 1010, 1019, 1029, 1039, 1310, 1319, 1329, 1339, 1610, 1619, 1629, 1639, 1910, 1919, 1929, 1939, 2219, 2510, 2519, 2529, 2539]})

{9020: estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0219, 0229, 0239, 0510, 0519, 0529, 0539, 0810, 0819, 0829, 0839, 1110, 1119, 1129, 1139, 1410, 1419, 1429, 1439, 1710, 1719, 1729, 1739, 2010, 2019, 2029, 2039, 2319, 2610, 2619, 2629, 2639]})

v205 (2 veces)

{9030: estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0118, 0128, 0138, 0410, 0418, 0428, 0438, 0710, 0718, 0728, 0738, 1010, 1018, 1028, 1038, 1310, 1318, 1328, 1338, 1610, 1618, 1628, 1638, 1910, 1918, 1928, 1938, 2218, 2510, 2518, 2528, 2538]})

{9030: estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0218, 0228, 0238, 0510, 0518, 0528, 0538, 0810, 0818, 0828, 0838, 1110, 1118, 1128, 1138, 1410, 1418, 1428, 1438, 1710, 1718, 1728, 1738, 2010, 2018, 2028, 2038, 2318, 2610, 2618, 2628, 2638]})

v206 (2 veces)

{9040: estado_XI, c0002} <= sum({estado_III_1, c[0110, 0120, 0130, 0140, 0410, 0420, 0430, 0440, 0710, 0720, 0730, 0740, 1010, 1020, 1030, 1040, 1310, 1320, 1330, 1340, 1610, 1620, 1630, 1640, 1910, 1920, 1930, 1940, 2220, 2510, 2520, 2530, 2540]})

{9040: estado_XI, c0003} <= sum({estado_III_1, c[0210, 0220, 0230, 0240, 0510, 0520, 0530, 0540, 0810, 0820, 0830, 0840, 1110, 1120, 1130, 1140, 1410, 1420, 1430, 1440, 1710, 1720, 1730, 1740, 2010, 2020, 2030, 2040, 2320, 2610, 2620, 2630, 2640]})

v207 (6 veces)

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9040} = 0))

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9030} = 0))

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210, 1216, 1226, 1510, 1516, 1526, 1810, 1816, 1826, 2116, 2410, 2416, 2426]}) = 0, {estado_XI}({c0002, IIS:9010} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0016, 0026, 0310, 0316, 0326, 0610, 0616, 0626, 0910, 0916, 0926, 1210,

2418, 2428, 2438}} = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9011} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:9010} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0018, 0028, 0038, 0310, 0318, 0328, 0338, 0610, 0618, 0628, 0638, 0910, 0918, 0928, 0938, 1210, 1218, 1228, 1238, 1510, 1518, 1528, 1538, 1810, 1818, 1828, 1838, 2118, 2410, 2418, 2428, 2438]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9030} = 0) and ({c0003, IIS:[^9010, 9011, 9020, 9030, 9040]} = 0))

v211 (6 veces)

efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI, IIS:9040}({c0002} = 0) and ({c0003} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9030} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9020} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9011} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:9010} = 0))
efn:imp(sum({estado_III_1, c[0010, 0020, 0030, 0310, 0320, 0330, 0610, 0620, 0630, 0910, 0920, 0930, 1210, 1220, 1230, 1510, 1520, 1530, 1810, 1820, 1830, 2120, 2410, 2420, 2430]}) = 0,{estado_XI}({c0002, IIS:9040} = 0) and ({c0003, IIS:[^9010, 9011, 9020, 9030, 9040]} = 0))

Cuadros aplicables a: estado_III_2[0y]

v212 (6 veces)

efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9040}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9030}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9020}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9011}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9010}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3018, 3028, 3038]}) = 1) and (sum({c[3118, 3128, 3138]}) > 15000000) and (sum({c[3218, 3228, 3238]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3118, 3128, 3138]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9030}) and (sum({estado_III_2, c[3218, 3228, 3238]}) = {estado_XI, c0003, IIS:[^9010, 9011, 9020, 9030, 9040]}))

v213 (6 veces)

efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3019, 3029, 3039]}) = 1) and (sum({c[3119, 3129, 3139]}) > 15000000) and (sum({c[3219, 3229, 3239]}) >= 2000),(sum({estado_III_2, c[3119, 3129, 3139]}) = {estado_XI, c0002, IIS:9020}) and (sum({estado_III_2, c[3219, 3229, 3239]}) = {estado_XI, c0003, IIS:9040}))
efn:imp({estado_III_2}(sum({c[3019, 3029, 3039]}) = 1) and (sum({c[3119, 3129, 3139]}) > 15000000) and

