


**ANÁLISIS DE LA
ACCESIBILIDAD Y SU
INCIDENCIA EN LA
POBLACIÓN Y POR
BARRIOS**



Contenido

ANEXO C 1

ANÁLISIS DE LA ACCESIBILIDAD Y SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN Y POR BARRIOS..... 1

1.1. ANÁLISIS DE LA ACCESIBILIDAD EN DONOSTIA 3

1.2. PERSONAS SIN ASCENSOR EN DONOSTIA 7

1.3. PERSONAS MAYORES DE 65 AÑOS SIN ASCENSOR..... 20

1.4. PERSONAS MAYORES DE 65 AÑOS SIN ASCENSOR Y EN SOLEDAD 33

1.5. PERSONAS MAYORES DE 80 AÑOS SIN ASCENSOR..... 46

1.6. PERSONAS MAYORES DE 80 AÑOS SIN ASCENSOR Y EN SOLEDAD 59

1.7. ANÁLISIS POR BARRIOS MAS SIGNIFICATIVOS 74

 1.7.1. ALTZA 74

 1.7.2. INTXAURRONDO 84

 1.7.3. CENTRO 94

 1.7.4. EGIA 104

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.1. ANÁLISIS DE LA ACCESIBILIDAD EN DONOSTIA

El análisis realizado por el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián sobre los edificios de la ciudad permite estimar las necesidades de ascensor en el municipio, tomando como referencia los datos del censo de edificaciones y habitantes y el Registro de Aparatos Elevadores de Industria del Gobierno Vasco.

Dotar de accesibilidad universal a los edificios de comunidades de propietarios constituye, para las personas con discapacidad y para las personas mayores, una necesidad básica que conecta con derechos fundamentales, tales como la libertad de desplazamiento, la libertad de comunicación, o el de disfrutar de una vivienda digna. La falta de accesibilidad representa una de las causas más frecuentes de discriminación de que son objeto las personas con discapacidad en nuestro país.

La Ley 20/1997, de 4 de diciembre, para la Promoción de la Accesibilidad en su exposición de motivos incide en la cuestión fundamental, la accesibilidad universal en las viviendas es una necesidad transversal que afecta a toda la sociedad en su conjunto, pues toda persona es susceptible de ver sus capacidades motoras y/ o sensoriales reducidas de forma accidental o por causas transitorias (un embarazo, un accidente o enfermedad, etc), y que adquiere una importancia creciente en la sociedad actual, "con una esperanza de vida en constante progresión"

El contexto socio-demográfico de Donostia indica dos factores a tener en cuenta: por un lado, que la población mayor de 65 años es cada vez más numerosa, y su tendencia es la de tener un peso aún mayor en la pirámide poblacional; pero también, que la población de mayor edad demanda disponer de mayor autonomía y capacidades plenas de desarrollo personal que en generaciones anteriores. Esto nos lleva a considerar la importancia que tiene para estas personas disponer viviendas y entornos accesibles que permitan su desenvolvimiento diario de forma autónoma, y sin la ayuda o la asistencia de otros, salvo que sea imprescindible.

Se analiza la accesibilidad y sus efectos en la población, mediante el análisis de los datos fruto del trabajo de cruce y edición realizado desde Donostiako Etxegintza. Para el adecuado análisis, deben establecerse criterios de rango y de filtrado de los datos. Así, por ejemplo, se excluyen del análisis aquellas edificaciones unifamiliares que, si bien pueden componerse de varias alturas, en todo caso la accesibilidad es interior de la vivienda. Se atiende asimismo a un criterio de mínima sostenibilidad en su implantación y mantenimiento, para lo que se considera necesario que la comunidad cuente con al menos 5 viviendas.

Nota: Los porcentajes sobre habitantes, viviendas y portales se dan siempre sobre el total de habitantes empadronados, de viviendas que tengan a alguien empadronado o portales que tengan a alguien empadronado por cada barrio o unidad menor.

Donostia consta con un total de habitantes empadronados de: 186.377, que viven en 77.041 viviendas en 9.515 portales.

En cada supuesto, se exponen tablas y gráficas por barrios, señalando habitantes, viviendas y portales afectados. Se analiza el impacto de género en estas situaciones, y se generan mapas indicativos de la concentración de estas situaciones.

Se exponen los datos globales de Donostia, mediante diagramas, tablas y mapas variados.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Dado el enorme número de variables a considerar en el análisis, como altura, edad, género, zonas, etc..., se limita la exposición de los cuatro barrios más representativos, señalando cinco variables, tomando en común la falta de accesibilidad:

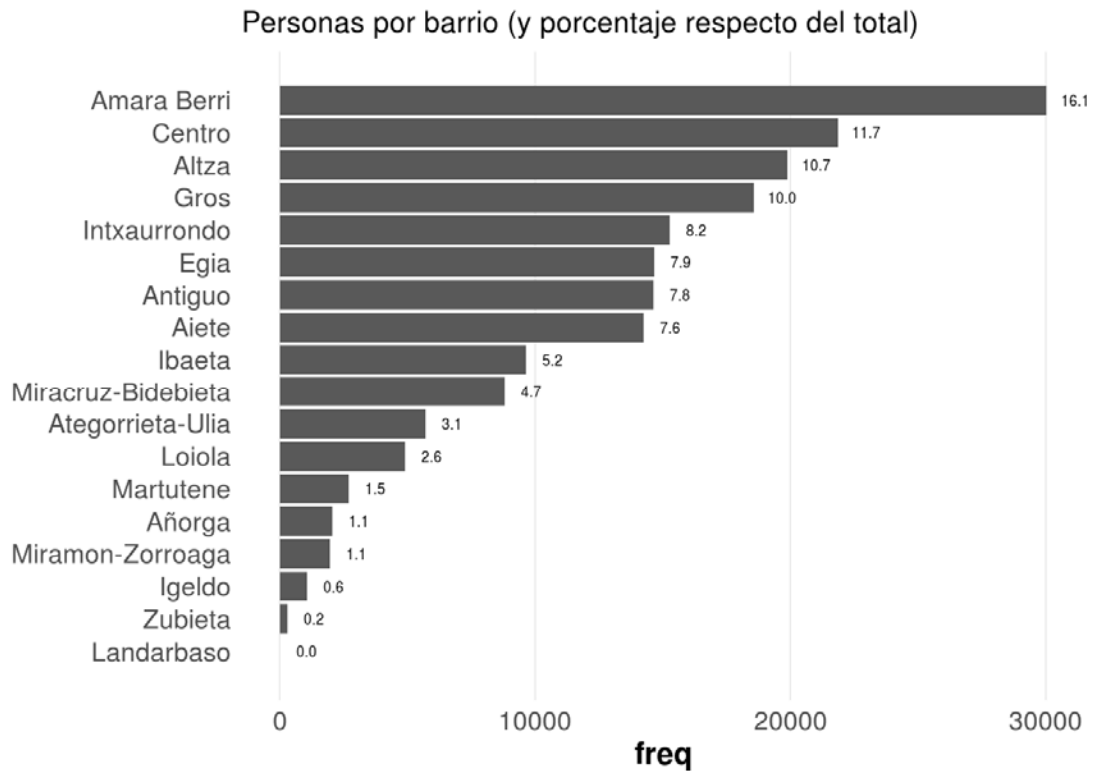
- población general
- mayores de 65 años
- mayores de 65 años y en soledad
- mayores de 80 años
- mayores de 80 años en soledad.

Para cada zona, se exponen los datos mediante la representación de:

- datos totales de personas, viviendas y portales
- diagrama de barras con indicación de alturas y género
- mapa de personas (ofuscado)
- mapa de portales

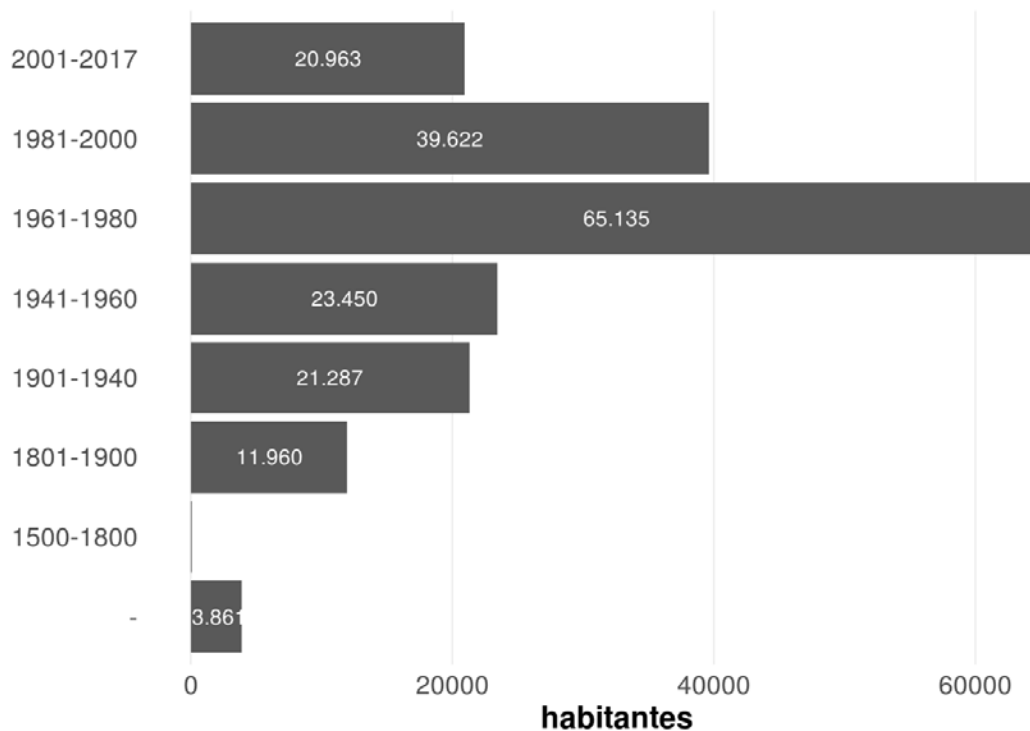
El resto de zonas o variables, se pueden consultar a través de la aplicación generada al efecto.

Deben considerarse los siguientes % de población y viviendas por barrios, a efectos de su comparación con los ratios de déficits de accesibilidad:

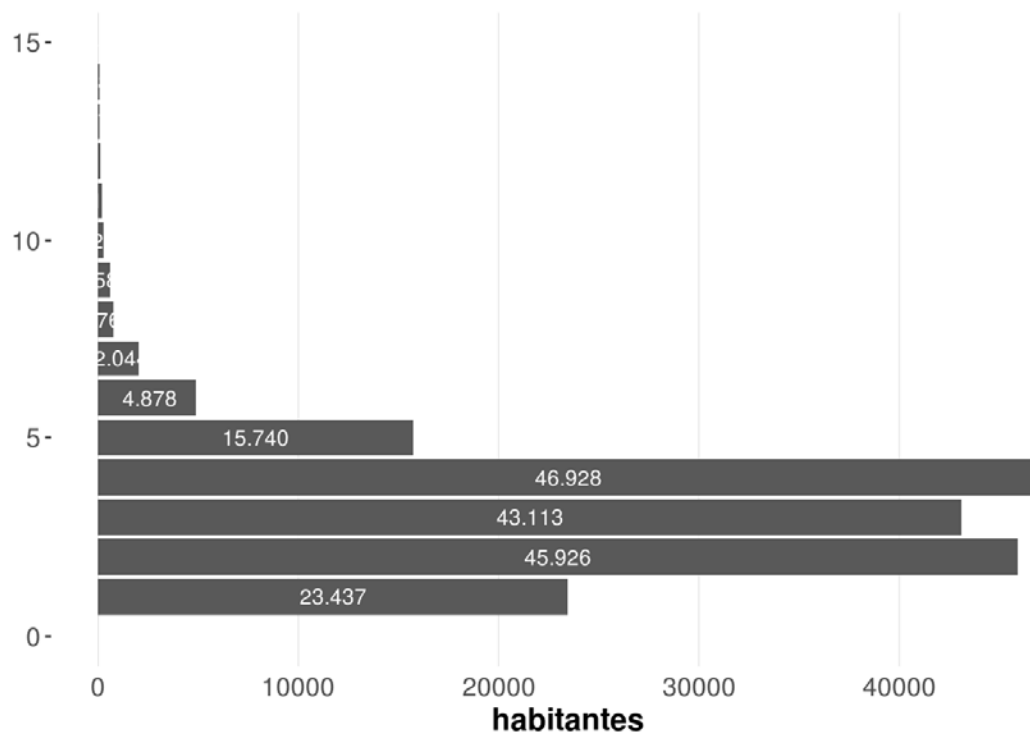


Análisis de la accesibilidad de las viviendas

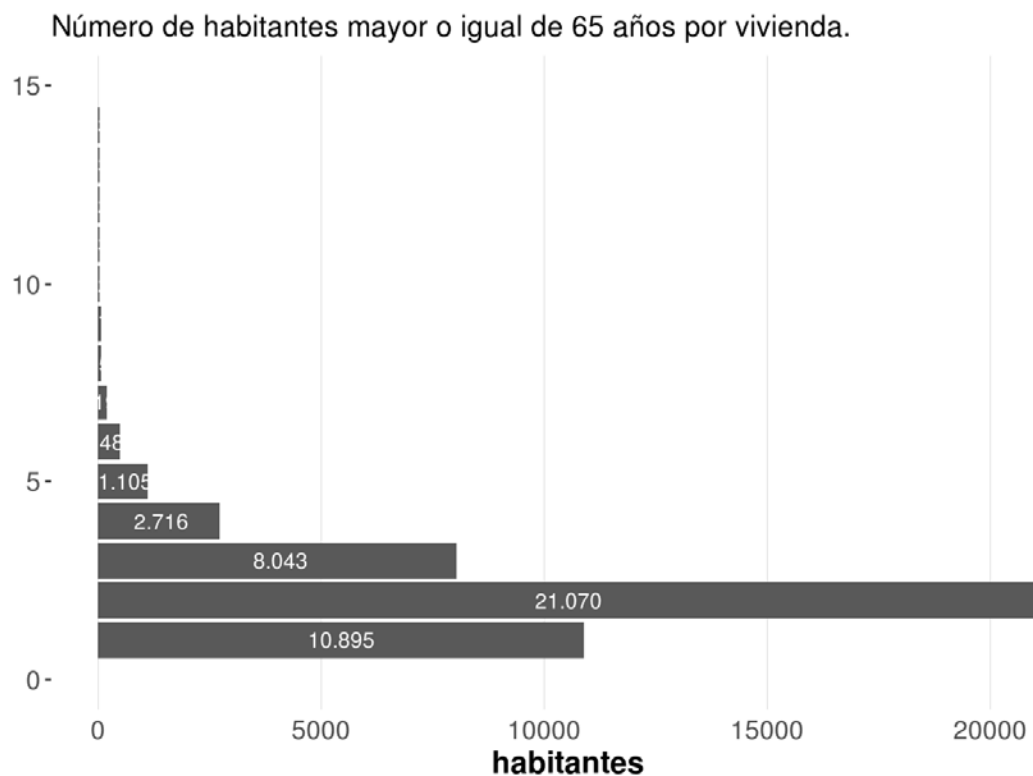
Cantidad de personas en pisos por año de edificación



Número de habitantes por vivienda



Análisis de la accesibilidad de las viviendas



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.2. PERSONAS SIN ASCENSOR EN DONOSTIA

El total de habitantes empadronados en Donostia: 186.377, que viven en 77.041 viviendas en 9.515 portales.

En Donostia hay 1.623 (17,1%) portales en edificios colectivos sin ascensor, en los que viven 29.045 (15,6%) habitantes en 12.646 (16,4%) viviendas.

De éstos, **en 2ª planta o superior** los habitantes son 21.655 (11,6%) que viven en 9.443 (12,3%) viviendas.

Para la exposición general de Donostia, se exponen los datos relativos a distribución por barrios, unidades menores, género, y mapas, a través de:

PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA:

- 1.- Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 2.- Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 3.- Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 4.- Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 5.- Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.
- 6.- Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.
- 7.- Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 8.- Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 9.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por barrios.
- 10.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **unidades menores**.
- 11.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios**.
- 12.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por barrios según **antigüedad de edificación**.
- 13.- Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales afectados**.

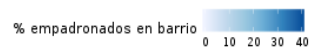
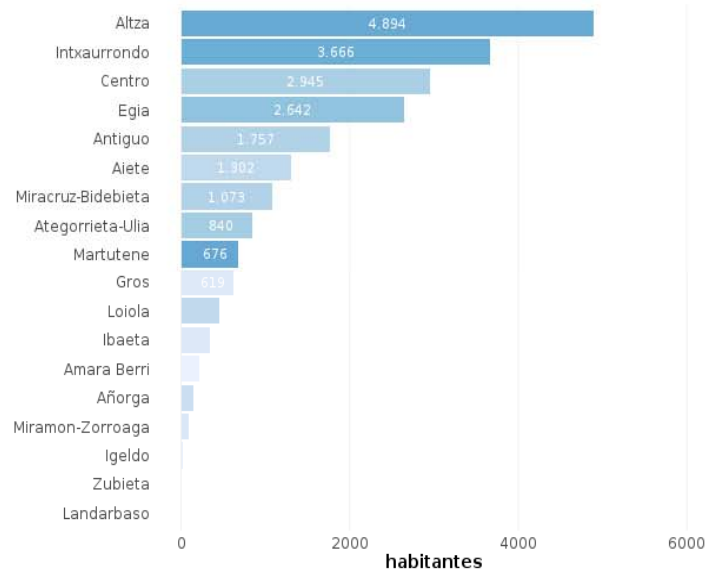
barrio	habitantes	viviendas	portales	porcentaje_hab	porcentaje_viv	porcentaje_por
Aiete	1302	543	121	9.1	10.5	12.3
Altza	4894	2095	255	24.6	25.8	31.2
Amara Berri	206	89	15	0.7	0.7	3.0
Añorga	145	60	16	7.0	7.5	7.9
Antiguo	1757	779	154	12.0	12.8	20.5
Ategorrieta-Ulia	840	355	64	14.7	16.6	12.2
Centro	2945	1325	240	13.5	13.2	19.8
Egia	2642	1135	215	18.0	18.1	26.9
Gros	619	269	34	3.3	3.3	6.2
Ibaeta	341	150	31	3.5	4.1	5.1
Igeldo	22	10	4	2.0	2.6	1.6
Intxaurreondo	3666	1634	284	24.0	26.8	26.6
Landarbaso	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Loiola	446	195	35	9.1	10.2	18.1
Martutene	676	313	65	25.0	28.2	26.4
Miracruz-Bidebieta	1073	463	81	12.2	12.7	23.6
Miramón-Zorroaga	81	28	5	4.1	5.0	1.3
Zubieta	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

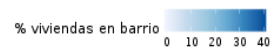
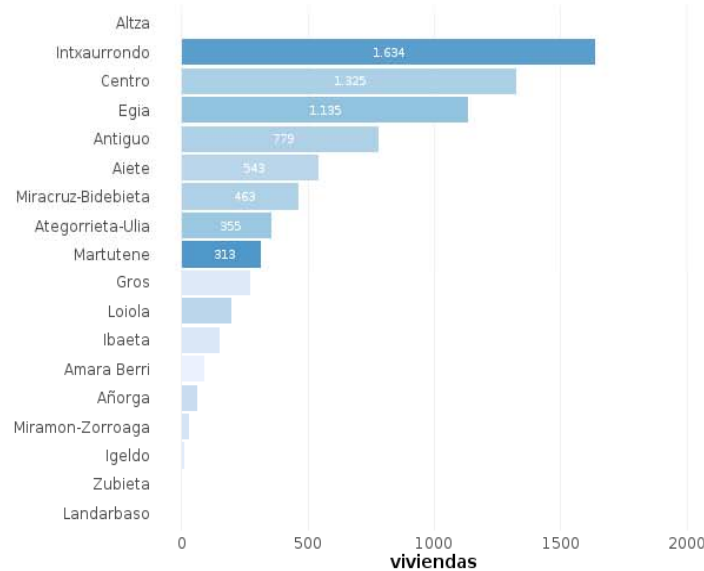
2.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales afectados**.

Barrios

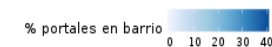
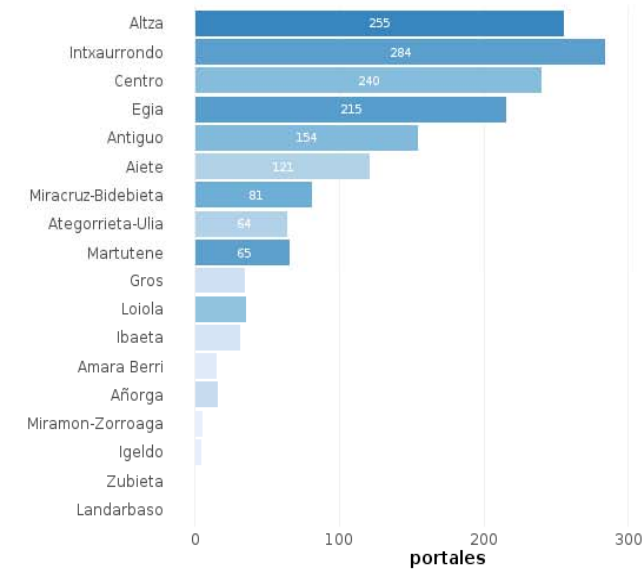
Habitantes



Viviendas



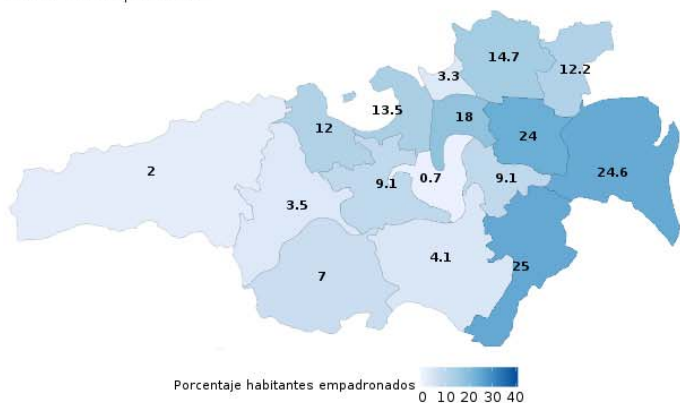
Portales



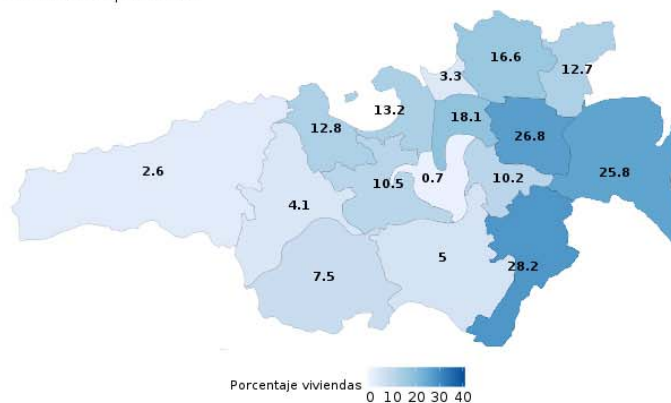
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

3.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa por barrios y unidades menores con porcentajes de habitantes, viviendas y portales afectados.

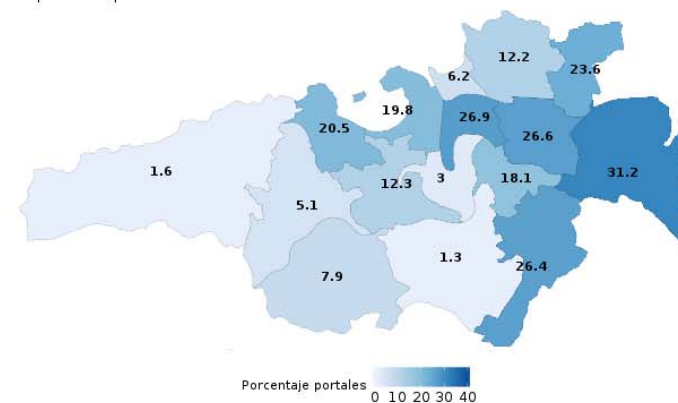
% habitantes por barrio



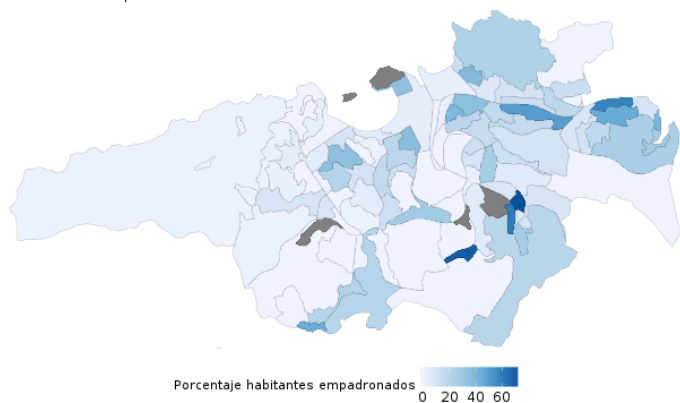
% viviendas por barrio



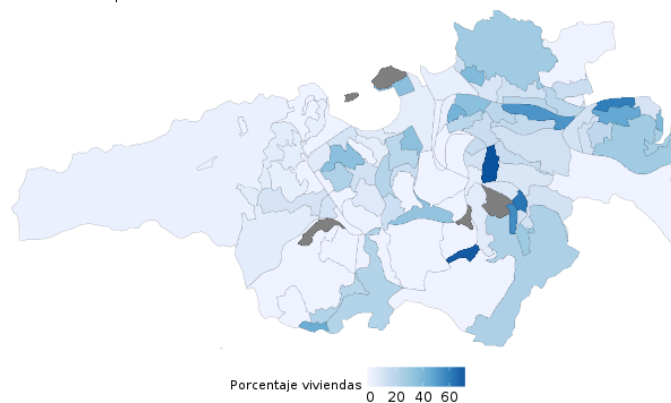
% portales por barrio



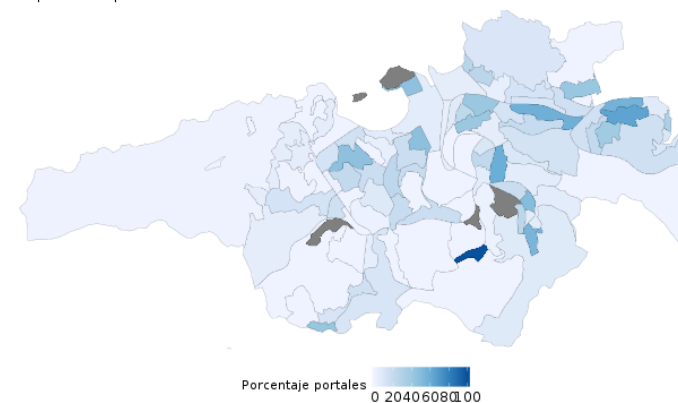
% habitantes por unidad menor



% viviendas por unidad menor



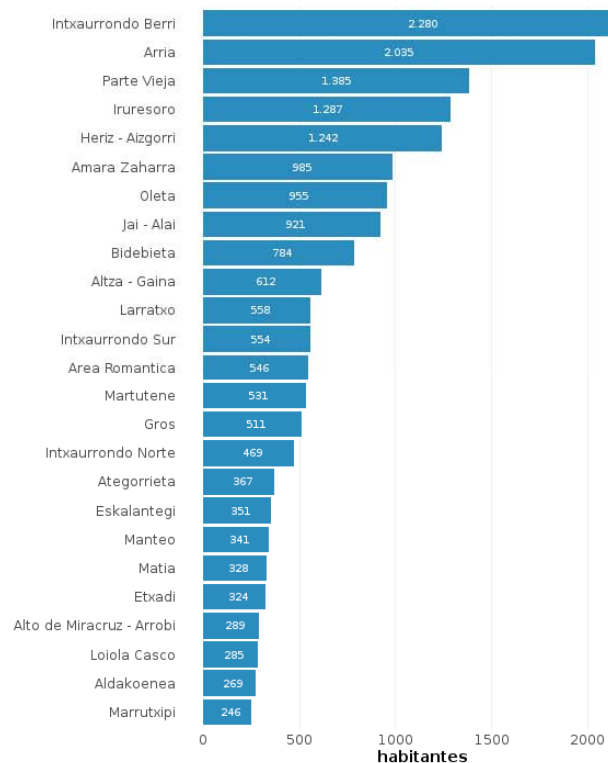
% portales por unidad menor



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

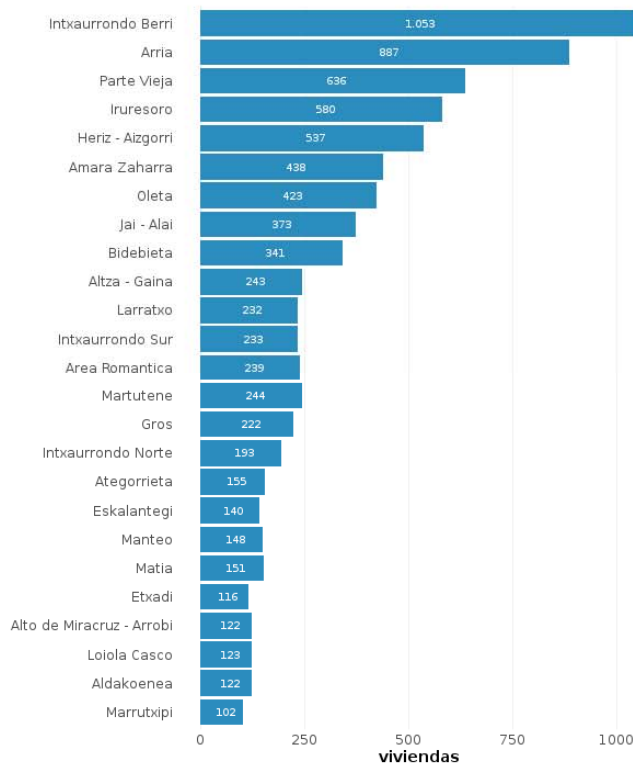
4.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales afectados**.

Habitantes



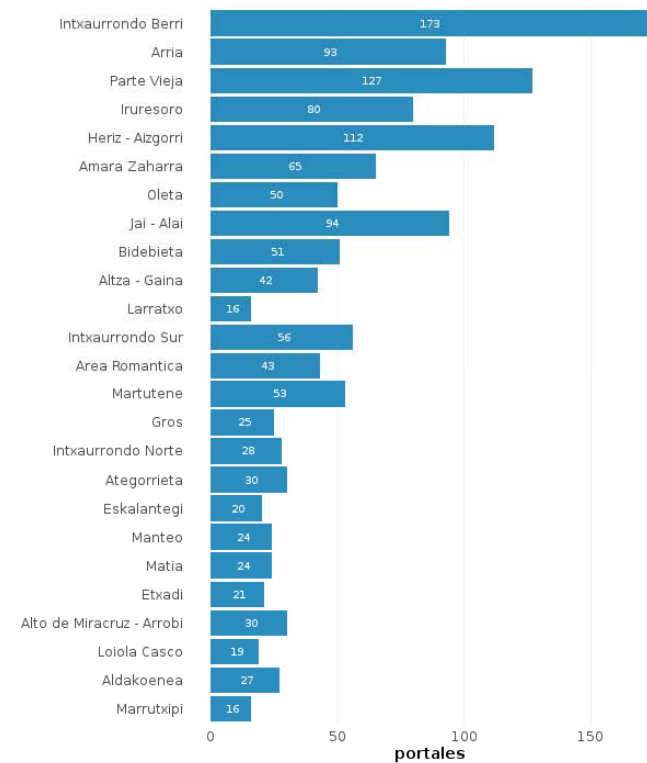
Se muestran los 25 primeros valores

Viviendas



Se muestran los 25 primeros valores

Portales

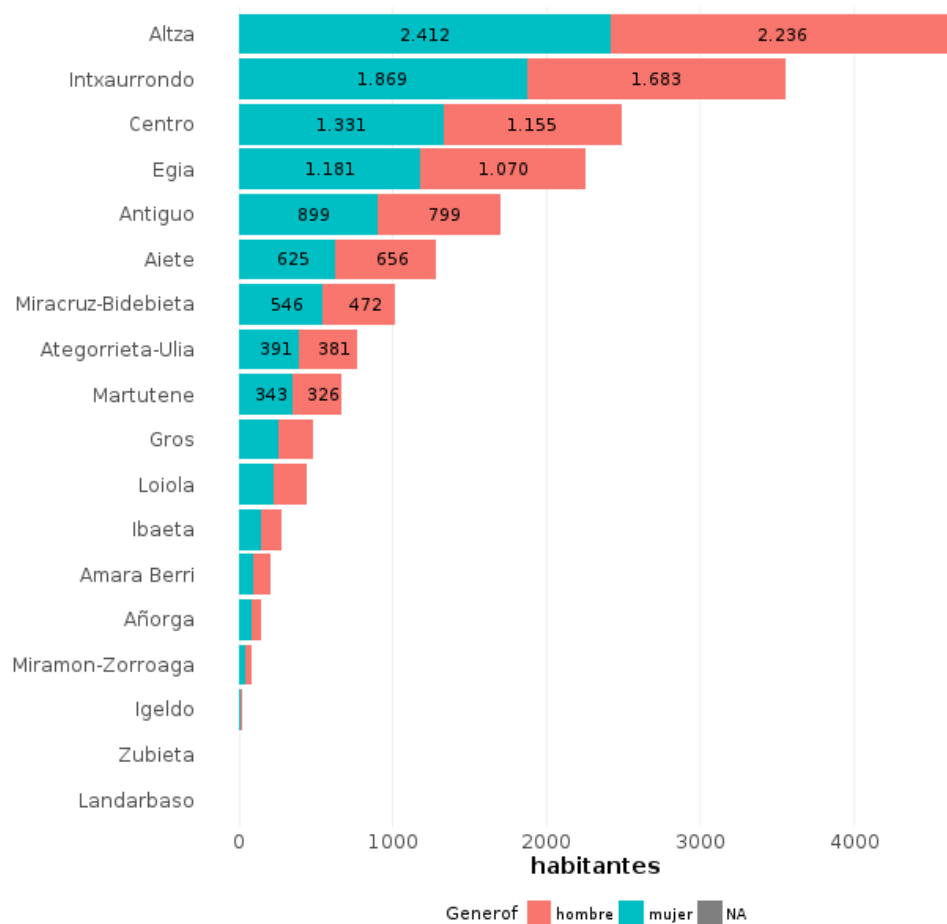


Se muestran los 25 primeros valores

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Gráfico de barras por barrios relativos a género de habitantes afectados.

Habitantes por género



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

6.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.

	-	1500-1800	1801-1900	1901-1940	1941-1960	1961-1980	1981-2000	2001-2017
0-3	0	0	48	66	165	221	26	6
4-20	0	3	326	379	808	1288	265	21
21-35	0	7	428	451	892	1253	370	15
36-65	0	13	1088	1205	2617	3867	980	49
65-70	0	4	112	144	251	641	156	1
71-80	0	4	132	155	374	1079	142	0
81-90	0	3	112	141	349	652	72	0
91-100	0	1	23	34	100	96	13	0
>100	0	0	1	1	3	1	1	0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

7.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

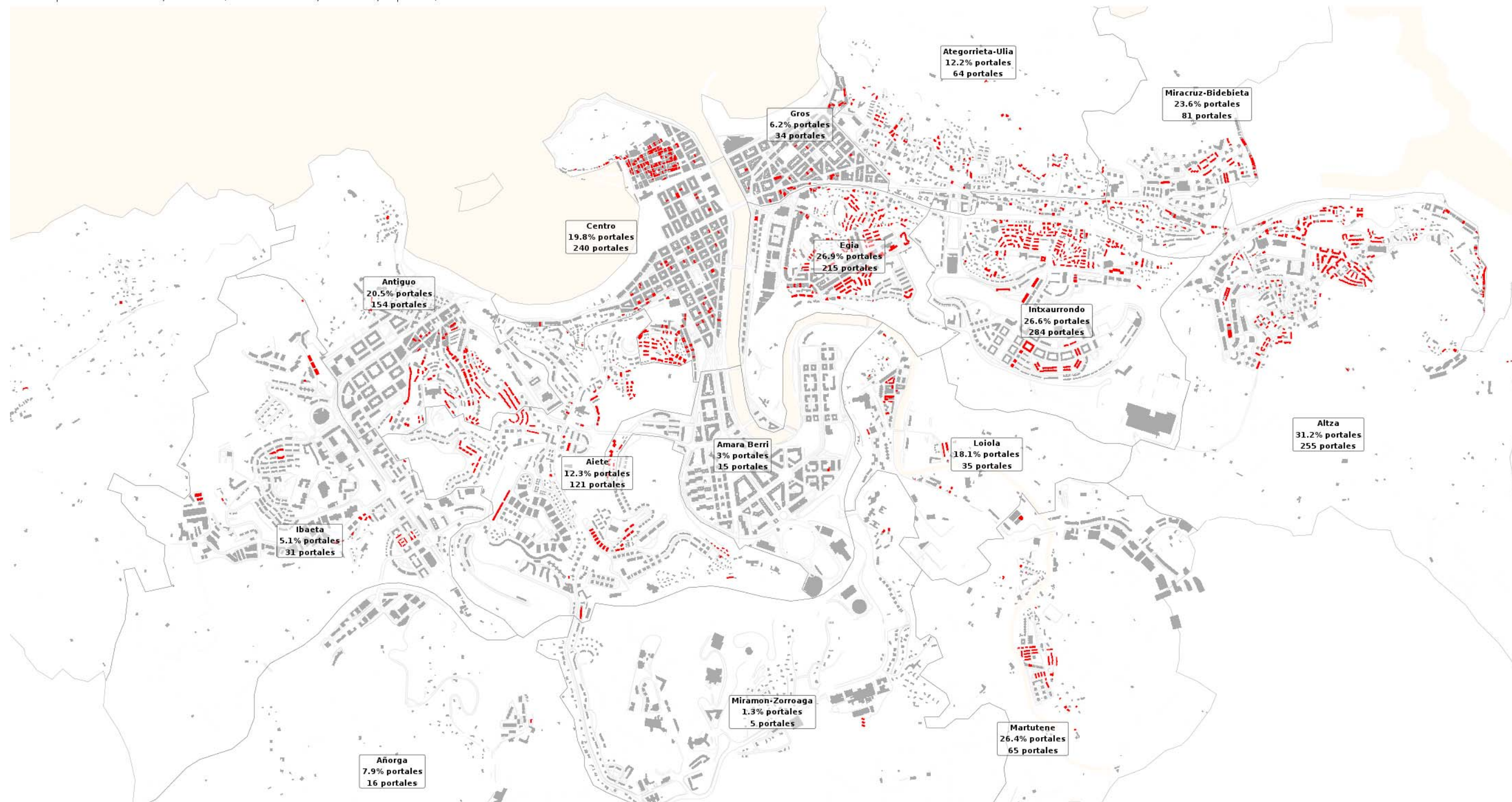
	0	00	01	02	03	04	05	06	07	08
0-3	0	0	0	190	158	91	21	7	0	0
4-20	0	0	0	1056	901	508	152	39	1	0
21-35	0	0	0	1153	1015	547	172	64	4	0
36-65	0	0	0	3366	2907	1564	457	142	11	0
65-70	0	0	0	480	397	201	57	11	0	0
71-80	0	0	0	682	568	309	94	26	4	0
81-90	0	0	0	505	407	211	50	17	1	0
91-100	0	0	0	113	76	31	8	4	0	0
>100	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0

8.- PERSONAS SIN ASCENSOR Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la planta en la que viven.

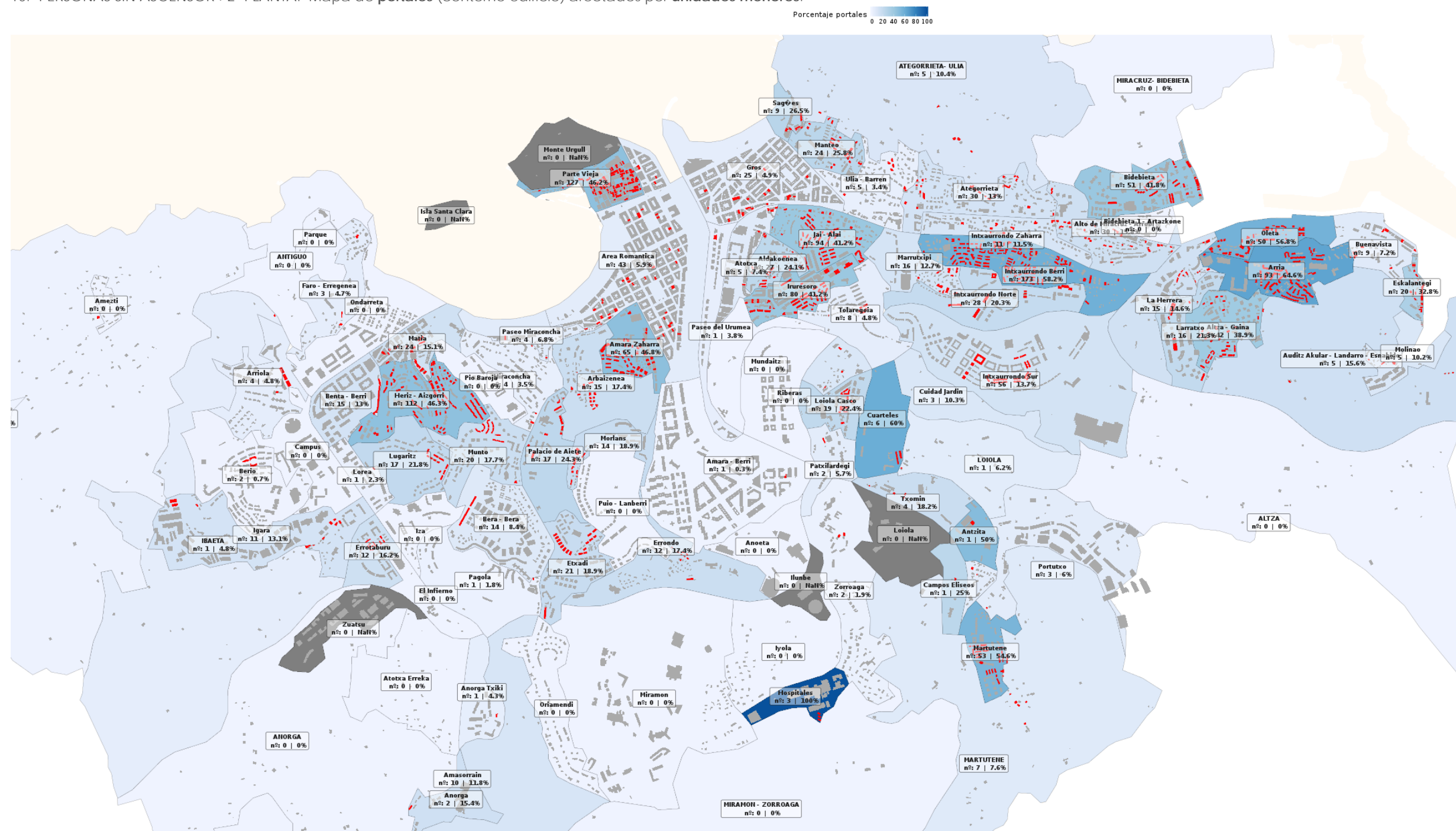
	V1	0	00	01	02	03	04	05	06
hombre	0	0	0	0	3588	3052	1663	489	163
mujer	0	0	0	0	3962	3378	1799	522	147

9.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por barrios.

Portales por barrio. >0 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



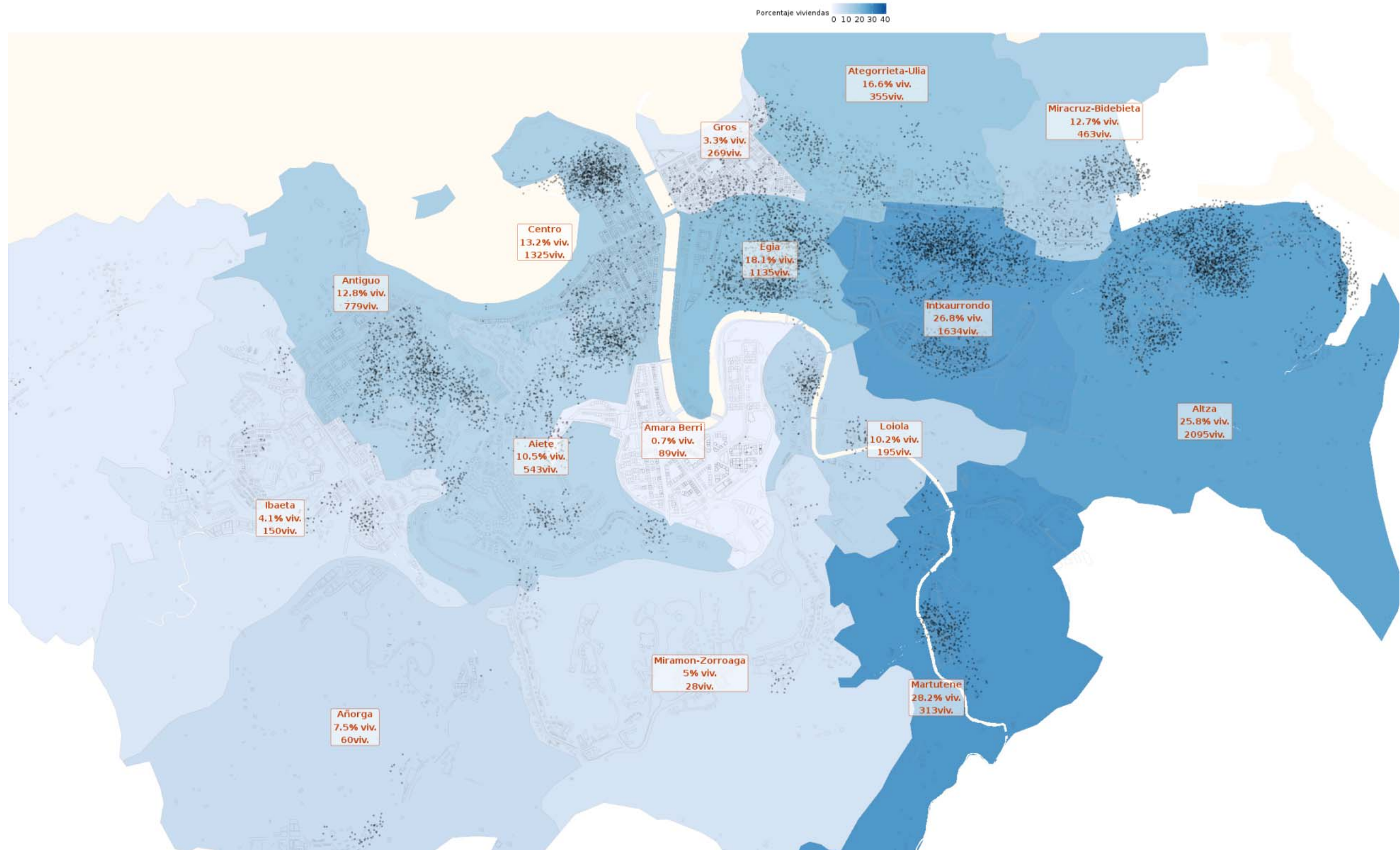
10.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por unidades menores.



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

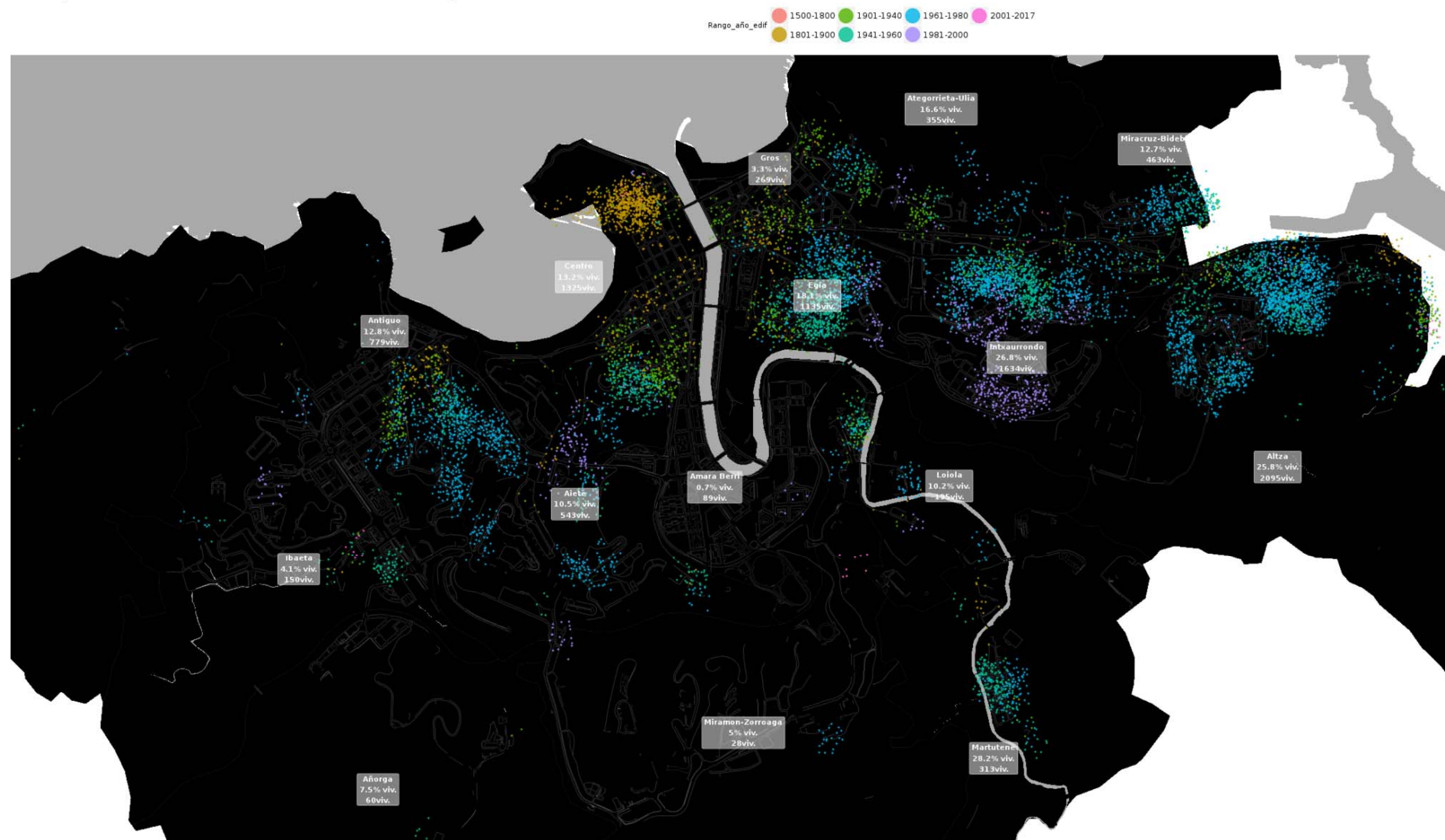
11.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios.

Viviendas por barrio (cada punto es una vivienda). Habitante >0 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor .



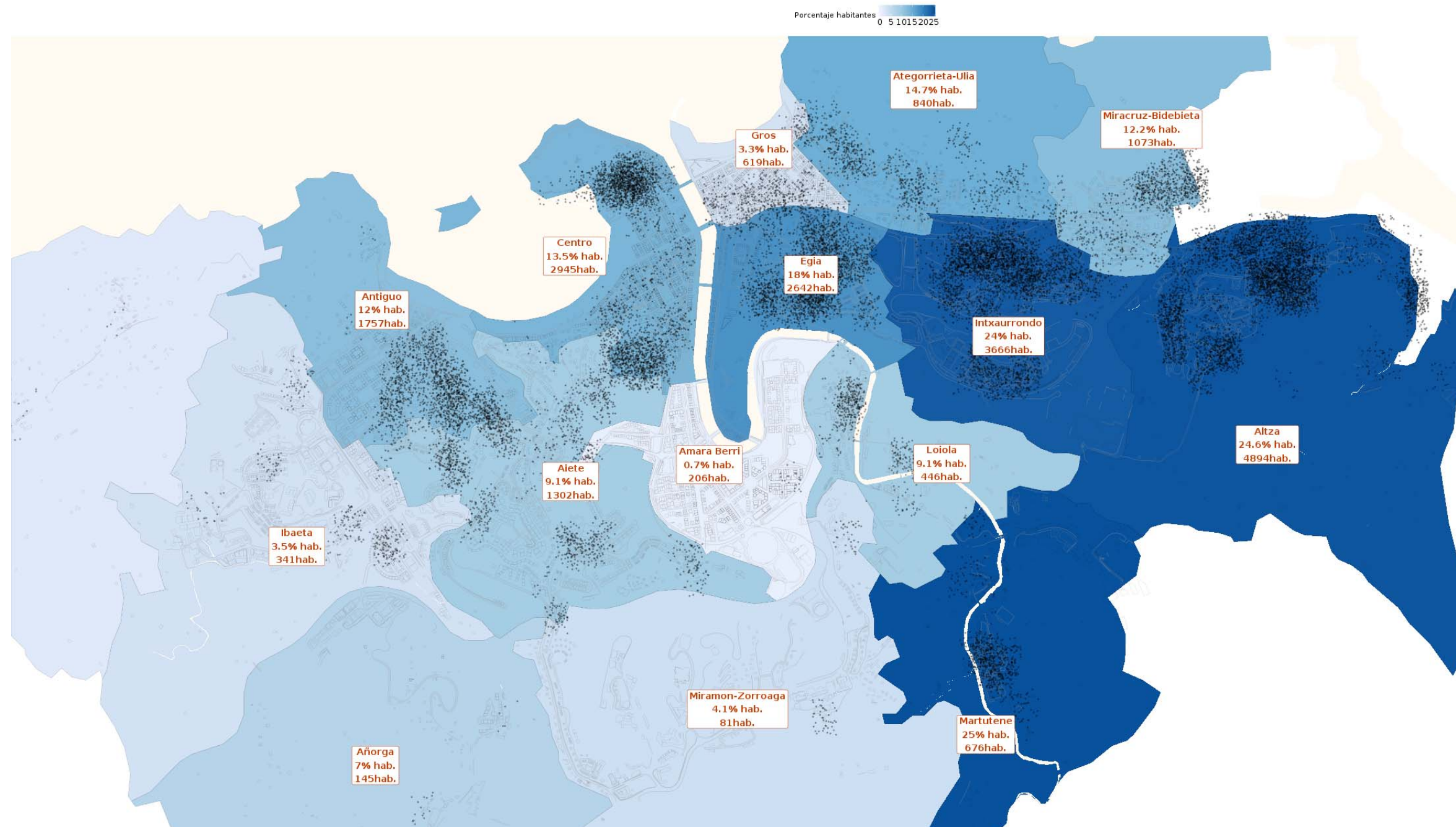
12.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios según antigüedad de edificación

Viviendas por año de edificación. >0 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor, superficie/hab. >0m²



13.- PERSONAS SIN ASCENSOR >2ª PLANTA: Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

% Habitantes por barrio (cada punto representa una persona) que >0 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.3. PERSONAS MAYORES DE 65 AÑOS SIN ASCENSOR

Analizando las personas mayores de 65 años que viven en Donostia en pisos altos sin ascensor, tenemos:

- Los habitantes que cumplen los filtros son 5.034 (2,7%) que viven en 3.630 (4,7%) viviendas en 1.414 (14,9%) portales.
- En esos 1.414 portales viven 26.268 (14,1%) habitantes en 11.508 (14,9%) viviendas.

PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA:

- 1.- Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 2.- Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 3.- Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 4.- Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 5.- Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.
- 6.- Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.
- 7.- Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 8.- Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 9.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **barrios**.
- 10.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **unidades menores**.
- 11.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios**.
- 12.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios** según **antigüedad de edificación**.
- 13.- Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

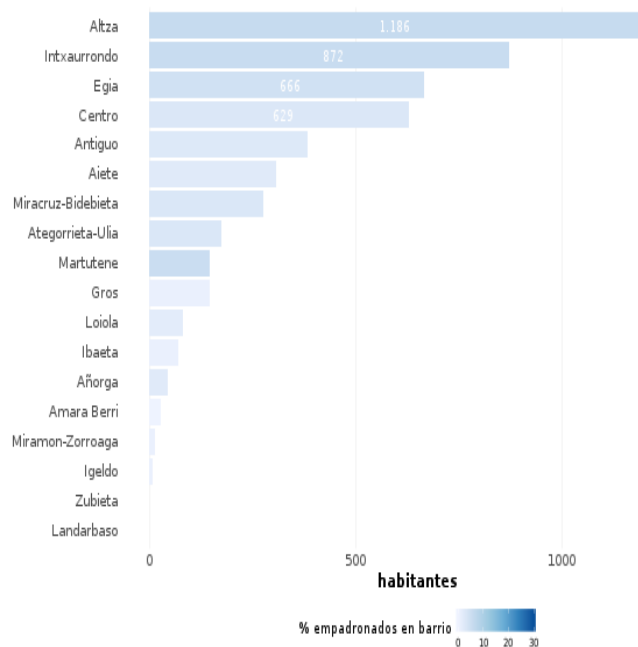
1.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

barrio	habitantes	viviendas	portales	porcentaje_hab	porcentaje_viv	porcentaje_por
Aiete	308	208	101	2.2	4.0	10.3
Altza	1186	843	237	6.0	10.4	29.0
Amara Berri	28	22	12	0.1	0.2	2.4
Añorga	45	31	16	2.2	3.9	7.9
Antiguo	383	284	133	2.6	4.7	17.7
Ategorrieta-Ulía	175	128	52	3.1	6.0	9.9
Centro	629	481	208	2.9	4.8	17.2
Egia	666	465	187	4.5	7.4	23.4
Gros	145	103	31	0.8	1.2	5.7
Ibaeta	69	52	27	0.7	1.4	4.5
Igeldo	9	6	2	0.8	1.5	0.8
Inxaurreondo	872	629	255	5.7	10.3	23.9
Landarbaso	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Loiola	82	66	29	1.7	3.5	15.0
Martulene	147	107	50	5.4	9.6	20.3
Miracruz-Bidebieta	276	194	71	3.1	5.3	20.7
Miramon-Zorroaga	14	11	3	0.7	2.0	0.8
Zubieta	0	0	0	0.0	0.0	0.0

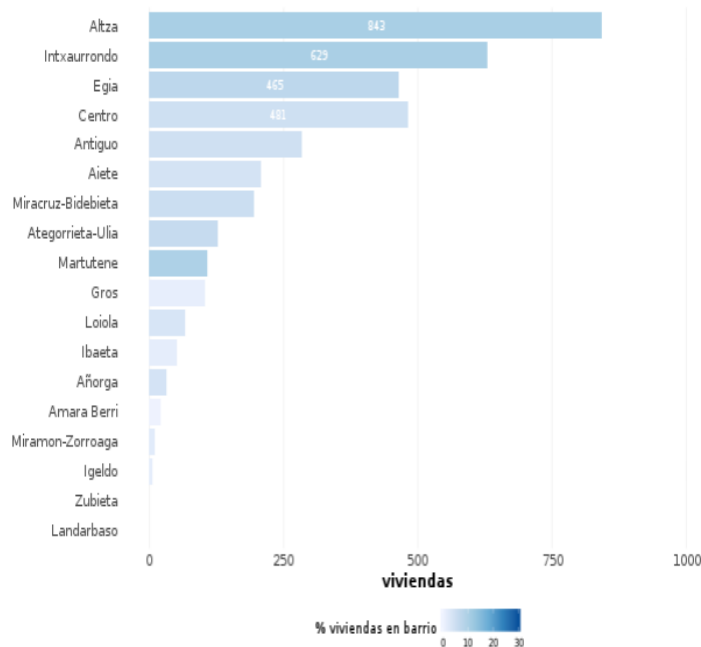
2.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

Barrios

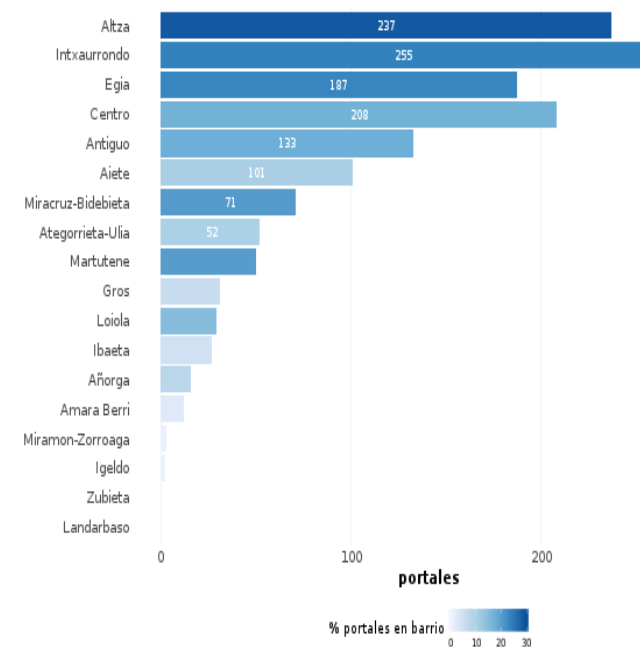
Habitantes



Viviendas



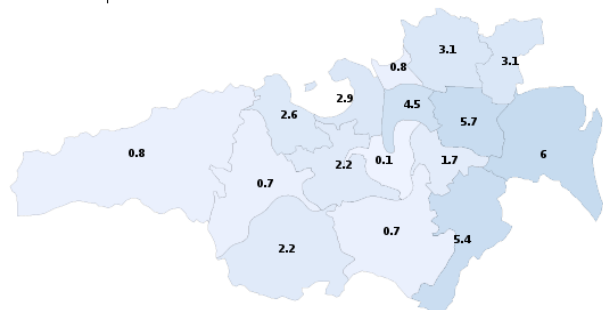
Portales



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

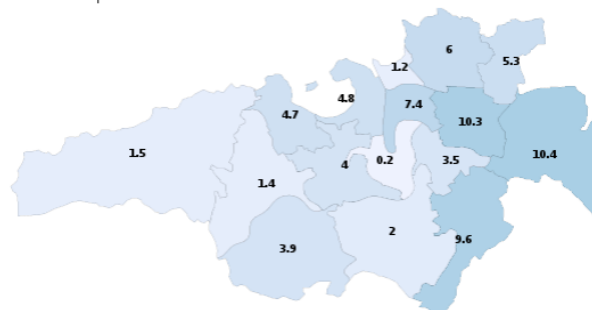
3.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

% habitantes por barrio



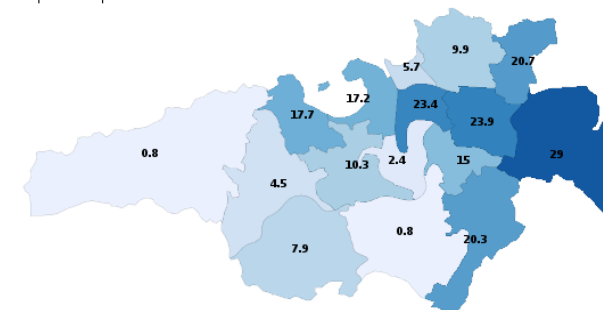
Porcentaje habitantes empadronados 0 10 20 30

% viviendas por barrio



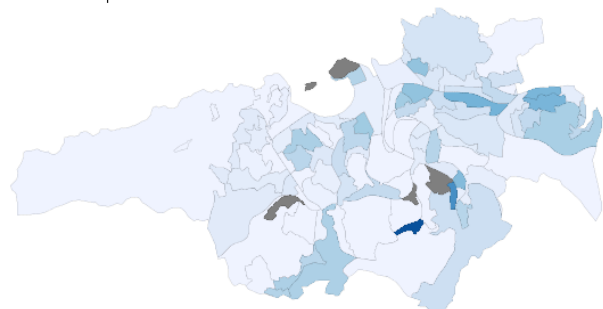
Porcentaje viviendas 0 10 20 30

% portales por barrio



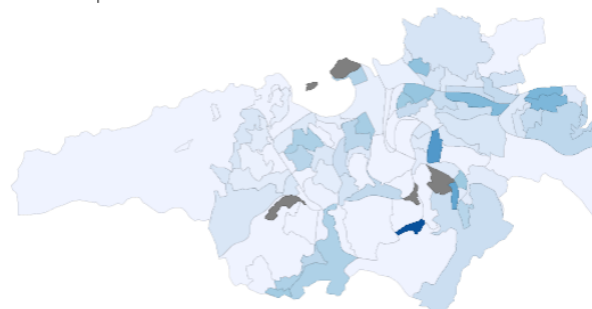
Porcentaje portales 0 10 20 30

% habitantes por unidad menor



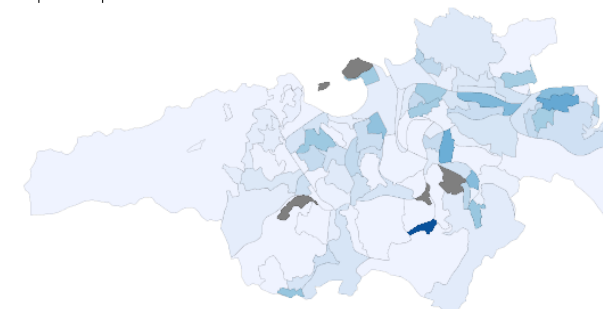
Porcentaje habitantes empadronados 0 5 10 15 20

% viviendas por unidad menor



Porcentaje viviendas 0 10 20 30

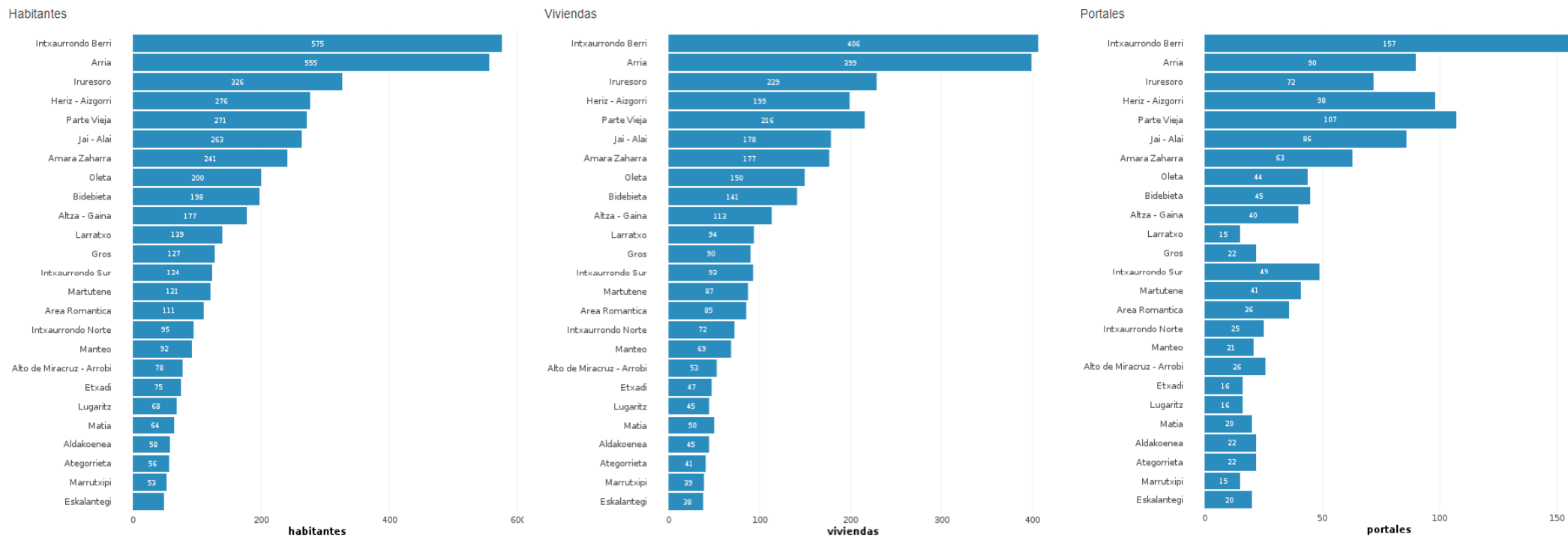
% portales por unidad menor



Porcentaje portales 0 20 40 60 80 100

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

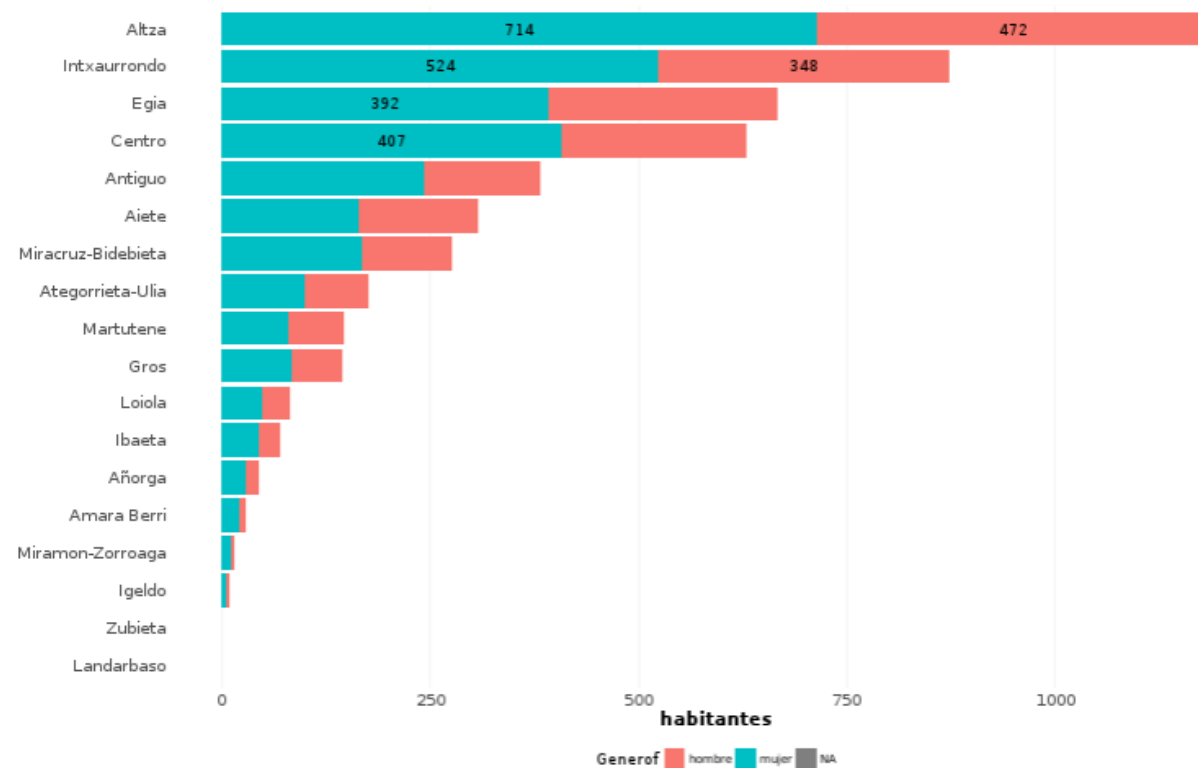
4.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Gráficos de barras por unidades menores, en base a número total de habitantes, viviendas y portales afectados.



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.

Habitantes por género



Cantidad total de hombres y mujeres resultado del filtro

Var1	Freq
hombre	2001
mujer	3033

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

6.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.

	-	1500-1800	1801-1900	1901-1940	1941-1960	1961-1980	1981-2000	2001-2017
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	1	16	35	56	93	32	3
65-70	0	4	112	144	251	641	156	1
71-80	0	4	132	155	374	1079	142	0
81-90	0	3	112	141	349	652	72	0
91-100	0	1	23	34	100	96	13	0
>100	0	0	1	1	3	1	1	0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

7.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

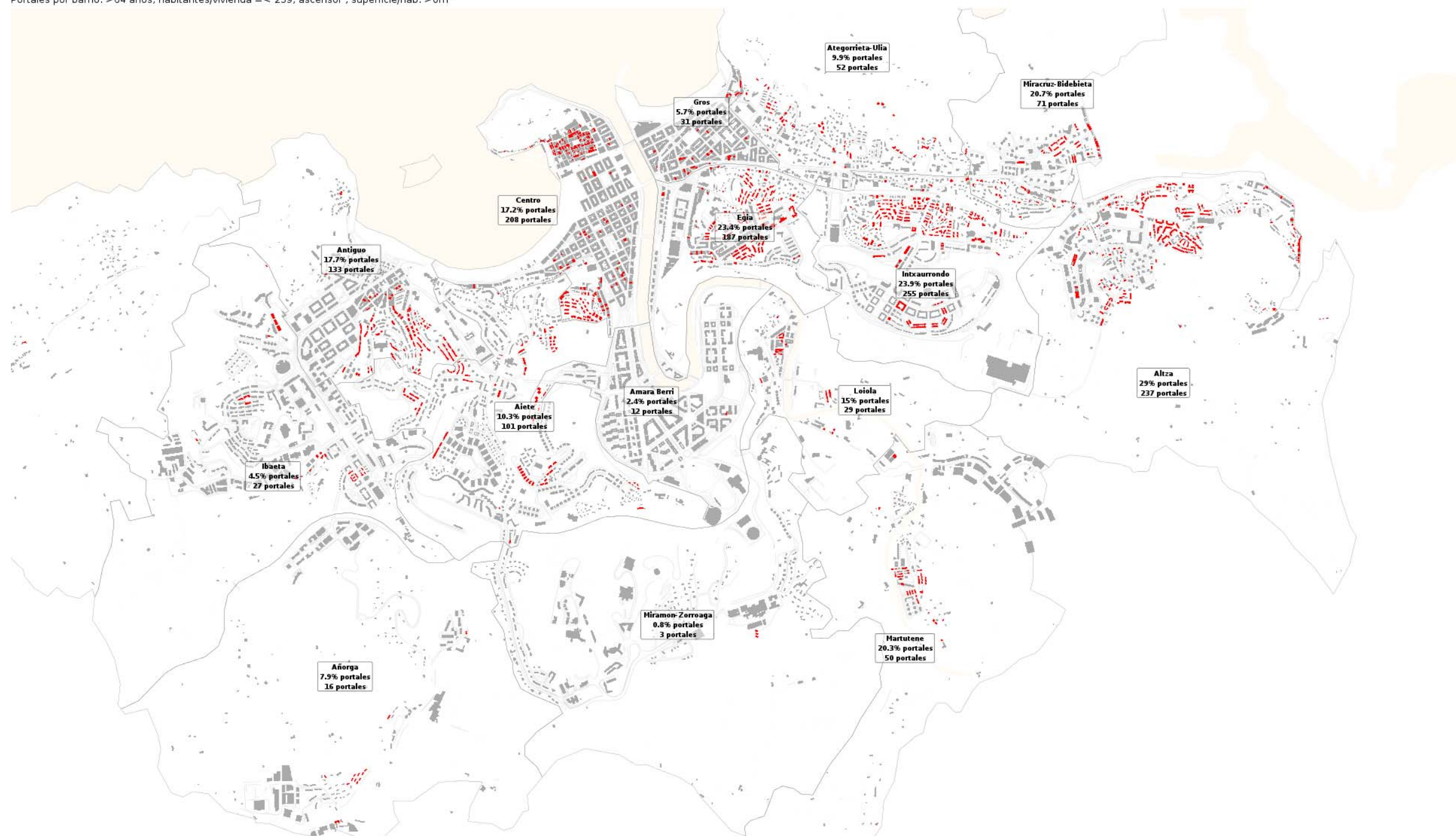
	0	00	01	02	03	04	05	06	07
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	80	72	44	16	0	0
65-70	0	0	0	480	397	201	57	11	0
71-80	0	0	0	682	568	309	94	26	4
81-90	0	0	0	505	407	211	50	17	1
91-100	0	0	0	113	76	31	8	4	0
>100	0	0	0	5	1	0	0	0	0

8.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

	V1	0	00	01	02	03	04	05	06	07
hombre	0	0	0	0	731	607	320	93	23	1
mujer	0	0	0	0	1134	914	476	132	35	4

9.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por barrios.

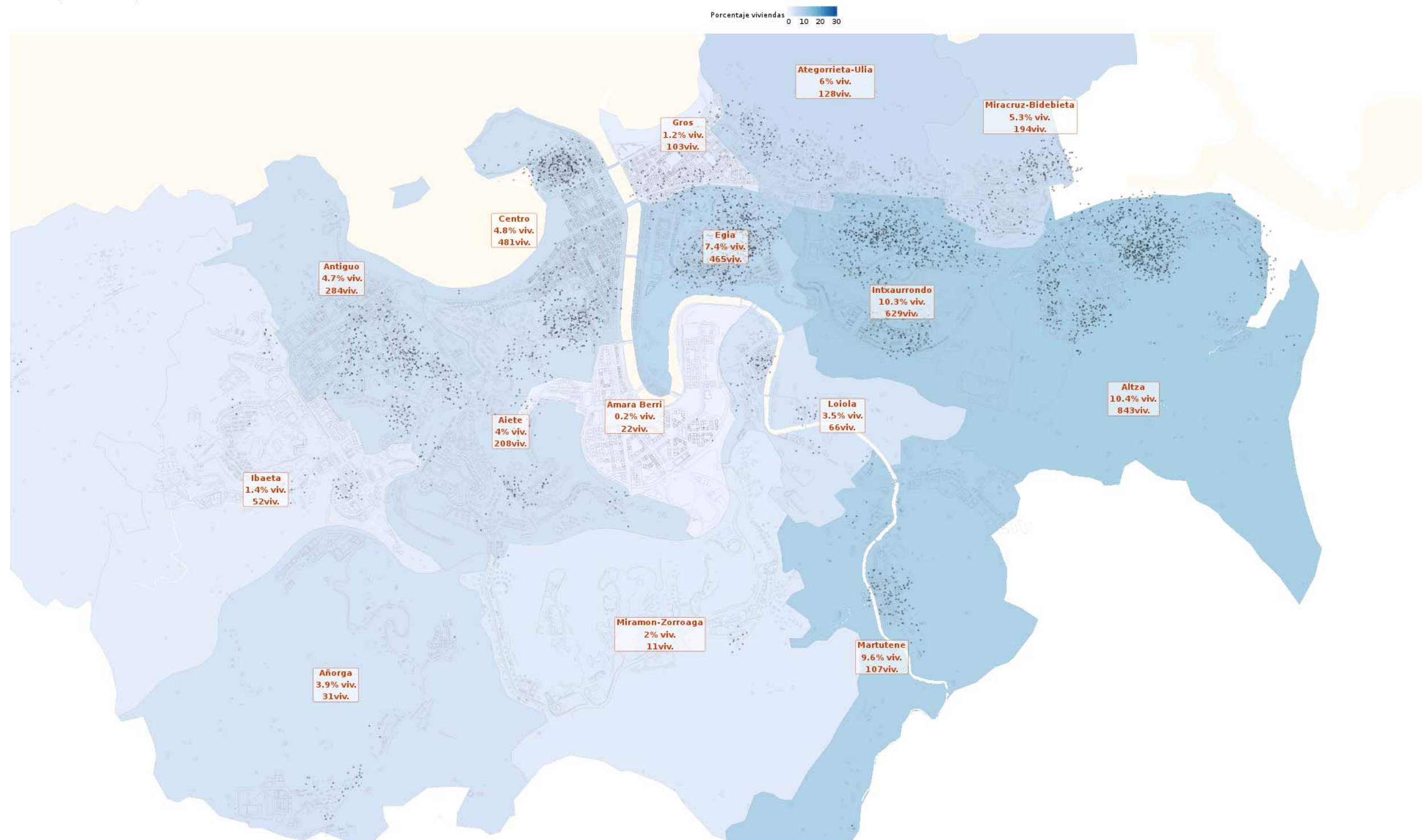
Portales por barrio. >64 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

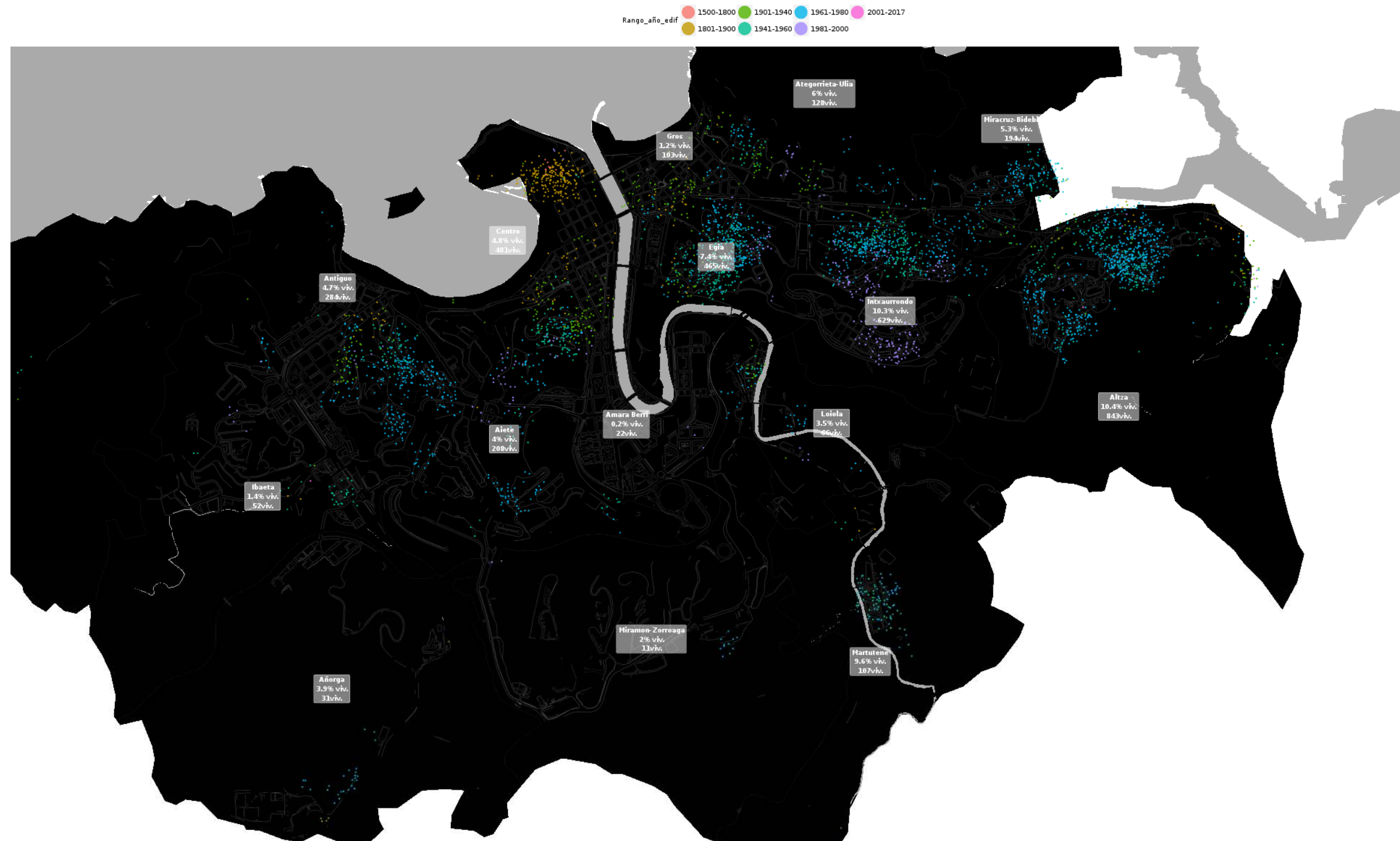
11.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios.

Viviendas por barrio (cada punto es una vivienda). Habitante >64 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor .



12.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios según antigüedad de edificación.

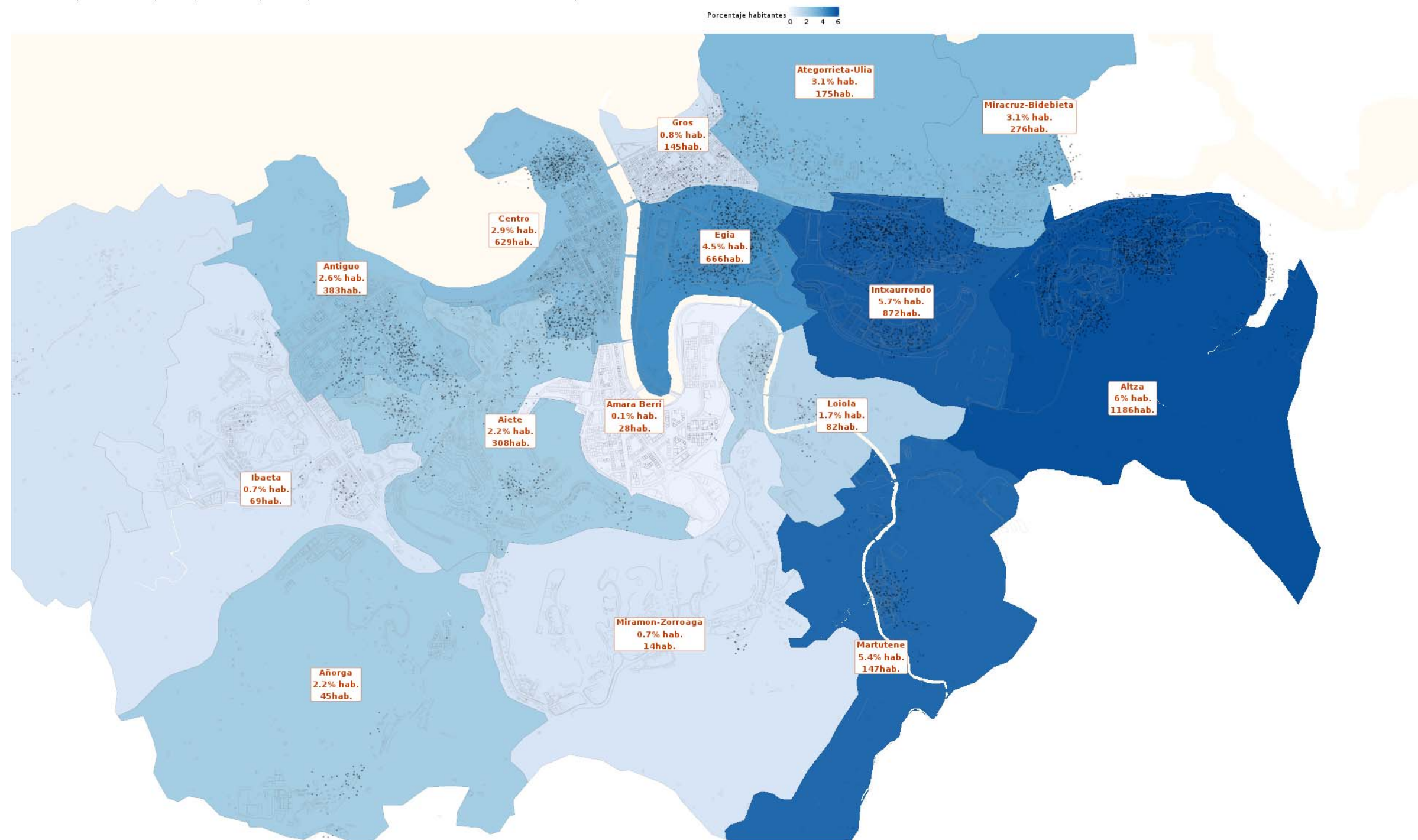
Viviendas por año de edificación. >64 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor, superficie/hab. >0m²



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

13.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA: Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

% Habitantes por barrio (cada punto representa una persona) que >64 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



1.4. PERSONAS MAYORES DE 65 AÑOS SIN ASCENSOR Y EN SOLEDAD

Un factor determinante de la vulnerabilidad de las personas, viene motivado por la falta de accesibilidad adecuada, en personas que viven solas. Cualquier necesidad doméstica, como hacer la compra, etc..., puede verse muy seriamente condicionada por la falta de accesibilidad adecuada.

En esta situación, de personas mayores que viven solas sin ascensor, tenemos:

- Los habitantes que cumplen los filtros son 1.256 (0,7%) que viven en 1.256 (1,6%) viviendas en 844 (8,9%) portales.

- En esos 844 portales viven 16.000 (8,6%) habitantes en 7.397 (9,6%) viviendas.

PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD:

- 1.- Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 2.- Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 3.- Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 4.- Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 5.- Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.
- 6.- Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.
- 7.- Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 8.- Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 9.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por barrios.
- 10.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **unidades menores**.
- 11.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios**.
- 12.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por barrios según **antigüedad de edificación**.
- 13.- Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

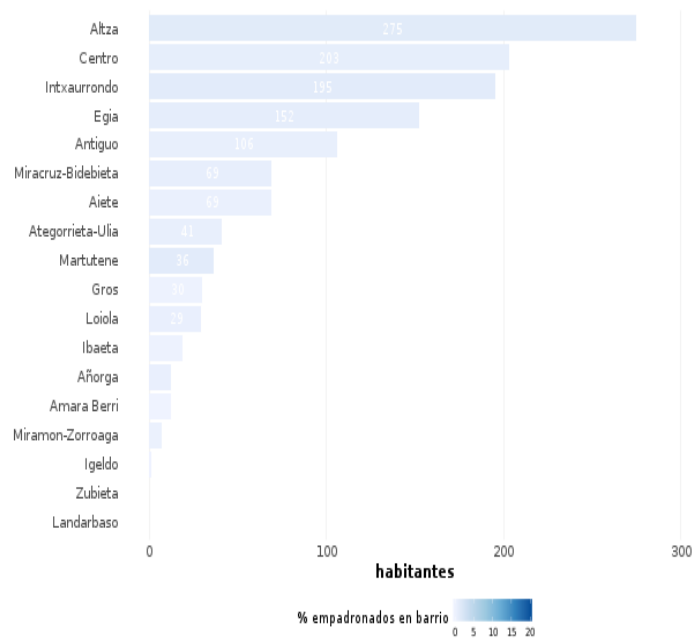
barrio	habitantes	viviendas	portales	porcentaje_hab	porcentaje_viv	porcentaje_por
Aiete	69	69	55	0.5	1.3	5.6
Altza	275	275	154	1.4	3.4	18.8
Amara Berri	12	12	9	0.0	0.1	1.8
Añorga	12	12	9	0.6	1.5	4.5
Antiguo	106	106	79	0.7	1.7	10.5
Ategorrieta-Ulía	41	41	26	0.7	1.9	5.0
Centro	203	203	135	0.9	2.0	11.1
Egia	152	152	104	1.0	2.4	13.0
Gros	30	30	17	0.2	0.4	3.1
Ibaeta	19	19	14	0.2	0.5	2.3
Igeldo	1	1	1	0.1	0.3	0.4
Intxaurrondo	195	195	144	1.3	3.2	13.5
Landarbaso	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Loiola	29	29	21	0.6	1.5	10.9
Martutene	36	36	29	1.3	3.2	11.8
Miracruz-Bidebieta	69	69	44	0.8	1.9	12.8
Miramón-Zorroaga	7	7	3	0.4	1.2	0.8
Zubieta	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

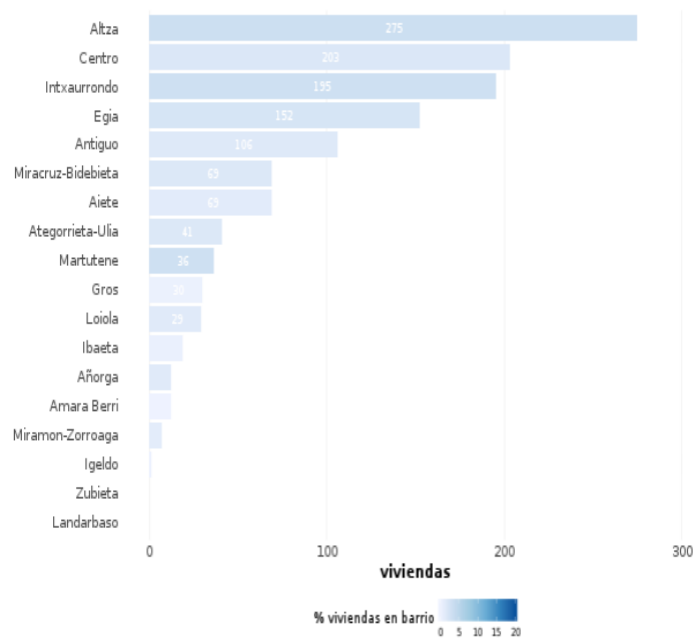
2.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

Barrios

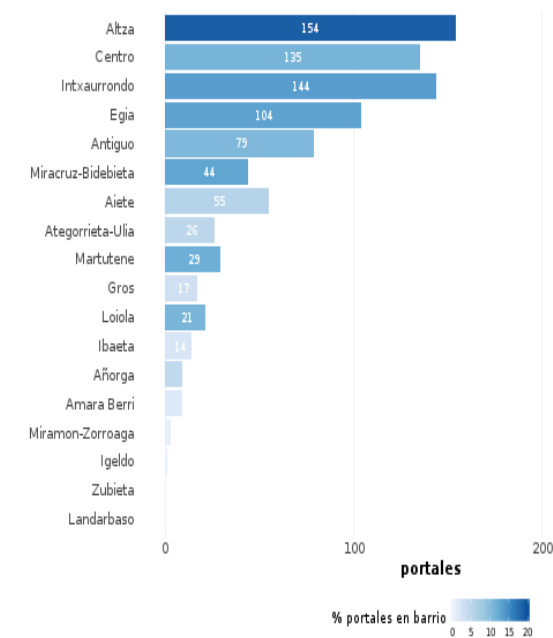
Habitantes



Viviendas



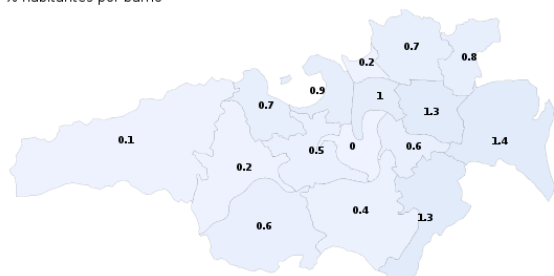
Portales



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

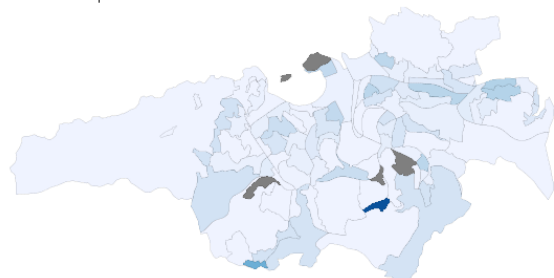
3.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa por barrios y unidades menores con porcentajes de habitantes, viviendas y portales afectados.

% habitantes por barrio



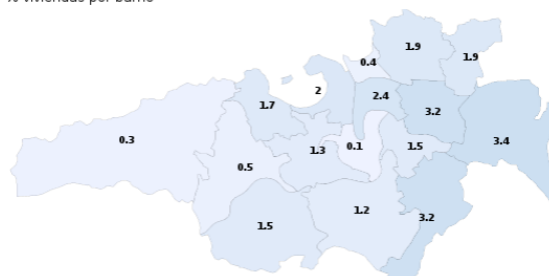
Porcentaje habitantes empadronados 0 5 10 15 20

% habitantes por unidad menor



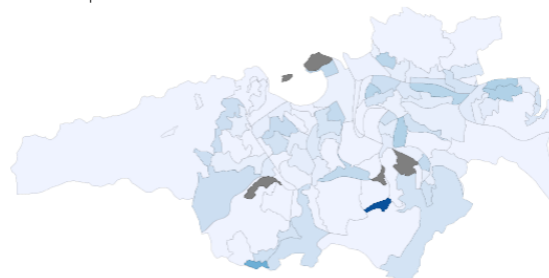
Porcentaje habitantes empadronados 0 5 10

% viviendas por barrio



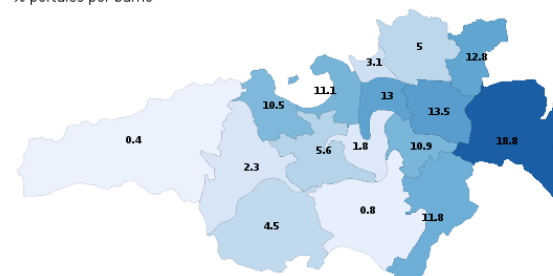
Porcentaje viviendas 0 5 10 15 20

% viviendas por unidad menor



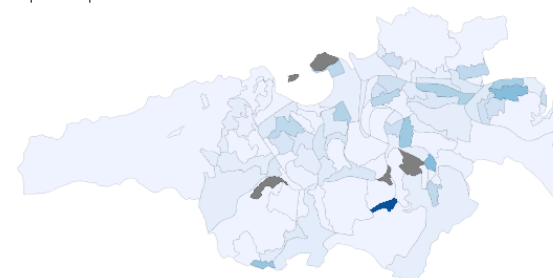
Porcentaje viviendas 0 5 10 15 20 25

% portales por barrio



Porcentaje portales 0 5 10 15 20

% portales por unidad menor

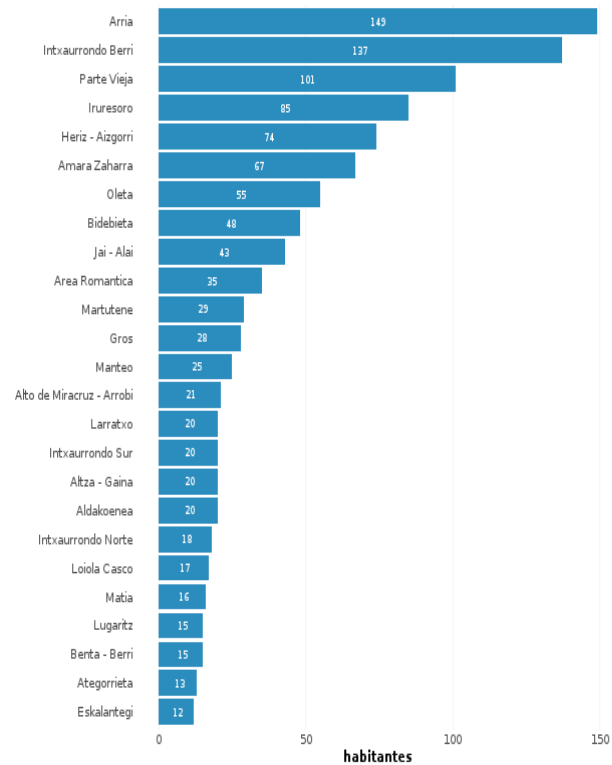


Porcentaje portales 0 20 40 60 80 100

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

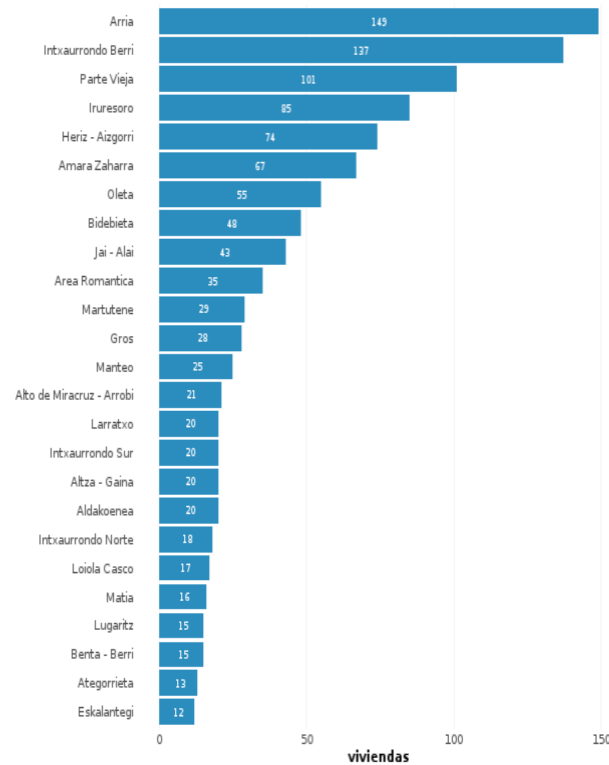
4.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

Habitantes



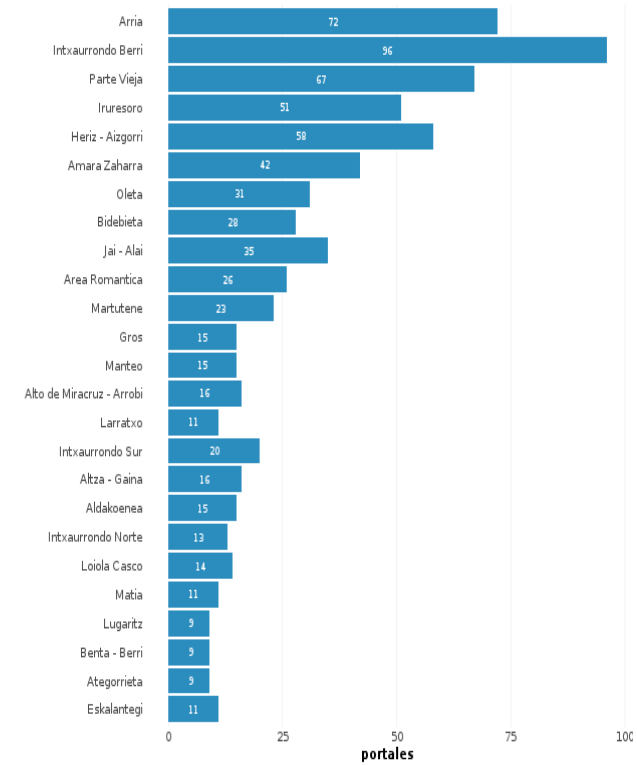
Se muestran los 25 primeros valores

Viviendas



Se muestran los 25 primeros valores

Portales

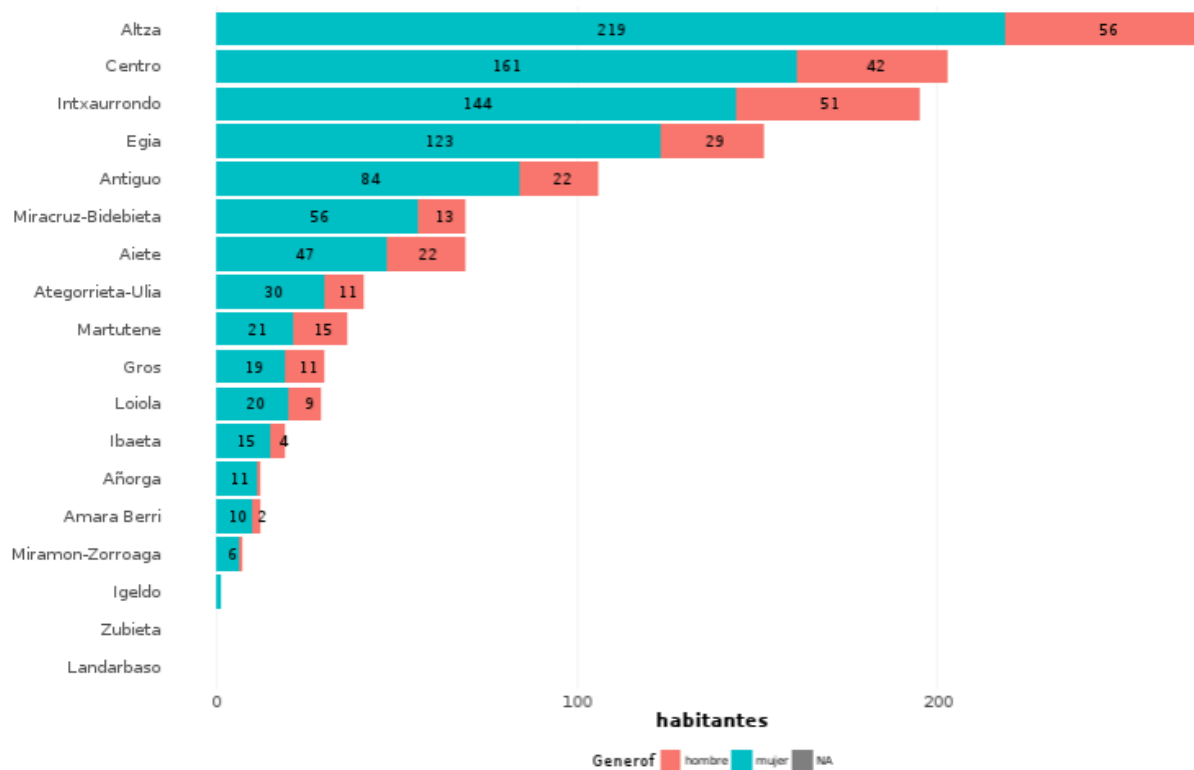


Se muestran los 25 primeros valores

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.

Habitantes por género



Cantidad total de hombres y mujeres resultado del filtro

Var1	Freq
hombre	289
mujer	967

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

6.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.

	-	1500-1800	1801-1900	1901-1940	1941-1960	1961-1980	1981-2000	2001-2017
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	1	37	32	61	108	20	0
71-80	0	0	50	43	101	193	23	0
81-90	0	0	52	50	140	207	16	0
91-100	0	0	10	14	50	42	3	0
>100	0	0	1	1	0	1	0	0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

7.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

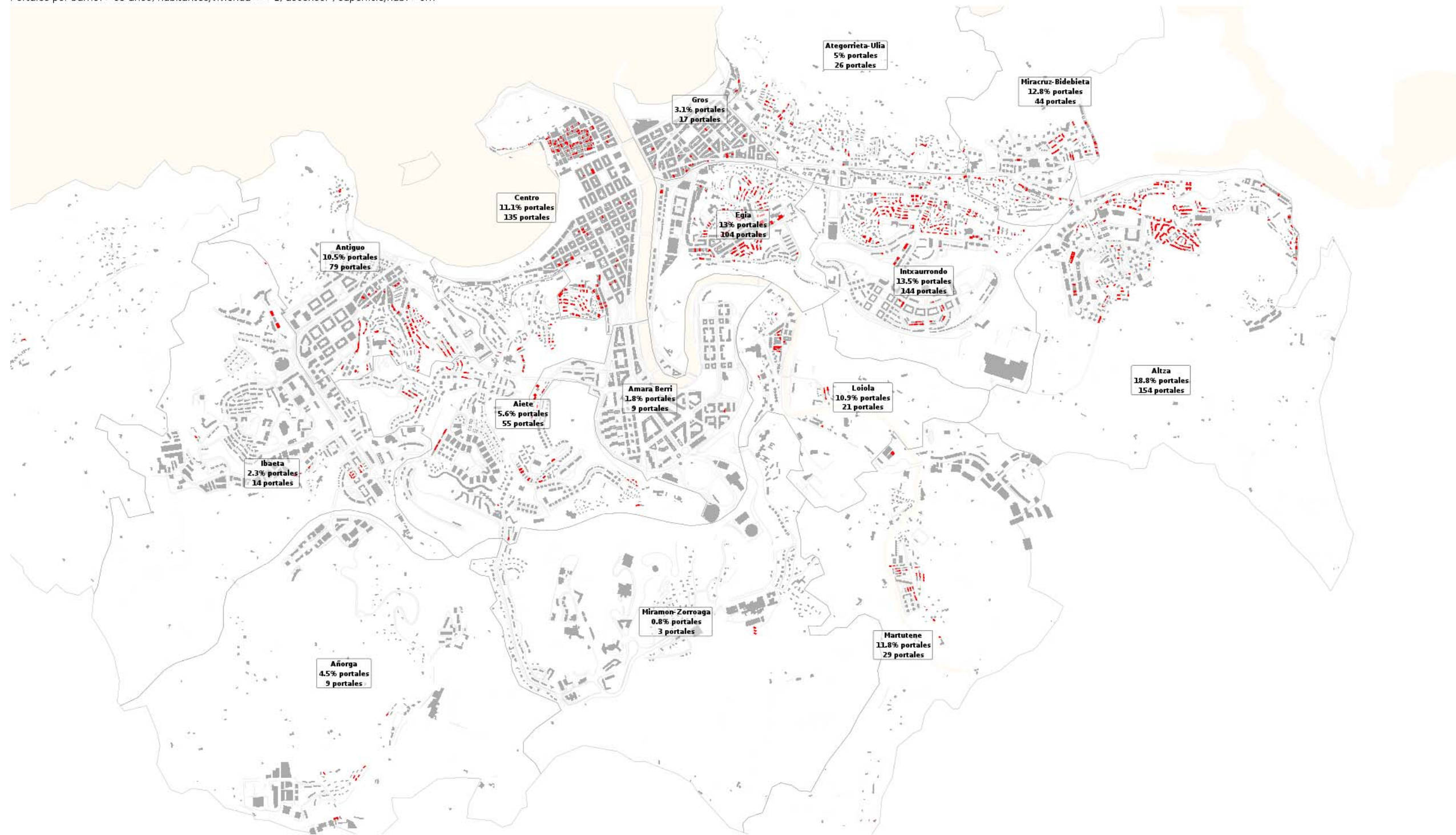
	0	00	01	02	03	04	05	06	07
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	0	0	76	70	53	12	3	0
71-80	0	0	0	149	131	54	23	4	1
81-90	0	0	0	179	138	68	21	6	0
91-100	0	0	0	51	36	15	1	2	0
>100	0	0	0	2	0	0	0	0	0

8.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

	V1	0	00	01	02	03	04	05	06	07
hombre	0	0	0	0	97	87	40	18	6	0
mujer	0	0	0	0	360	288	150	39	9	1

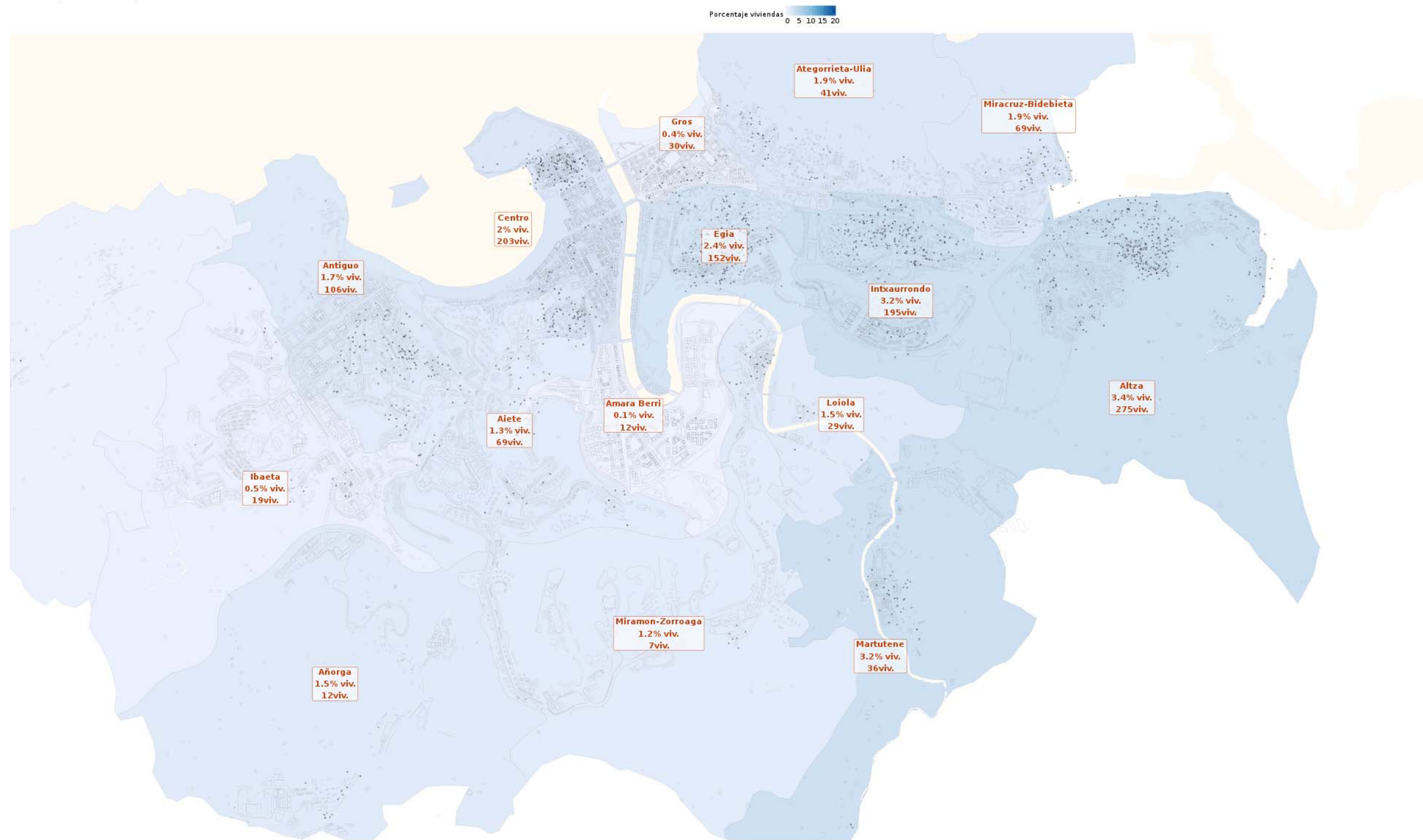
9.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por barrios.

Portales por barrio. >65 años, habitantes/vivienda =< 1, ascensor, superficie/hab. >0m²



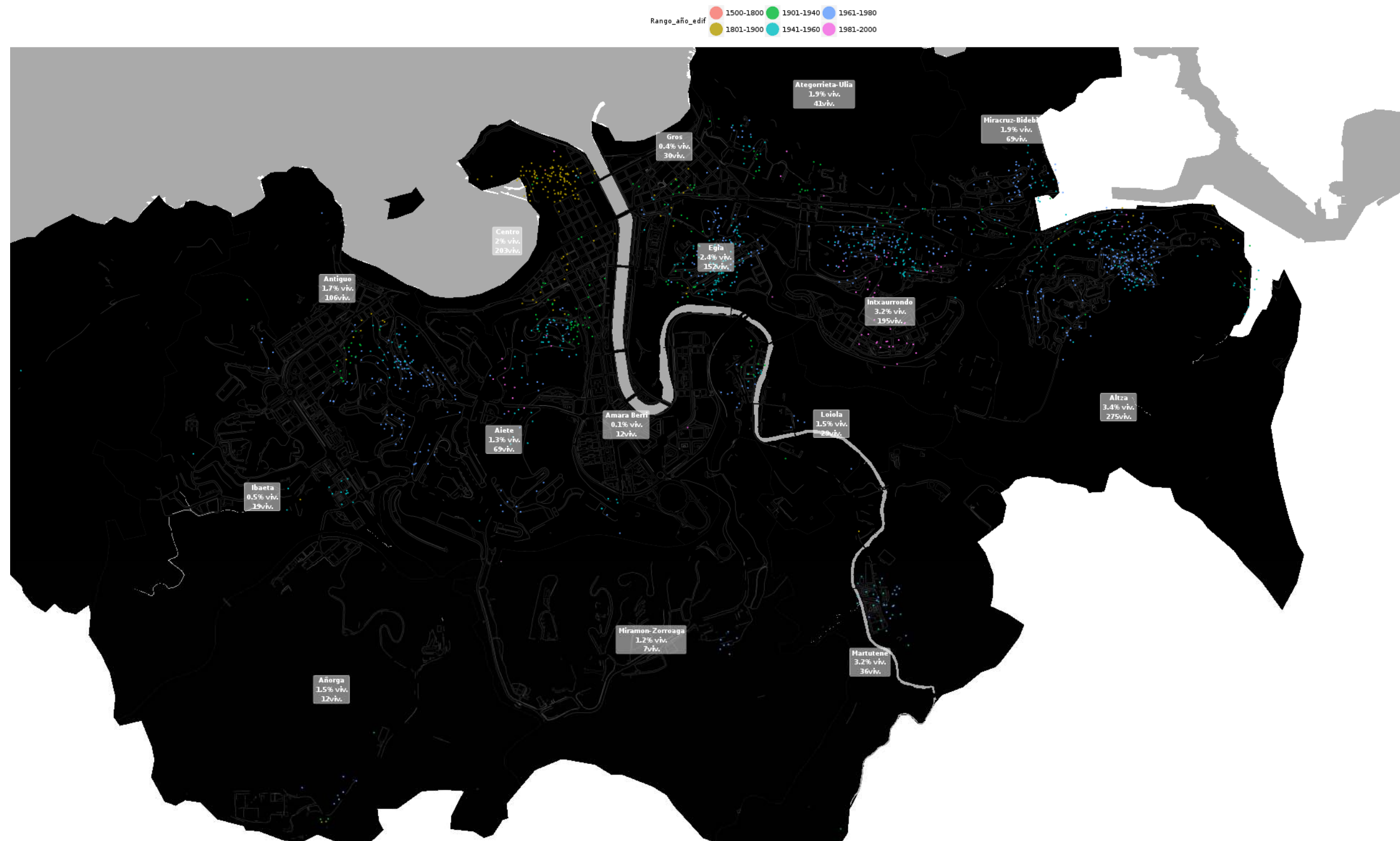
11.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios.

Viviendas por barrio (cada punto es una vivienda). Habitante >65 años, habitantes/vivienda =< 1, ascensor .



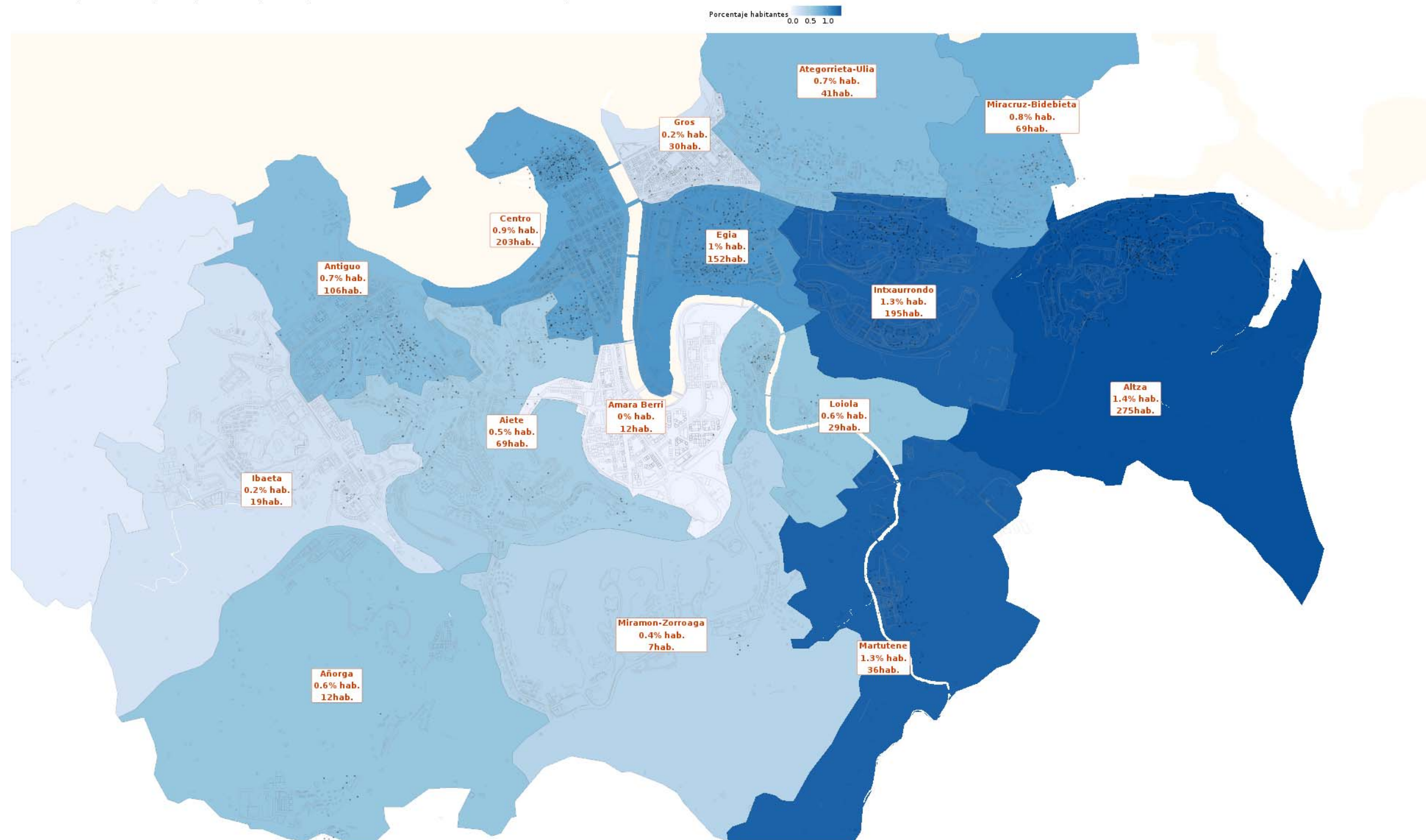
12.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios según antigüedad de edificación.

Viviendas por año de edificación. >65 años, habitantes/vivienda =< 1, ascensor , superficie/hab. >0m²



13.- PERSONAS SIN ASCENSOR >65 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

% Habitantes por barrio (cada punto representa una persona) que >65 años, habitantes/vivienda =< 1, ascensor , superficie/hab. >0m²



1.5. PERSONAS MAYORES DE 80 AÑOS SIN ASCENSOR

A partir de 80 años, la falta de accesibilidad se convierte en un déficit que condiciona en extremo las condiciones de vida y la libertad de movimientos del ciudadano.

Con estos datos tenemos

- Los habitantes que cumplen los filtros son 1.782 (1,0%) que viven en 1.506 (2,0%) viviendas en 892 (9,4%) portales.
- En esos 892 portales viven 17.556 (9,4%) habitantes en 7.820 (10,2%) viviendas.

PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA:

- 1.- Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 2.- Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 3.- Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 4.- Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 5.- Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.
- 6.- Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.
- 7.- Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 8.- Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 9.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **barrios**.
- 10.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **unidades menores**.
- 11.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios**.
- 12.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios** según **antigüedad de edificación**.
- 13.- Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes**, **viviendas** y **portales** afectados.

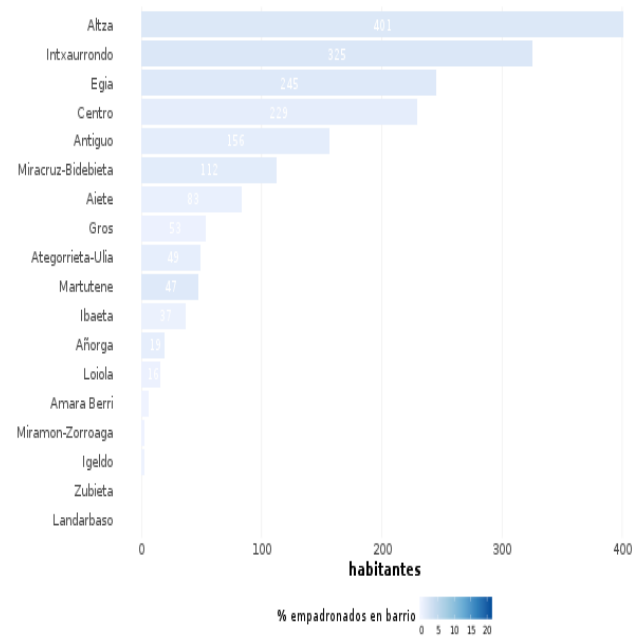
barrio	habitantes	viviendas	portales	porcentaje_hab	porcentaje_viv	porcentaje_por
Aiele	83	69	52	0.6	1.3	5.3
Altza	401	347	169	2.0	4.3	20.7
Amara Berri	6	6	4	0.0	0.0	0.8
Añorga	19	14	9	0.9	1.7	4.5
Antiguo	156	131	87	1.1	2.2	11.6
Ategorrieta-Ulia	49	47	33	0.9	2.2	6.3
Centro	229	204	132	1.0	2.0	10.9
Egia	245	199	117	1.7	3.2	14.6
Gros	53	43	16	0.3	0.5	2.9
Ibaeta	37	29	18	0.4	0.8	3.0
Igeldo	2	2	1	0.2	0.5	0.4
Intxaurreondo	325	264	161	2.1	4.3	15.1
Landarbaso	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Loiola	16	15	11	0.3	0.8	5.7
Martutene	47	41	28	1.7	3.7	11.4
Miracruz-Bidebieta	112	93	52	1.3	2.5	15.2
Miramón-Zorroaga	2	2	2	0.1	0.4	0.5
Zubieta	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

2.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

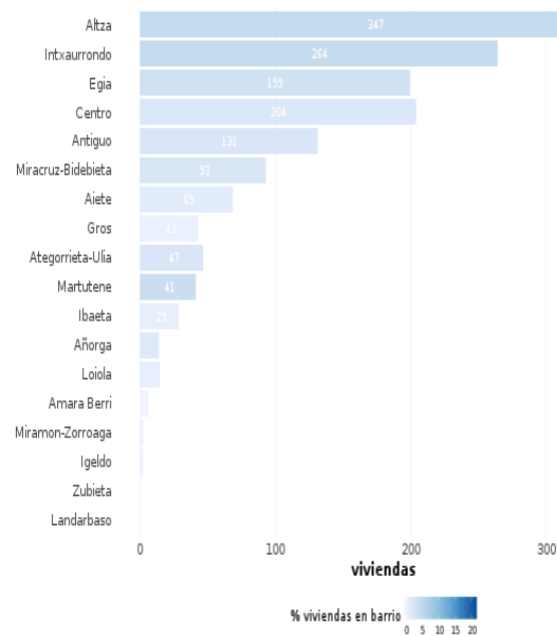
Barrios

Habitantes



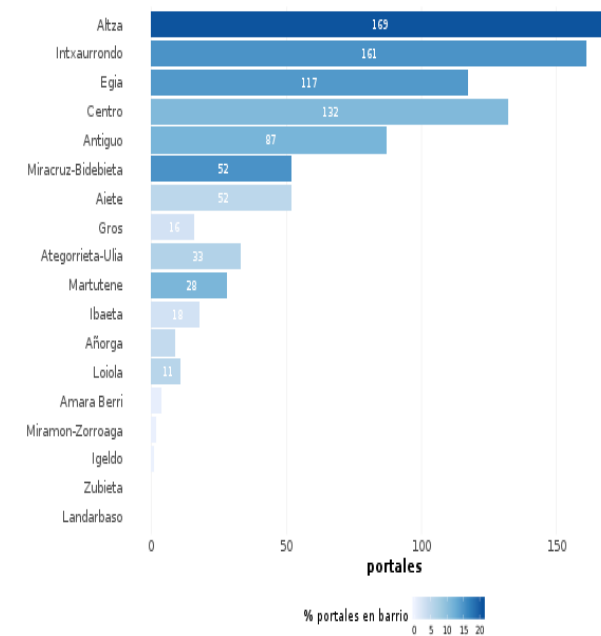
% habitantes por barrio

Viviendas



% viviendas por barrio

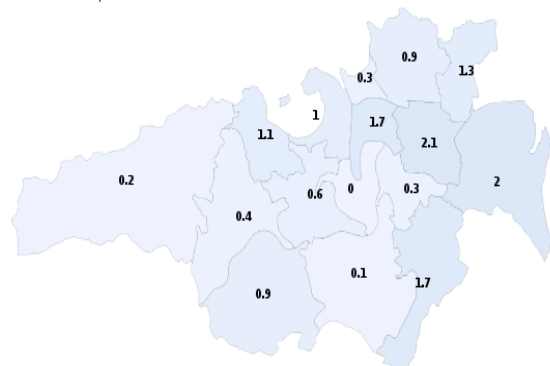
Portales



% portales por barrio

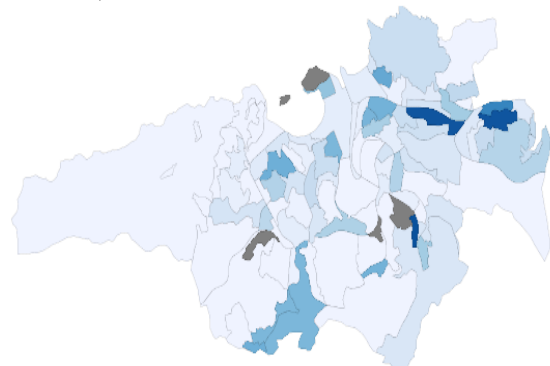
3.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Mapa por barrios y unidades menores con porcentajes de habitantes, viviendas y portales afectados.

% habitantes por barrio



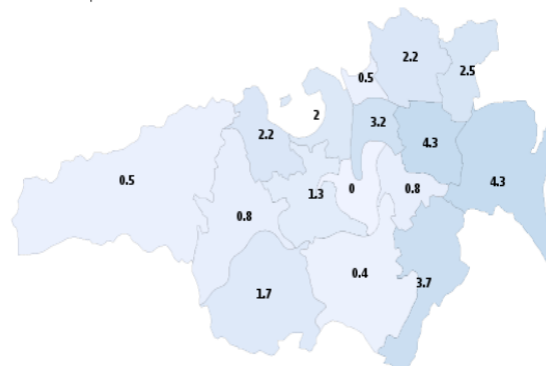
Porcentaje habitantes empadronados 0 5 10 15 20

% habitantes por unidad menor



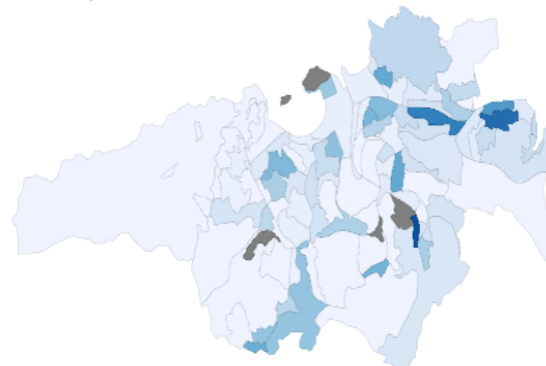
Porcentaje habitantes empadronados 0 1 2 3 4 5

% viviendas por barrio



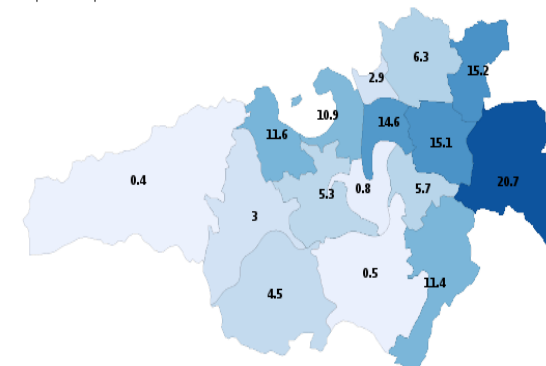
Porcentaje viviendas 0 5 10 15 20

% viviendas por unidad menor



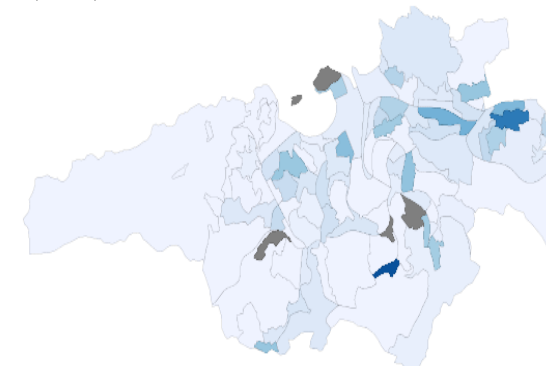
Porcentaje viviendas 0 2 4 6 8 10 12

% portales por barrio



Porcentaje portales 0 5 10 15 20

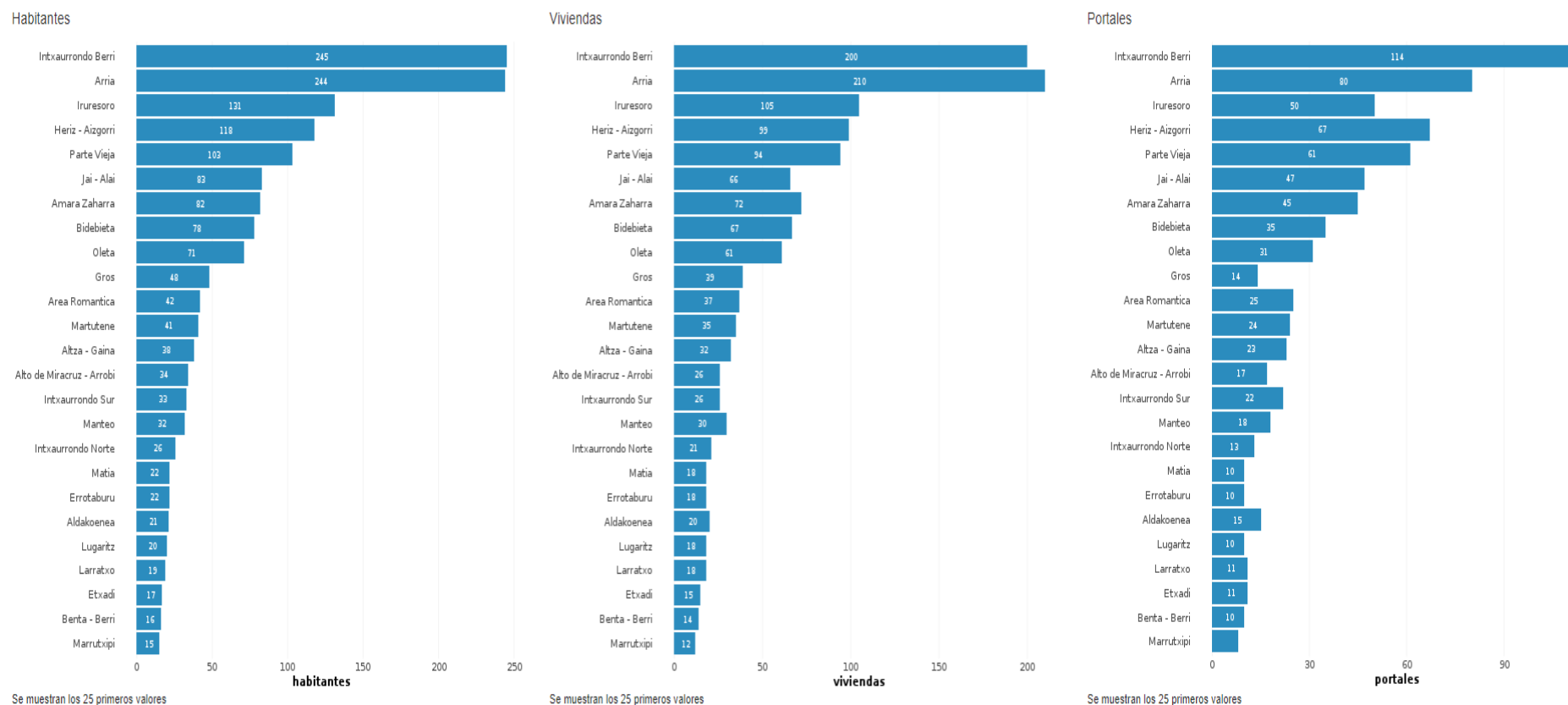
% portales por unidad menor



Porcentaje portales 0 10 20 30 40 50

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

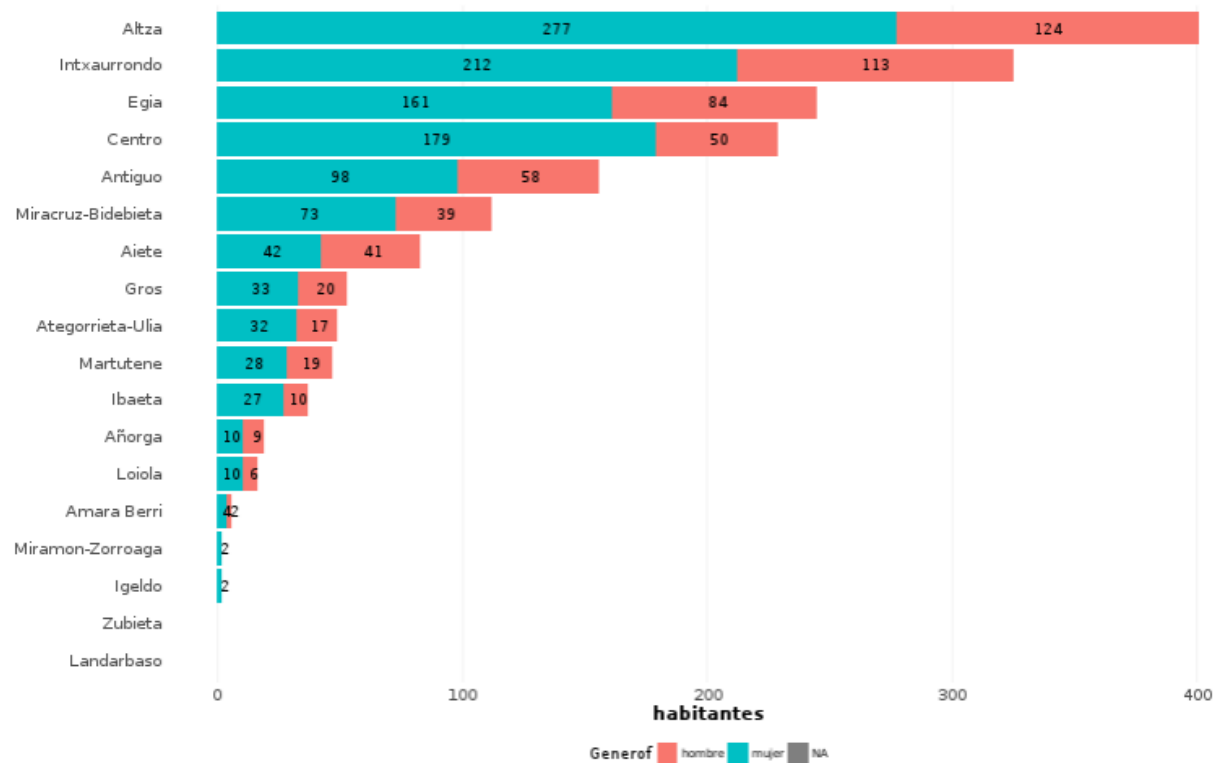
4.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.

Habitantes por género



Cantidad total de hombres y mujeres resultado del filtro

Vari	Freq
hombre	592
mujer	1190

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

6.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.

	-	1500-1800	1801-1900	1901-1940	1941-1960	1961-1980	1981-2000	2001-2017
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	0	0	0	0	0	0	0
71-80	0	0	12	11	34	115	7	0
81-90	0	3	112	141	349	652	72	0
91-100	0	1	23	34	100	96	13	0
>100	0	0	1	1	3	1	1	0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

7.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

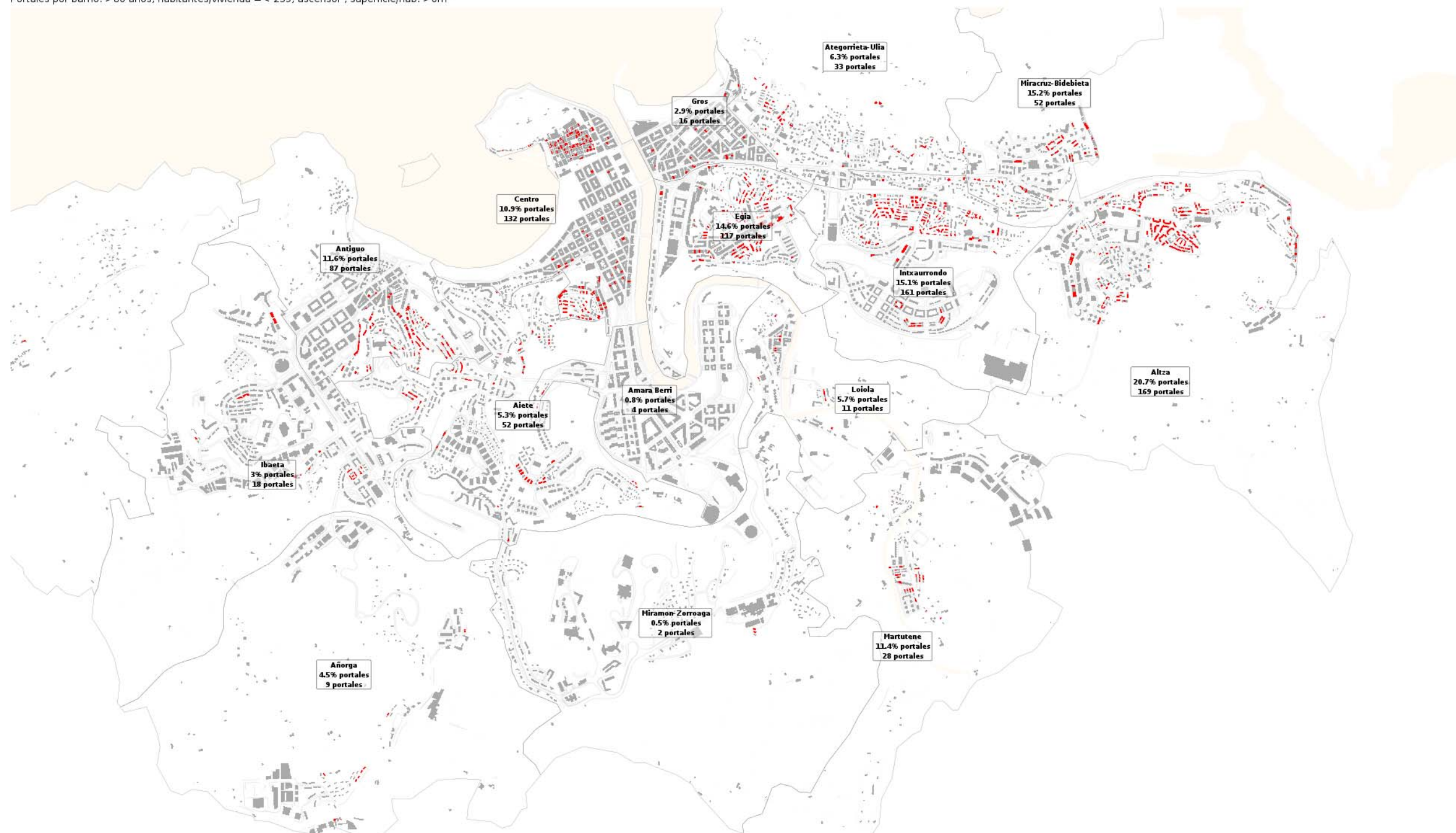
	0	00	01	02	03	04	05	06	07
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71-80	0	0	0	65	48	39	7	2	0
81-90	0	0	0	505	407	211	50	17	1
91-100	0	0	0	113	76	31	8	4	0
>100	0	0	0	5	1	0	0	0	0

8.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

	V1	0	00	01	02	03	04	05	06	07
hombre	0	0	0	0	233	187	92	16	7	0
mujer	0	0	0	0	455	345	189	49	16	1

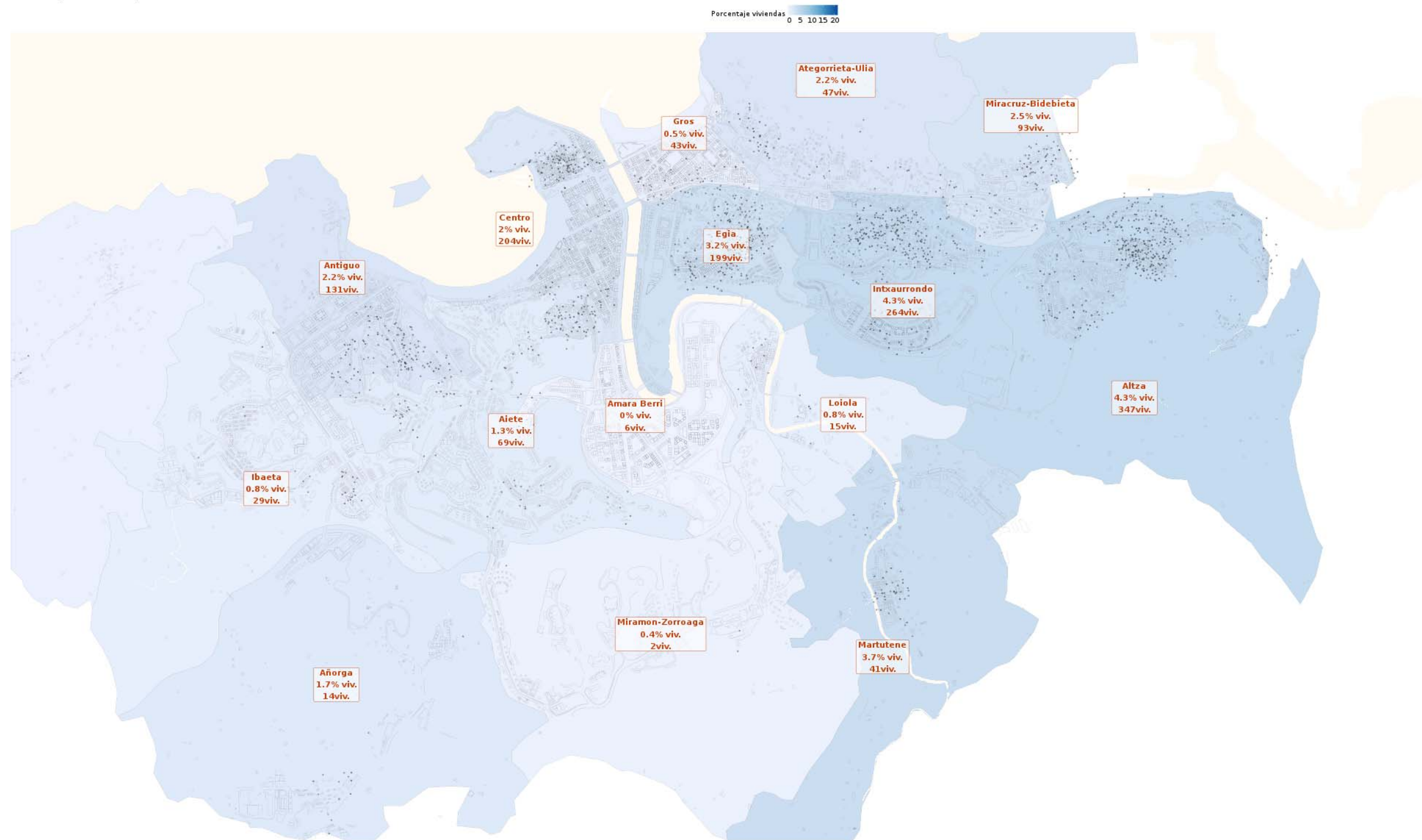
9.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por barrios.

Portales por barrio. >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor, superficie/hab. >0m²



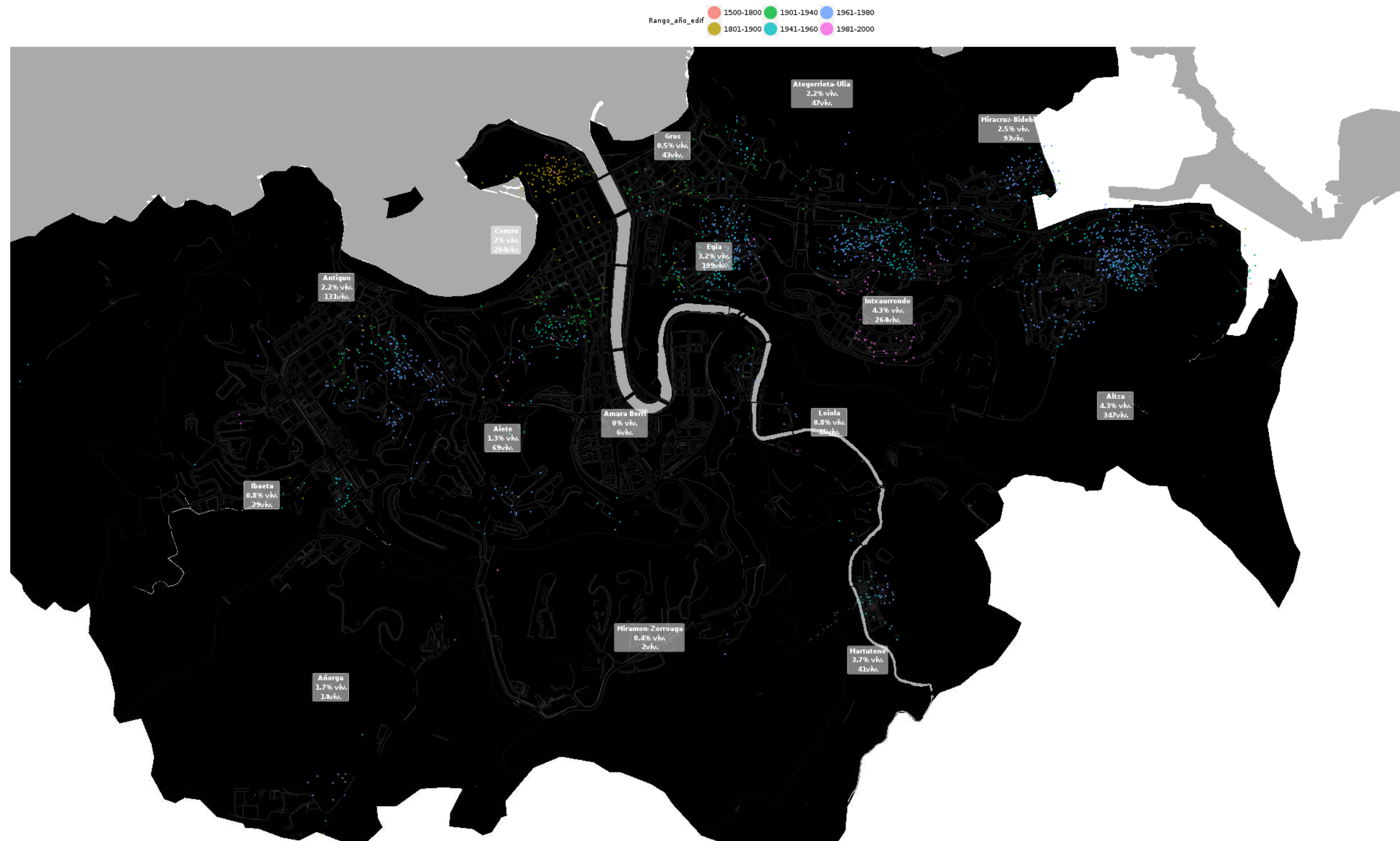
11.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios.

Viviendas por barrio (cada punto es una vivienda). Habitante >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor .



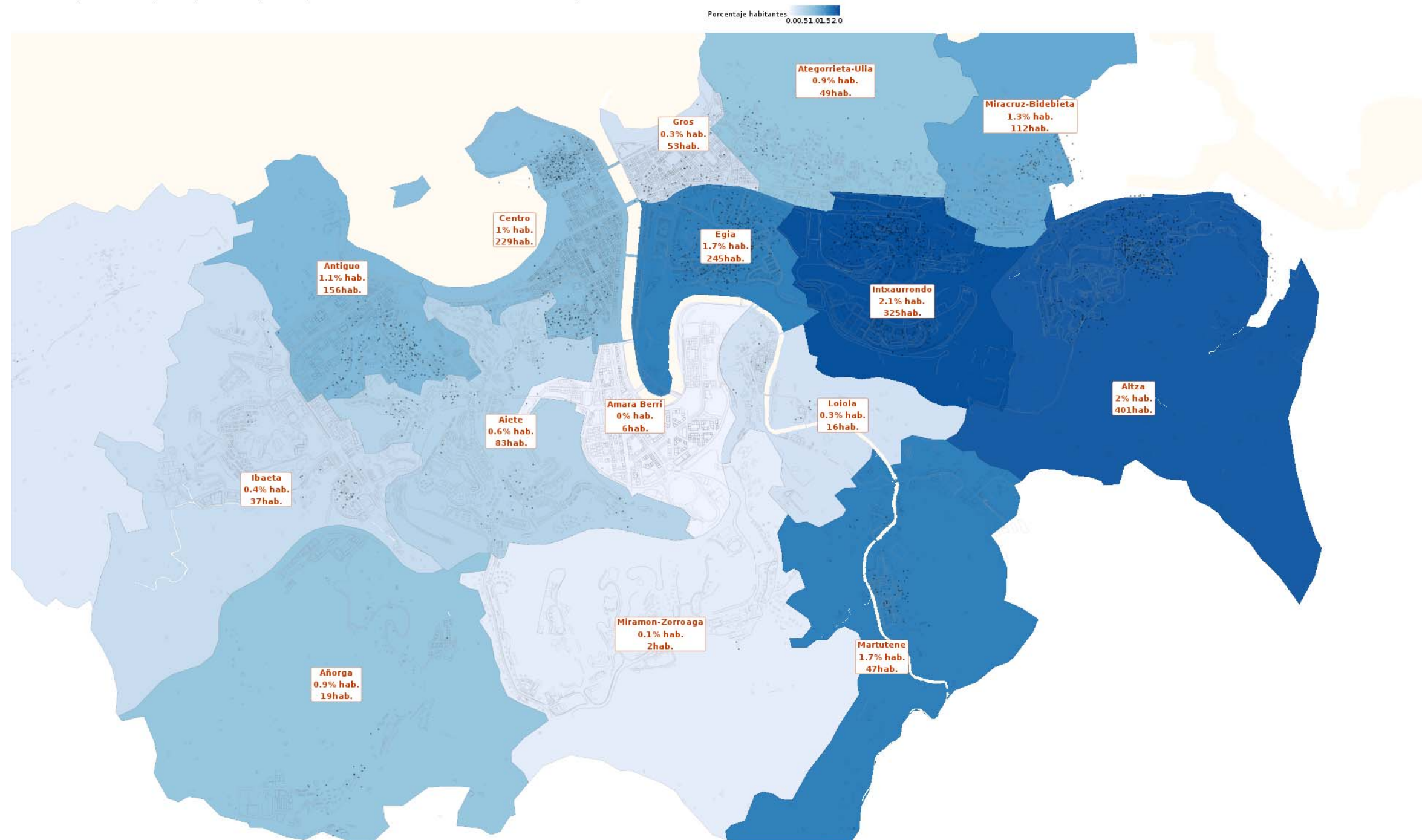
12.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios según antigüedad de edificación.

Viviendas por año de edificación. >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor, superficie/hab. >0m²



13.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA: Mapa de habitantes (puntos) afectados por barrios.

% Habitantes por barrio (cada punto representa una persona) que >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.6. PERSONAS MAYORES DE 80 AÑOS SIN ASCENSOR Y EN SOLEDAD

Si a la edad de 80 años y la falta de ascensor, se le añade la soledad, estas personas precisan el apoyo de su entorno, vecinos, etc..., para cualquier aspecto de su vida, y el salir a la calle y disfrutar del medio urbano, de las dotaciones y de los parques, se puede convertir en un anhelo imposible.

Con estos datos tenemos:

- Los habitantes que cumplen los filtros son 638 (0,3%) que viven en 638 (0,8%) viviendas en 506 (5,3%) portales.

- En esos 506 portales viven 9.918 (5,3%) habitantes en 4.631 (6,0%) viviendas.

Los habitantes que cumplen los filtros son 1.256 (0,7%) que viven en 1.256 (1,6%) viviendas en 844 (8,9%) portales.

- En esos 844 portales viven 16.000 (8,6%) habitantes en 7.397 (9,6%) viviendas.

Los habitantes que cumplen los filtros son 590 (0,3%) que viven en 590 (0,8%) viviendas en 474 (5,0%) portales.

En esos 474 portales viven 9.139 (4,9%) habitantes en 4.283 (5,6%) viviendas.

PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD:

- 1.- Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 2.- Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 3.- Mapa por **barrios y unidades menores** con porcentajes de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 4.- Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.
- 5.- Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.
- 6.- Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.
- 7.- Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 8.- Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.
- 9.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **barrios**.
- 10.- Mapa de **portales** (contorno edificio) afectados por **unidades menores**.
- 11.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios**.
- 12.- Mapa de **viviendas** (puntos) afectadas por **barrios** según **antigüedad de edificación**.
- 13.- Mapa de **habitantes** (puntos) afectados por **barrios**.

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla por **barrios**, con número total y porcentaje de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

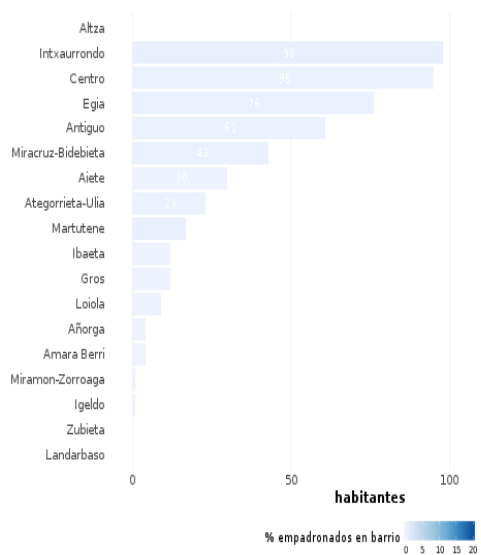
barrio	habitantes	viviendas	portales	porcentaje_hab	porcentaje_viv	porcentaje_por
Aiete	30	30	27	0.2	0.6	2.8
Altza	152	152	107	0.8	1.9	13.1
Amara Berri	4	4	2	0.0	0.0	0.4
Añorga	4	4	4	0.2	0.5	2.0
Antiguo	61	61	50	0.4	1.0	6.6
Ategorrieta-Ulía	23	23	20	0.4	1.1	3.8
Centro	95	95	79	0.4	0.9	6.5
Egia	76	76	61	0.5	1.2	7.6
Gros	12	12	9	0.1	0.1	1.6
Ibaeta	12	12	10	0.1	0.3	1.7
Igeldo	1	1	1	0.1	0.3	0.4
Inxaurreondo	98	98	82	0.6	1.6	7.7
Landarbaso	0	0	0	0.0	0.0	0.0
Loiola	9	9	7	0.2	0.5	3.6
Martutene	17	17	15	0.6	1.5	6.1
Miracruz-Bidebieta	43	43	31	0.5	1.2	9.0
Miramon-Zorroaga	1	1	1	0.1	0.2	0.3
Zubieta	0	0	0	0.0	0.0	0.0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

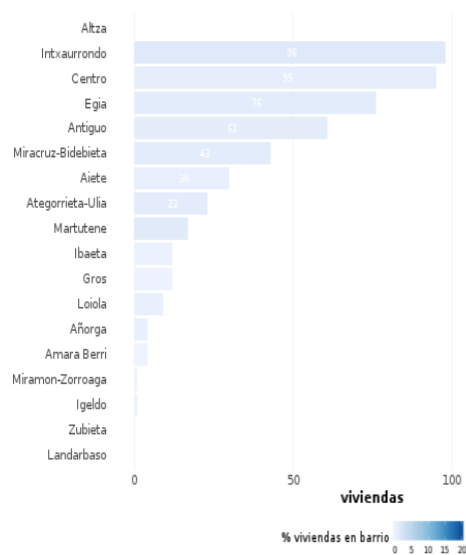
2.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráficos de barras por **barrios**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

Barrios

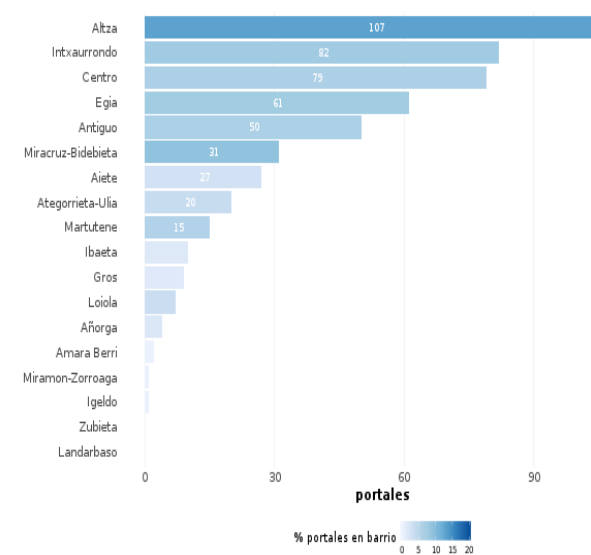
Habitantes



Viviendas



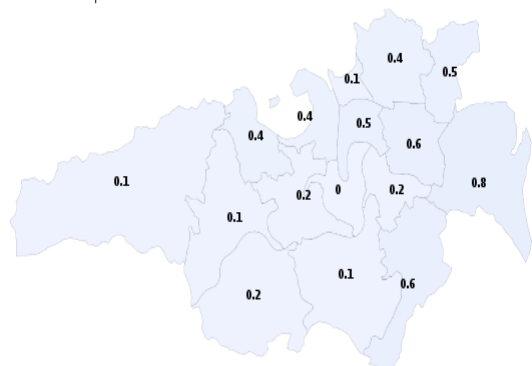
Portales



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

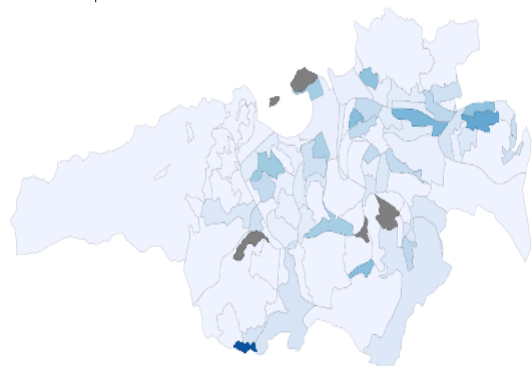
3.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa por barrios y unidades menores con porcentajes de habitantes, viviendas y portales afectados.

% habitantes por barrio



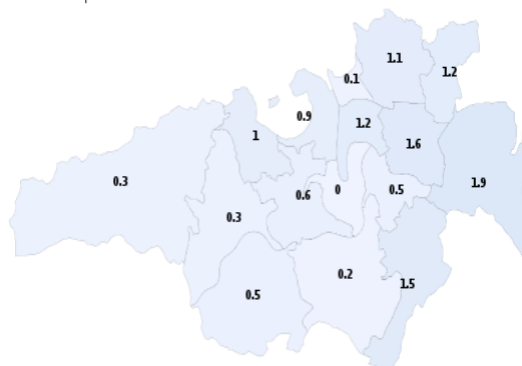
Porcentaje habitantes empadronados 0 5 10 15 20

% habitantes por unidad menor



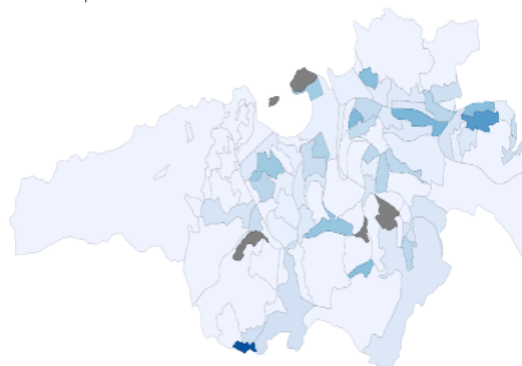
Porcentaje habitantes empadronados 0 1 2 3

% viviendas por barrio



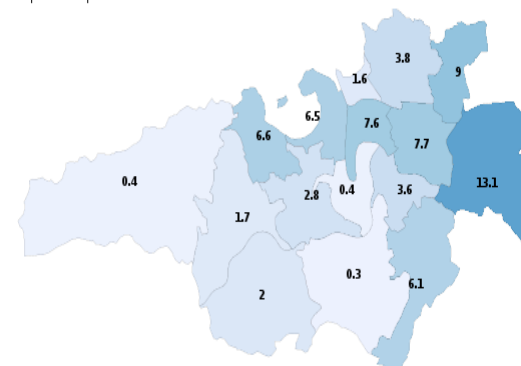
Porcentaje viviendas 0 5 10 15 20

% viviendas por unidad menor



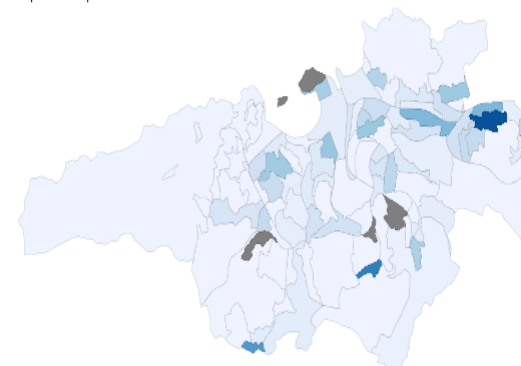
Porcentaje viviendas 0 2 4 6

% portales por barrio



Porcentaje portales 0 5 10 15 20

% portales por unidad menor

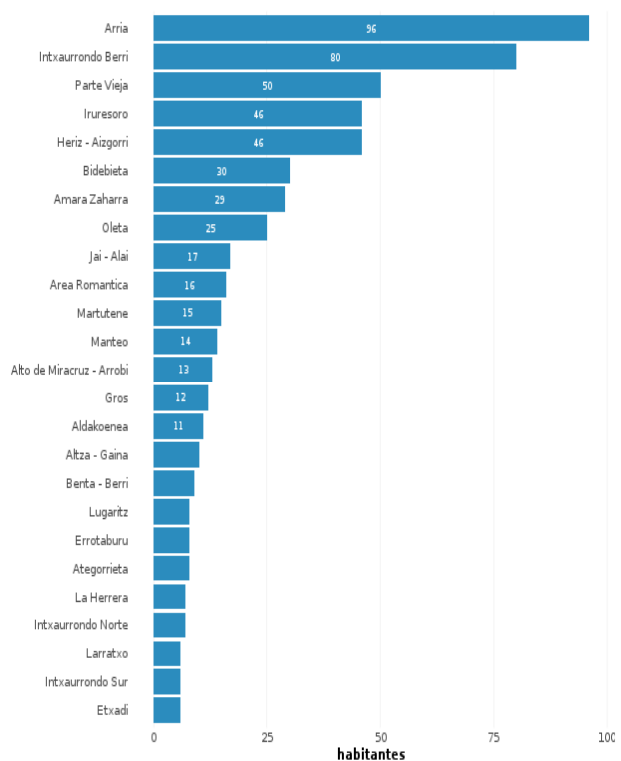


Porcentaje portales 0 10 20 30 40

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

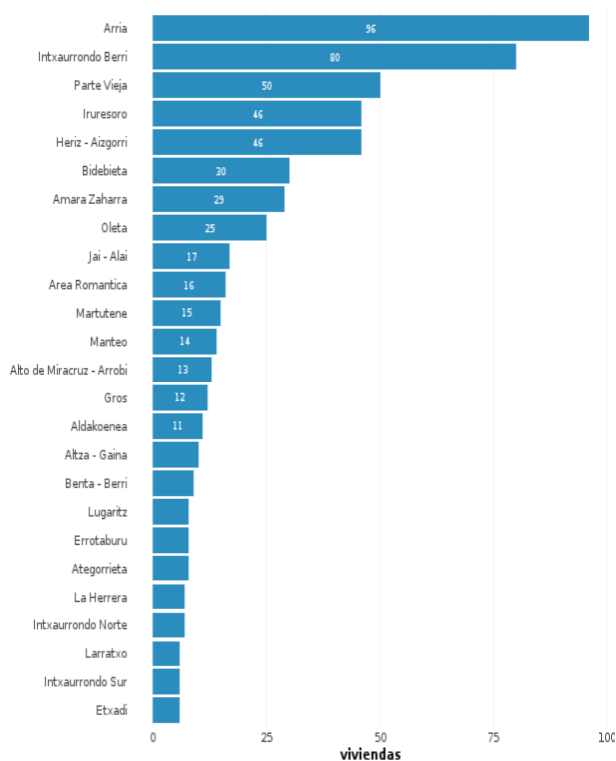
4.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráficos de barras por **unidades menores**, en base a número total de **habitantes, viviendas y portales** afectados.

Habitantes



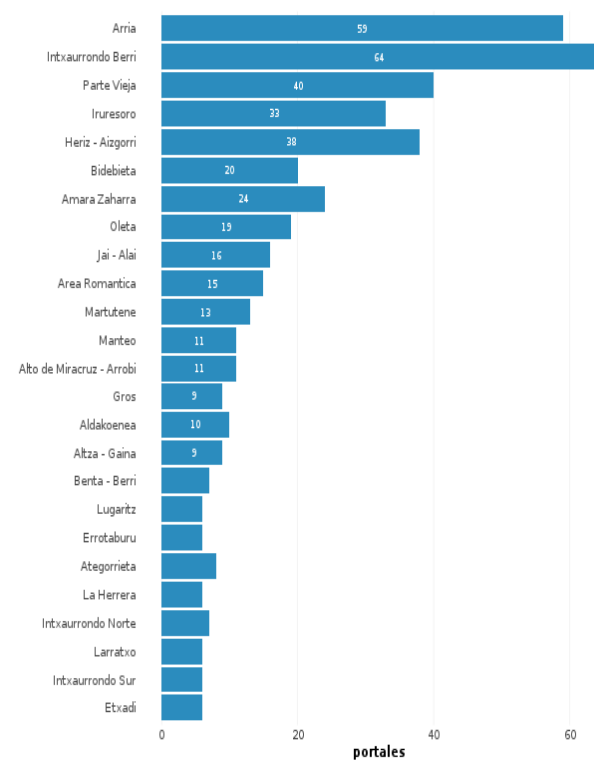
Se muestran los 25 primeros valores

Viviendas



Se muestran los 25 primeros valores

Portales

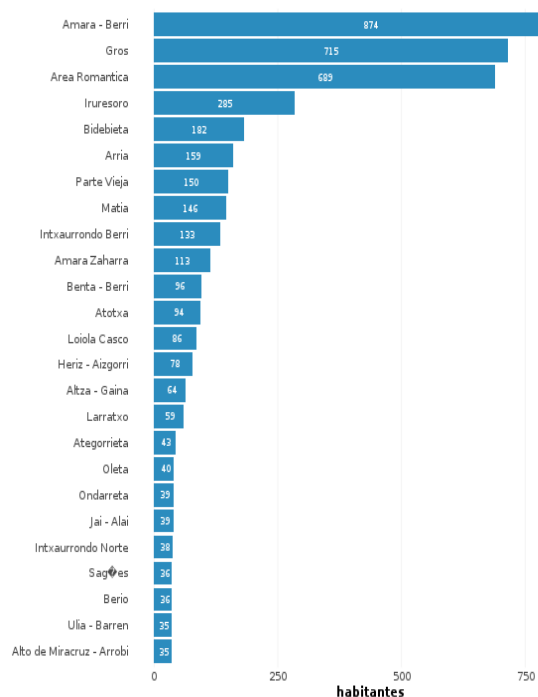


Se muestran los 25 primeros valores

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

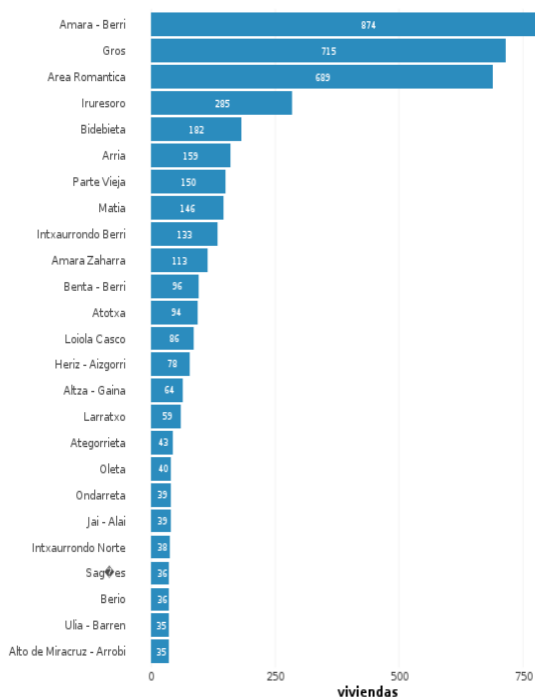
Resulta de interés comparar el orden de barrios y unidades menores si el filtro se extiende a toda la población mayor de 80 años en soledad, con o sin ascensor:

Habitantes



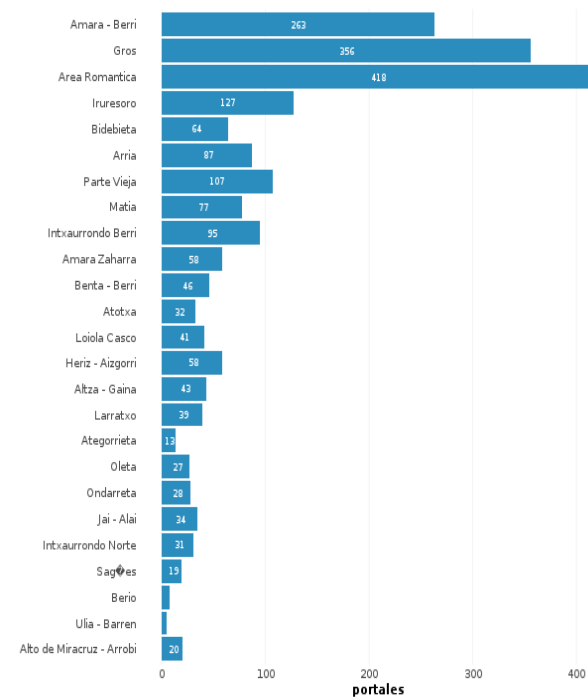
Se muestran los 25 primeros valores

Viviendas



Se muestran los 25 primeros valores

Portales

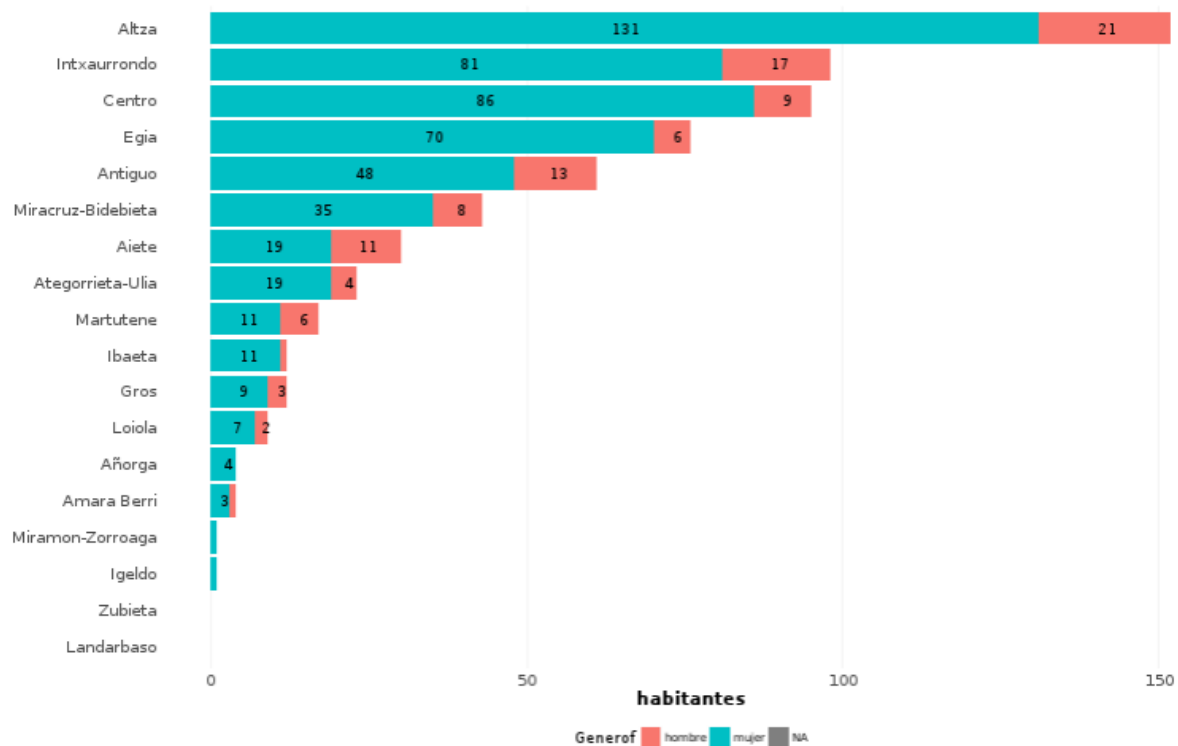


Se muestran los 25 primeros valores

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Gráfico de barras por **barrios** relativos a **género** de habitantes afectados.

Habitantes por género



Cantidad total de hombres y mujeres resultado del filtro

Var1	Freq
hombre	102
mujer	536

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

6.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **edad de habitantes** afectados en relación a **antigüedad de las edificaciones**.

	-	1500-1800	1801-1900	1901-1940	1941-1960	1961-1980	1981-2000	2001-2017
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	0	0	0	0	0	0	0
71-80	0	0	7	3	14	26	1	0
81-90	0	0	52	50	140	207	16	0
91-100	0	0	10	14	50	42	3	0
>100	0	0	1	1	0	1	0	0

Análisis de la accesibilidad de las viviendas

7.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **edad** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

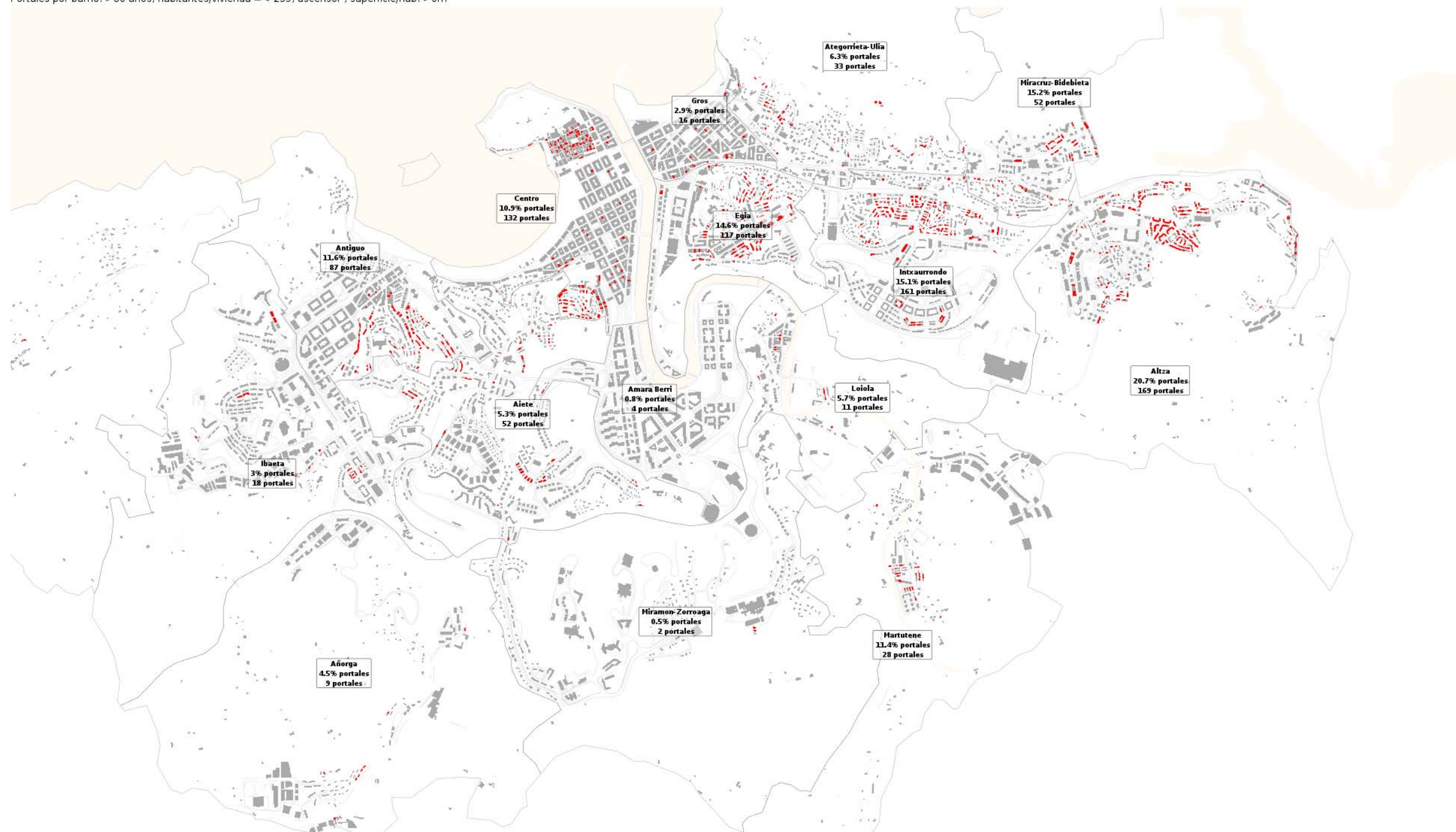
	0	00	01	02	03	04	05	06	07
0-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36-65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71-80	0	0	0	16	15	11	3	0	0
81-90	0	0	0	179	138	68	21	6	0
91-100	0	0	0	51	36	15	1	2	0
>100	0	0	0	2	0	0	0	0	0

8.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Tabla y barras de **género** de habitantes afectados en relación a la **planta** en la que viven.

	V1	0	00	01	02	03	04	05	06	07
hombre	0	0	0	0	46	33	12	2	2	0
mujer	0	0	0	0	202	156	82	23	6	0

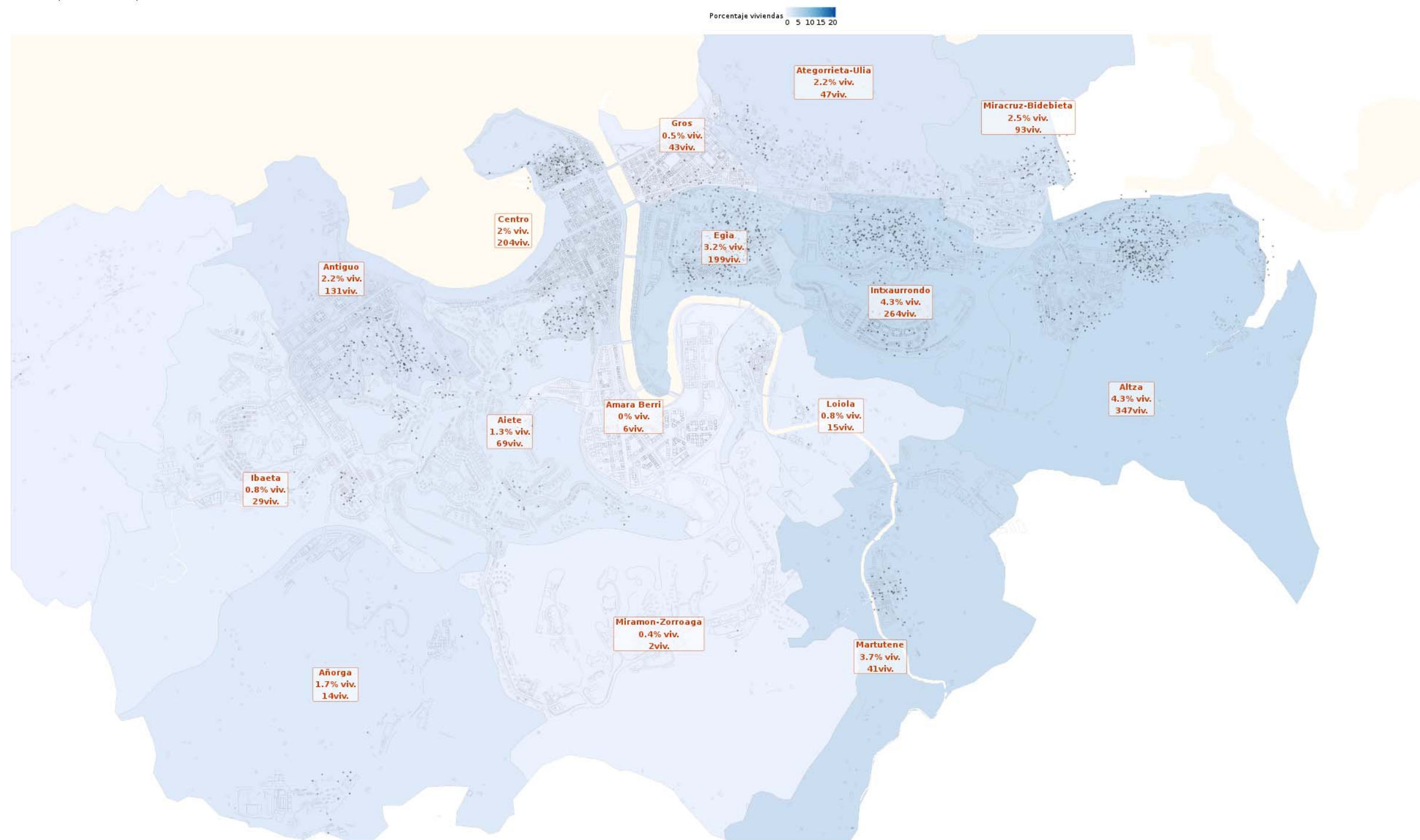
9.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de portales (contorno edificio) afectados por barrios.

Portales por barrio. >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor, superficie/hab. >0m²



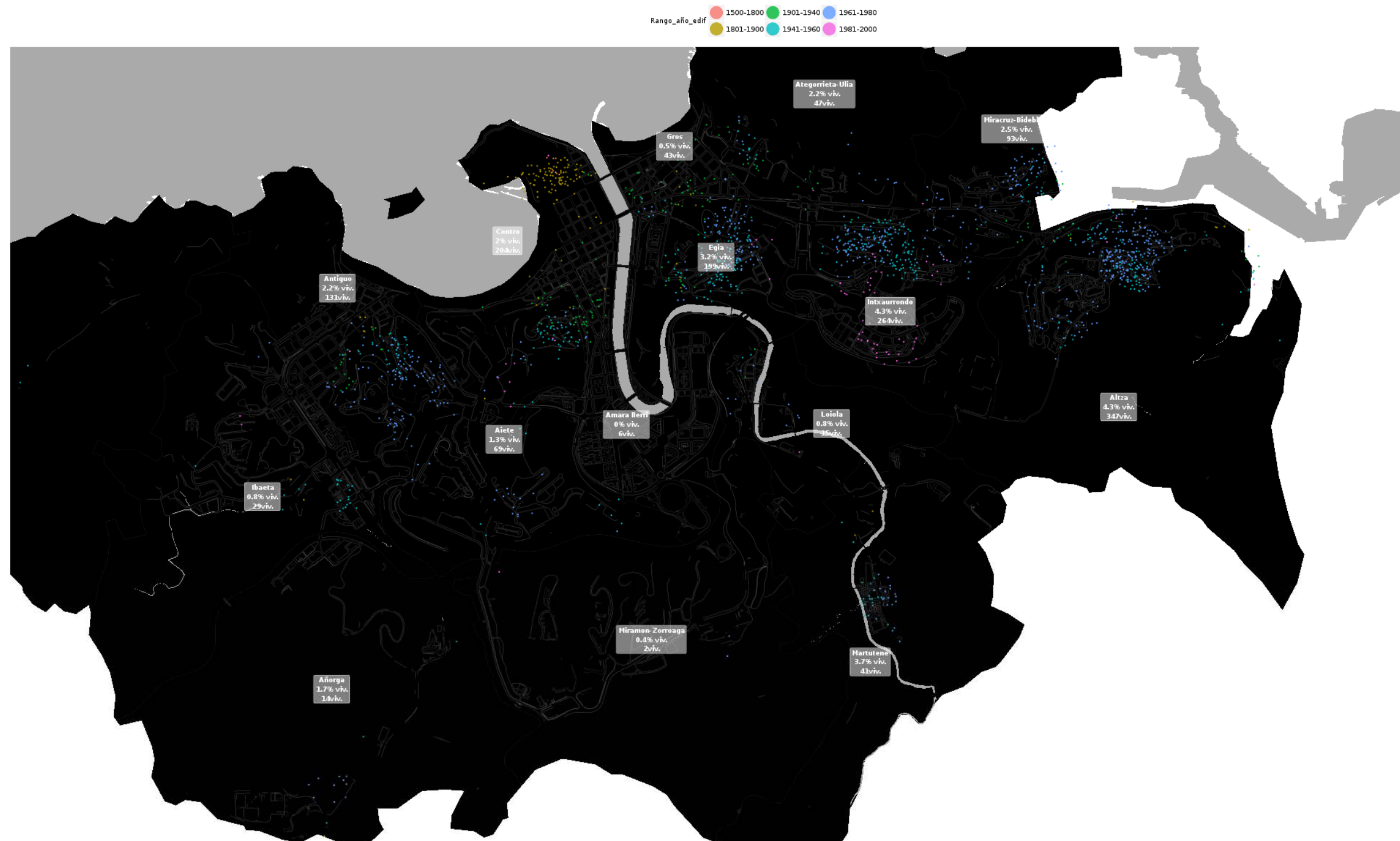
11.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios.

Viviendas por barrio (cada punto es una vivienda). Habitante >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor .



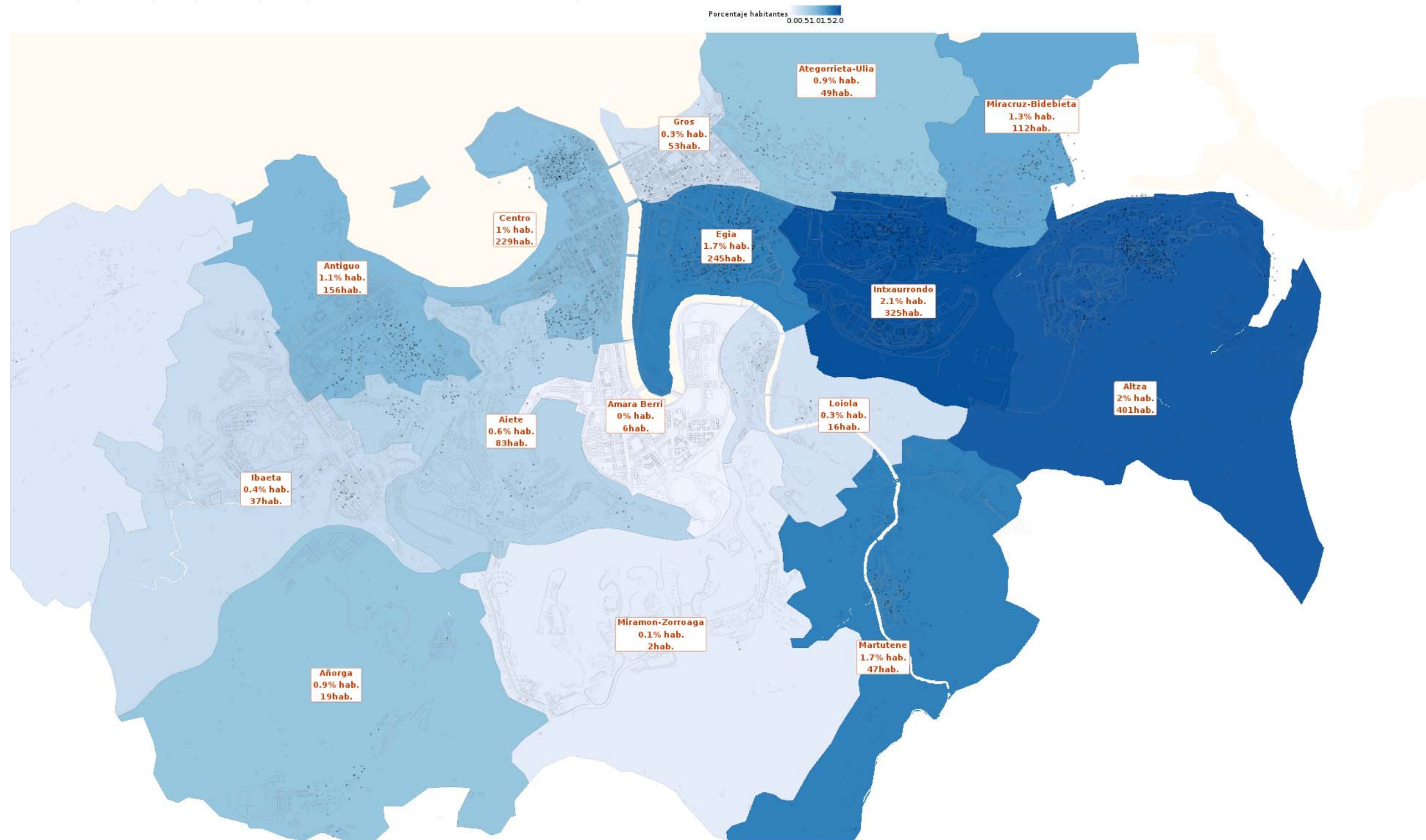
12.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de viviendas (puntos) afectadas por barrios según antigüedad de edificación.

Viviendas por año de edificación. >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²



13.- PERSONAS SIN ASCENSOR >80 >2ª PLANTA EN SOLEDAD: Mapa de habitantes (puntos) afectados por barrios.

% Habitantes por barrio (cada punto representa una persona) que >80 años, habitantes/vivienda =< 259, ascensor , superficie/hab. >0m²

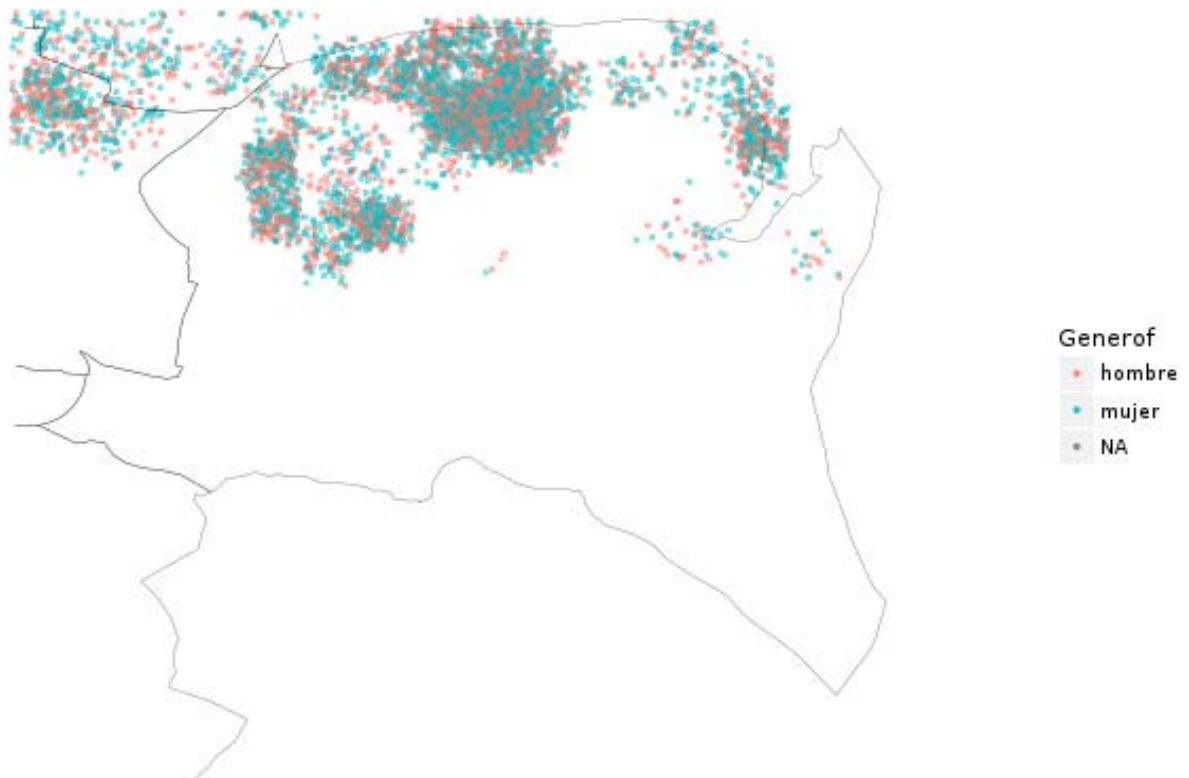
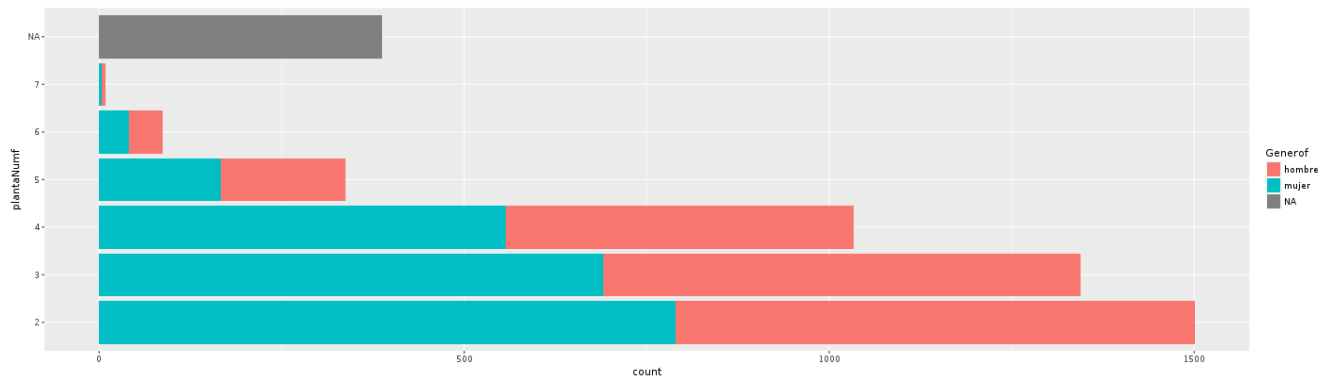


1.7. ANALISIS POR BARRIOS MAS SIGNIFICATIVOS

En el contexto de cada barrio, se amplía el análisis con detalle de las **plantas** en que viven las personas que no disponen de ascensor. Especialmente reveladores resultan los casos de personas mayores que habitan en plantas altas.

1.7.1. ALTZA

1.- Personas sin ascensor: 251 portales en el barrio Altza (4648 personas y 1998 viviendas).



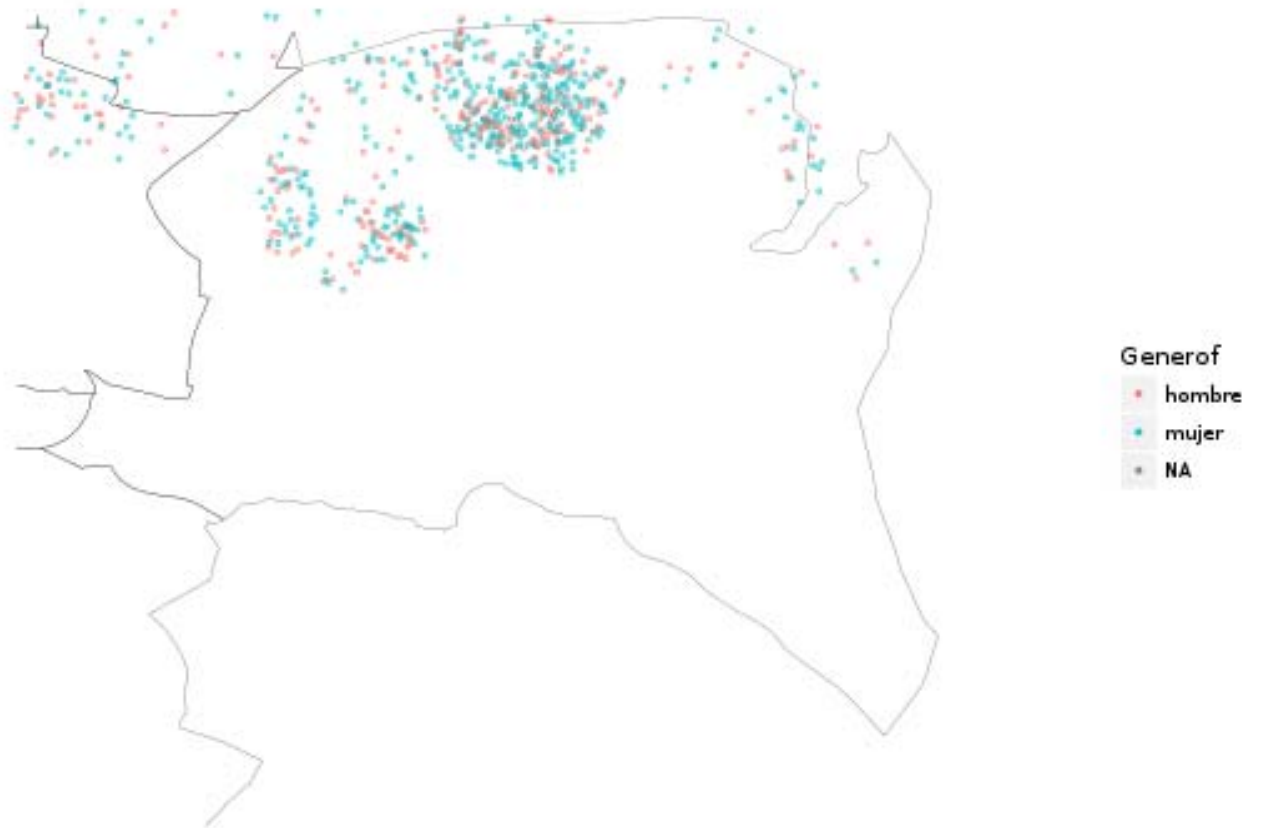
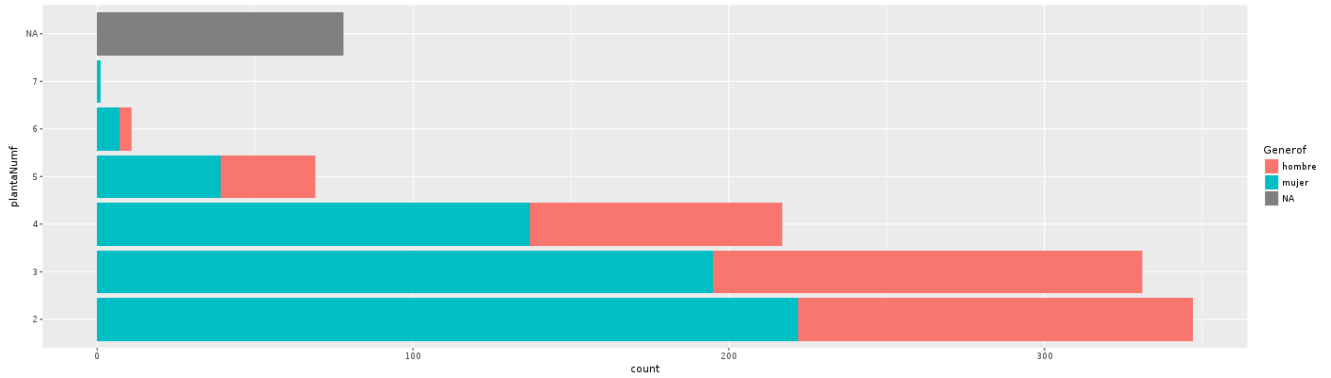
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitos



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

2.- Mayores de 65 años sin ascensor: 226 portales en el barrio Altza (1103 personas y 794 viviendas).



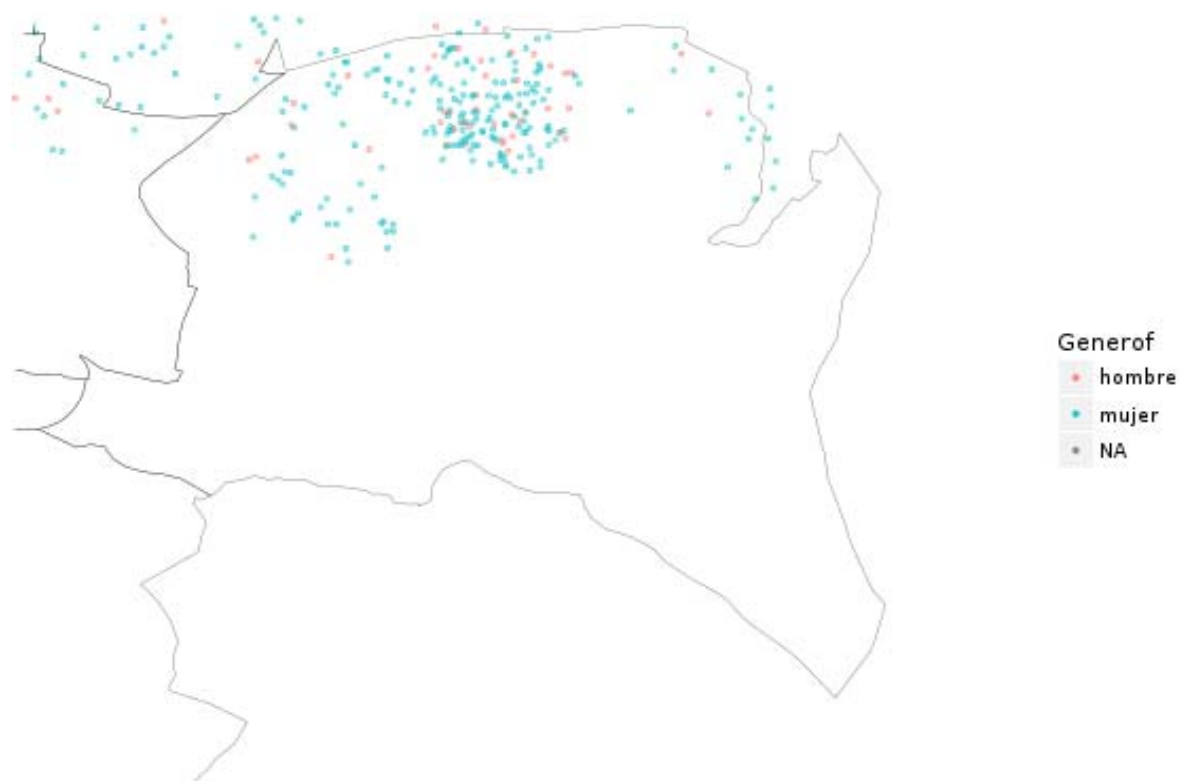
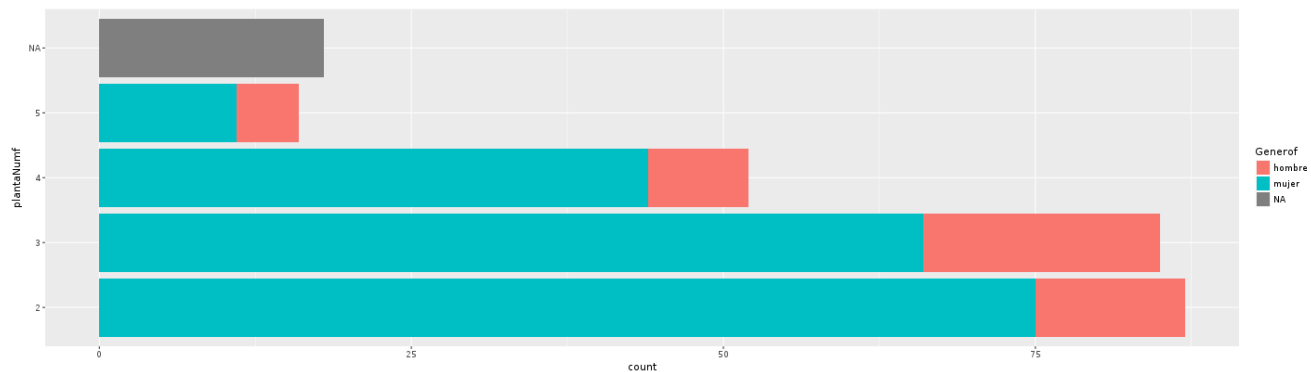
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros



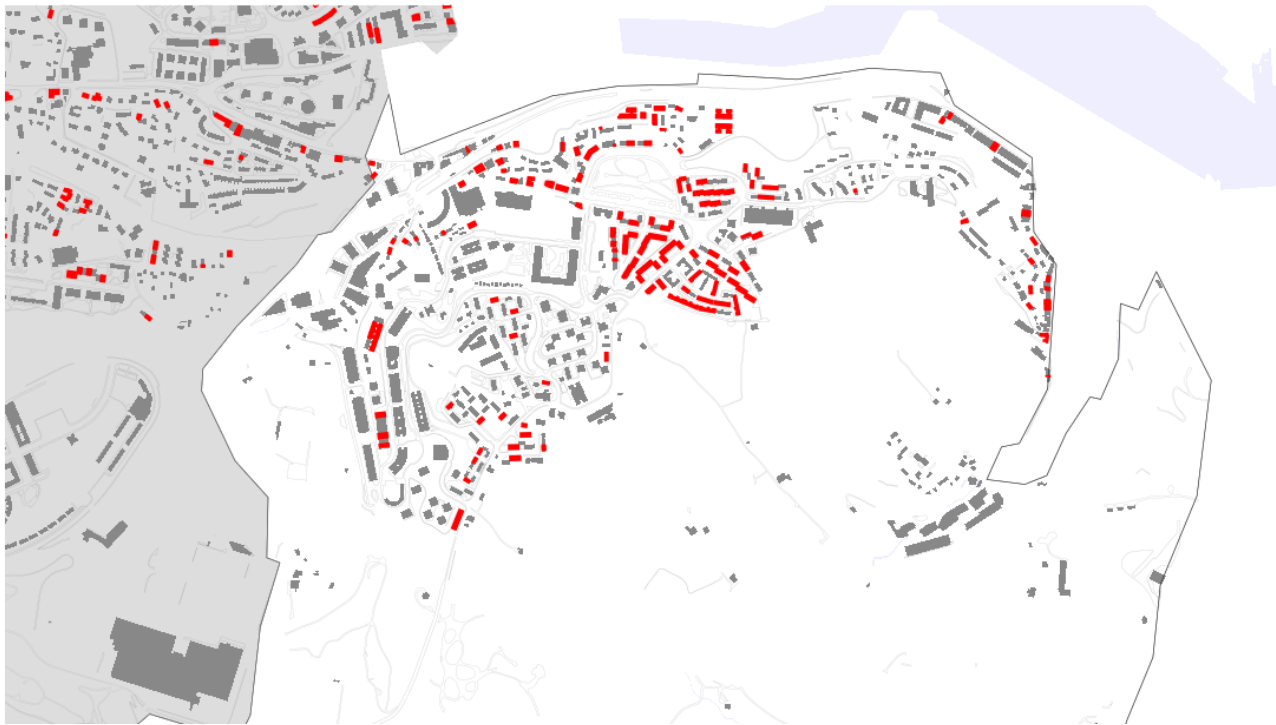
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

3.- Mayores de 65 años sin ascensor y en soledad: 151 portales en el barrio Altza (266 personas y 266 viviendas).



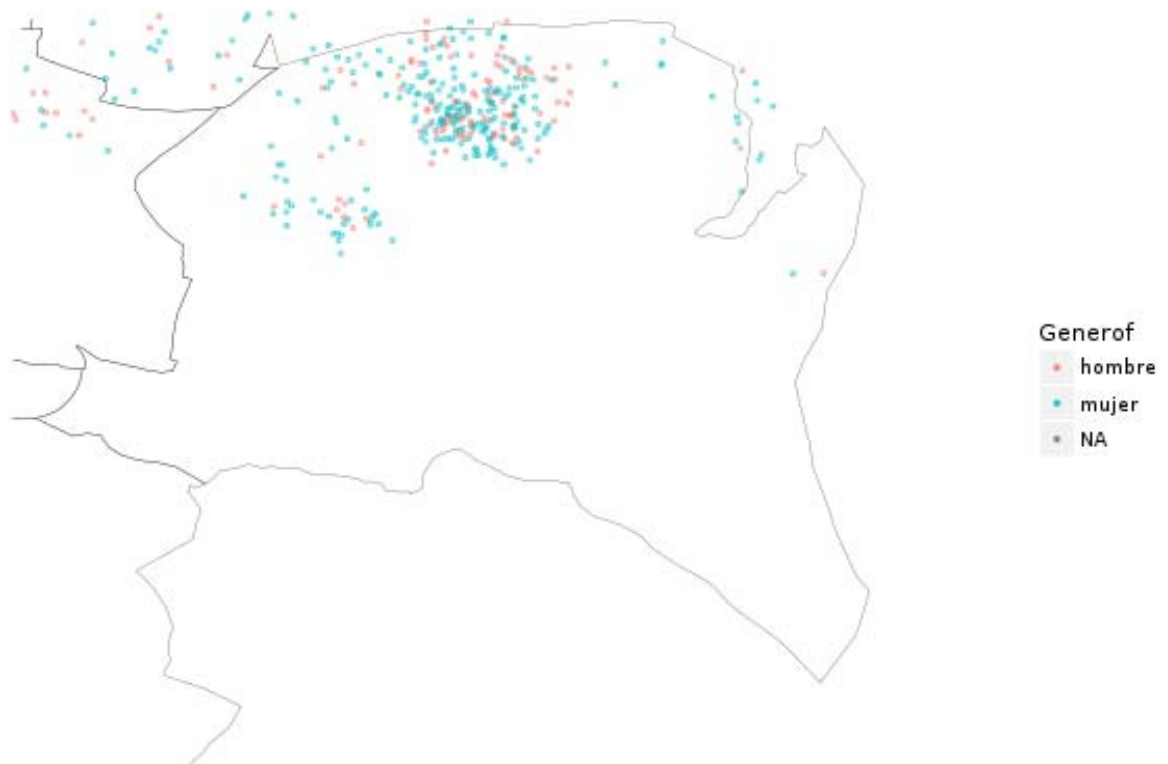
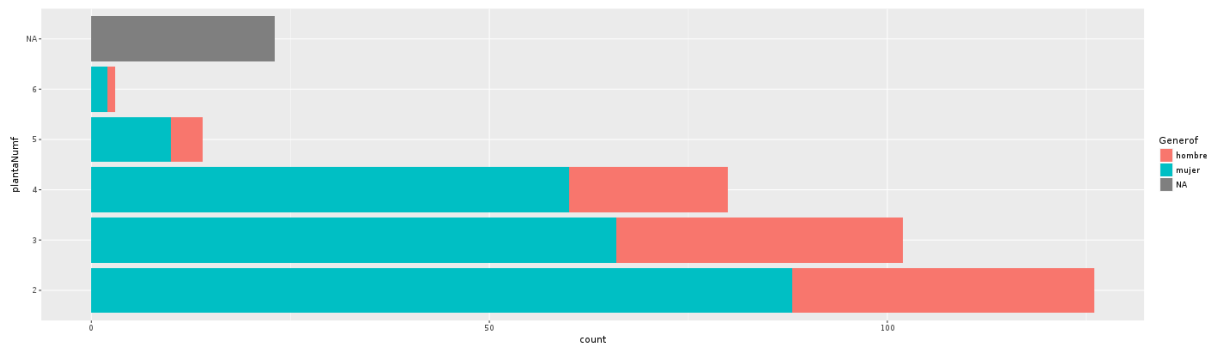
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitos



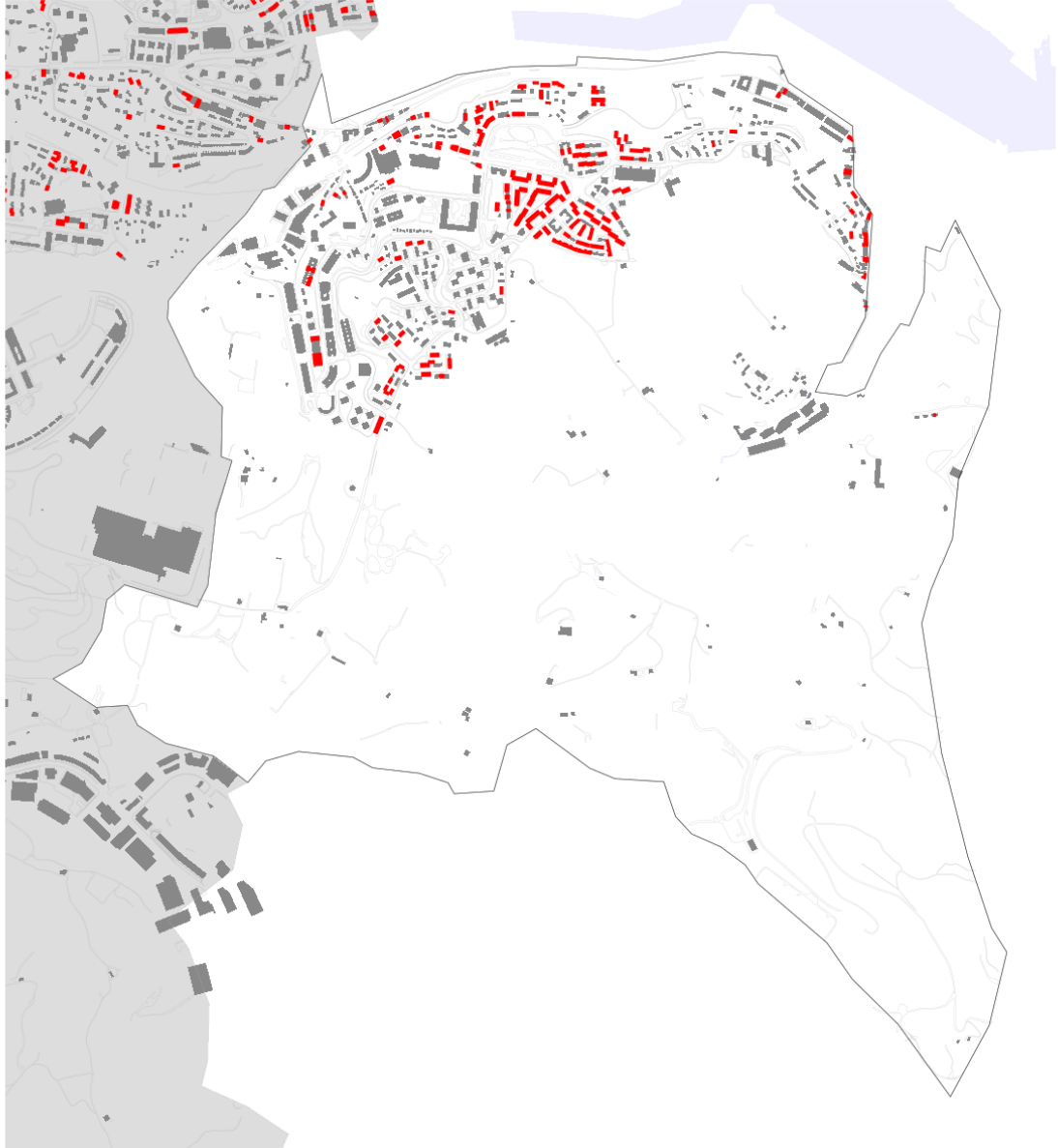
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

4.- Mayores de 80 años sin ascensor: 165 portales en el barrio Altza (393 personas y 339 viviendas).



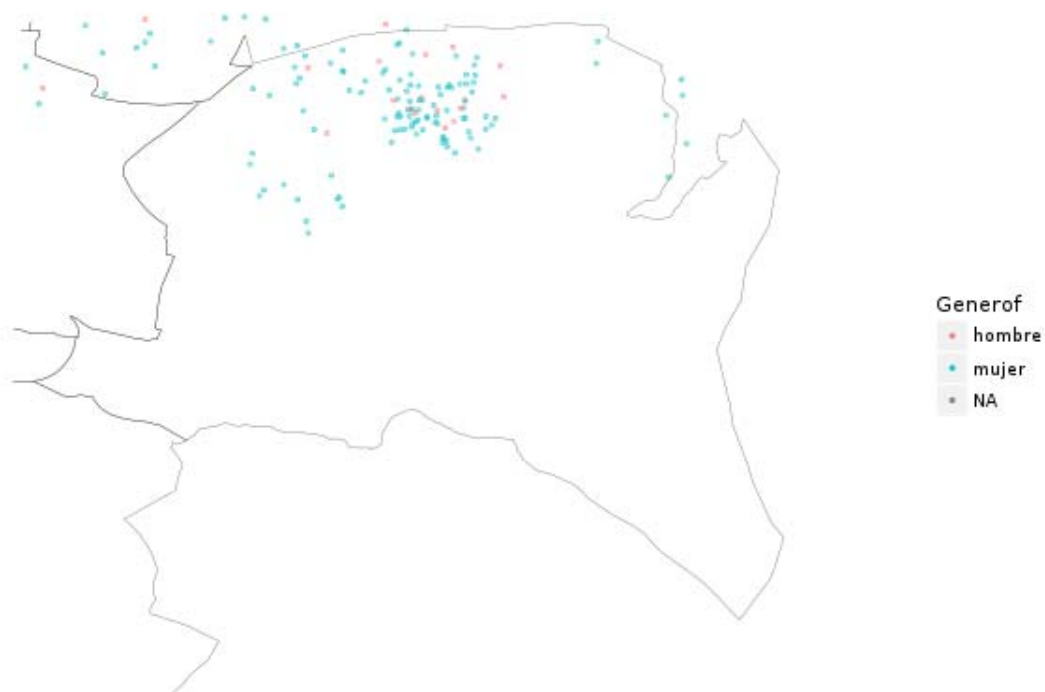
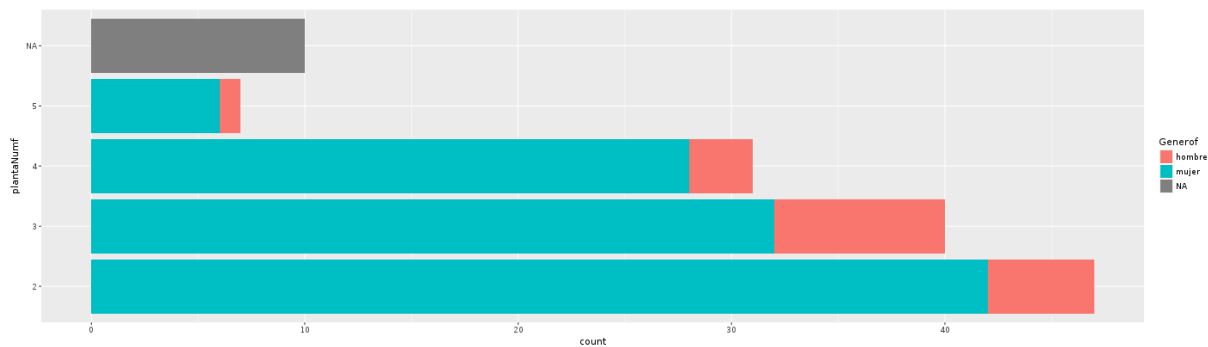
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



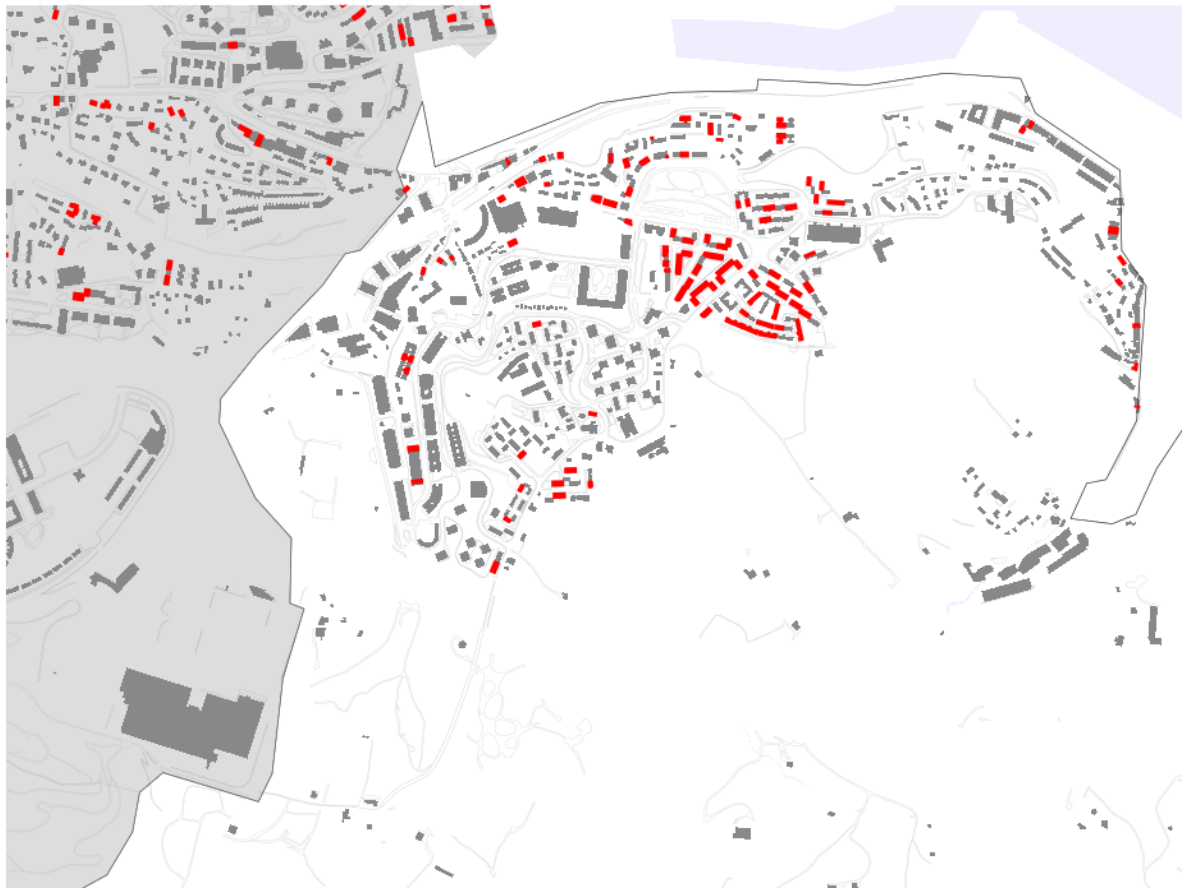
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- Mayores de 80 años sin ascensor y en soledad: 104 portales en el barrio Altza (148 personas y 148 viviendas).



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

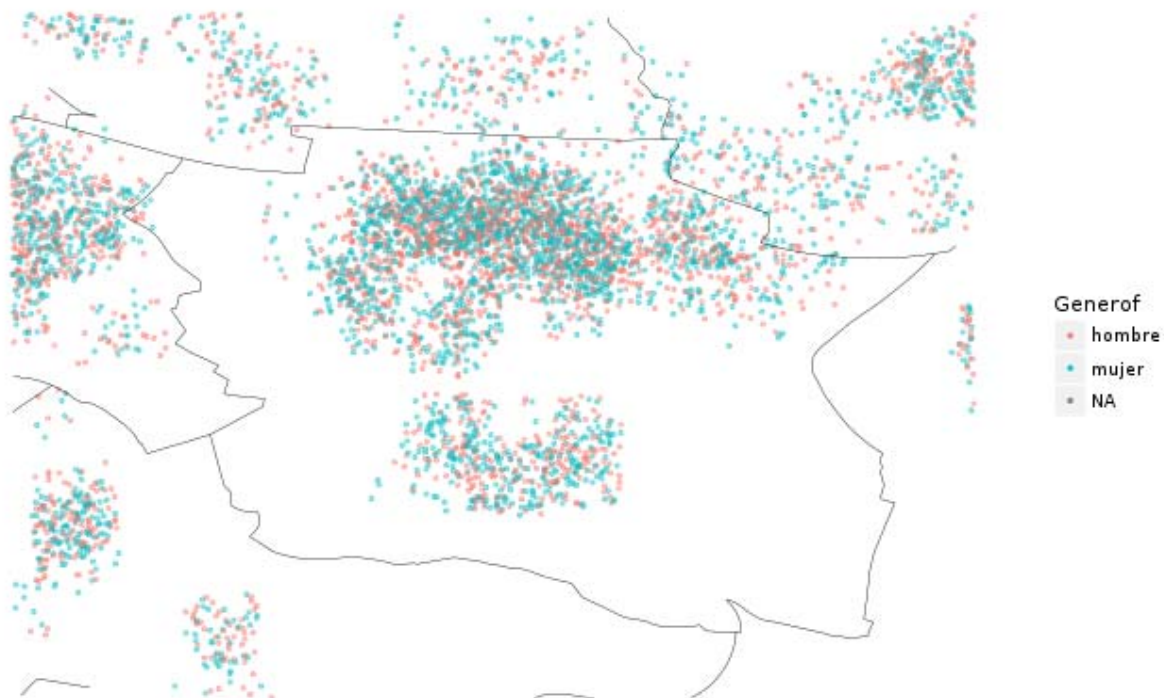
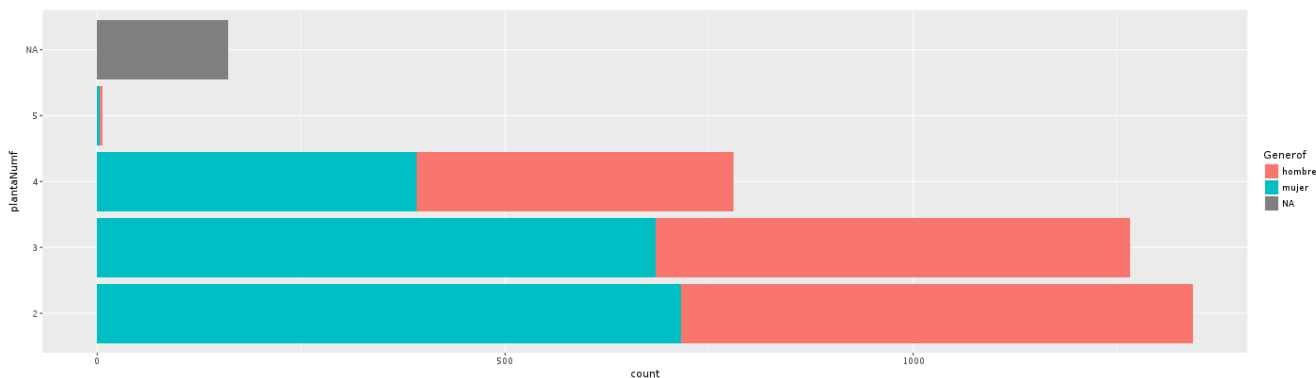
Edificios donde hay personas que cumplen los hitos



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

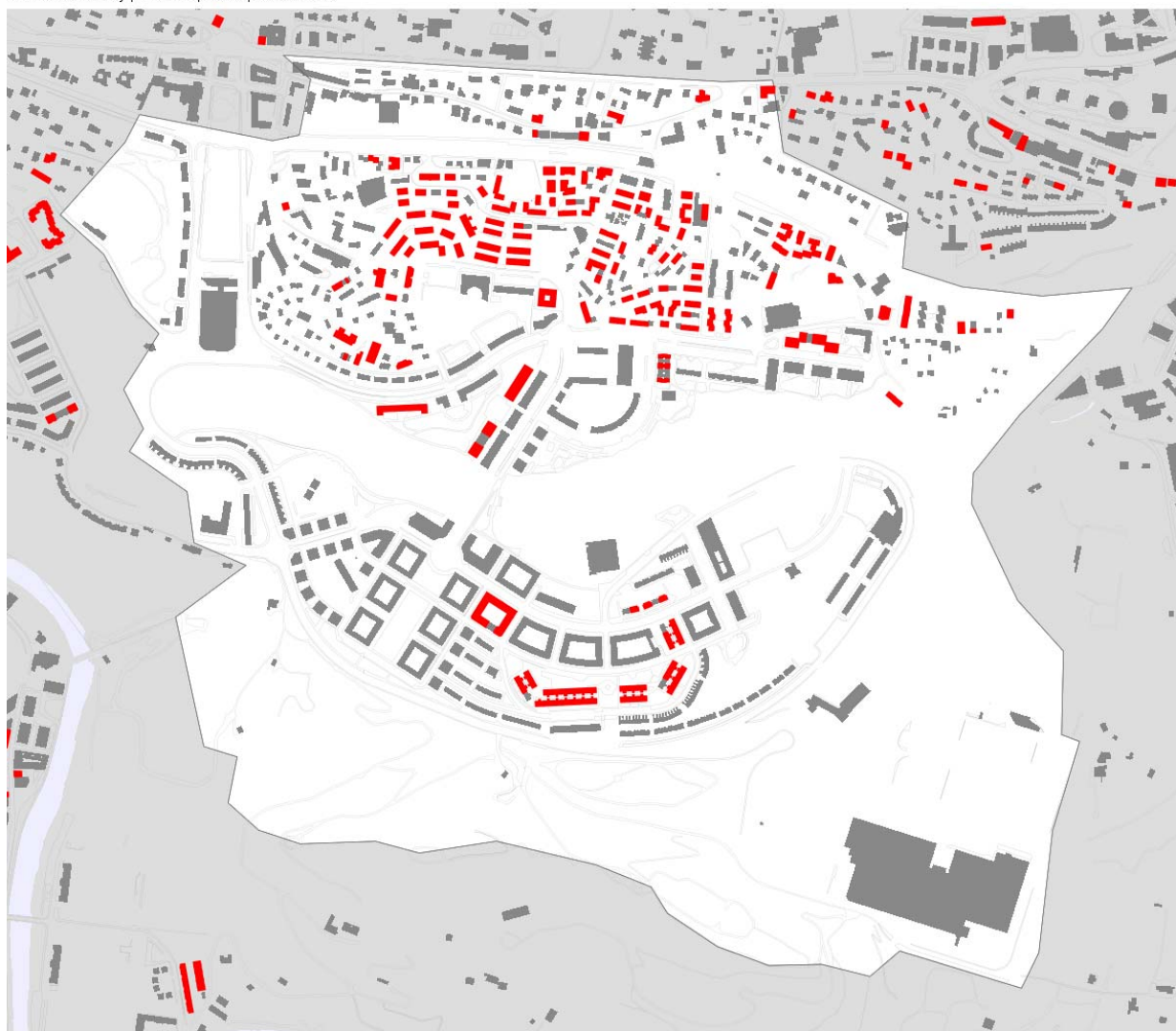
1.7.2. INTXAURRONDO

1.- Personas sin ascensor: 248 portales en el barrio Intxaurreondo (796 personas y 582 viviendas).



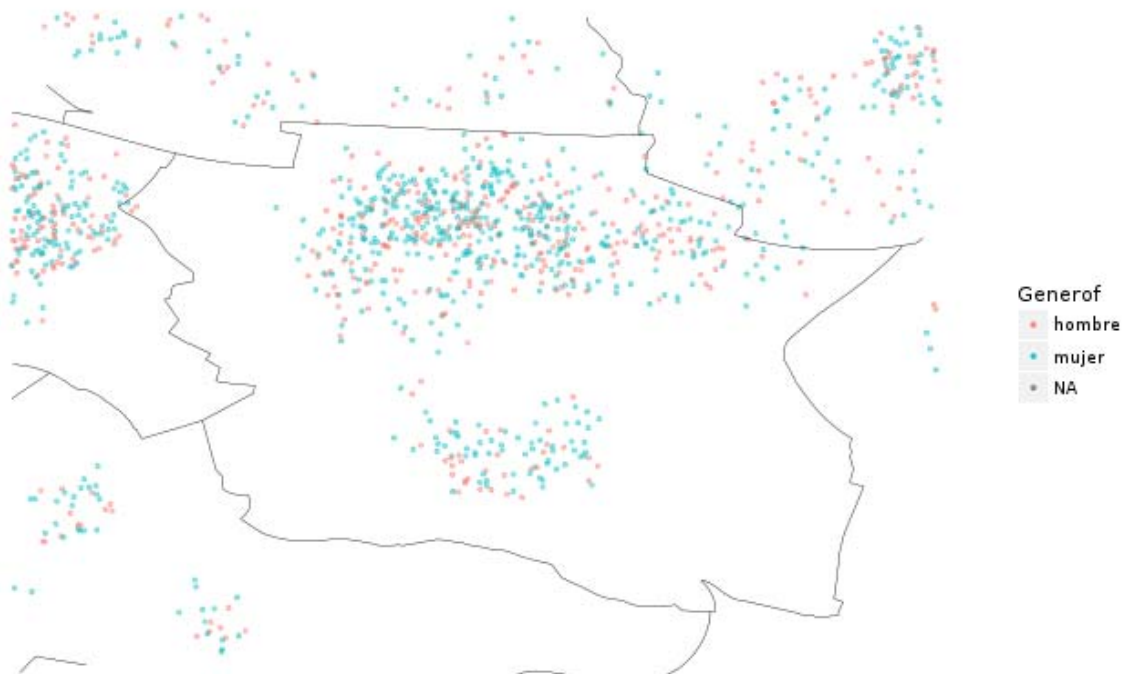
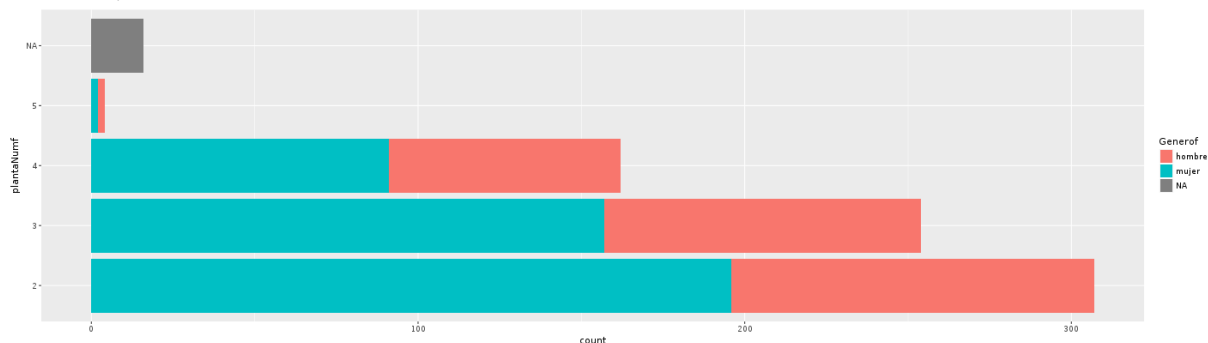
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros



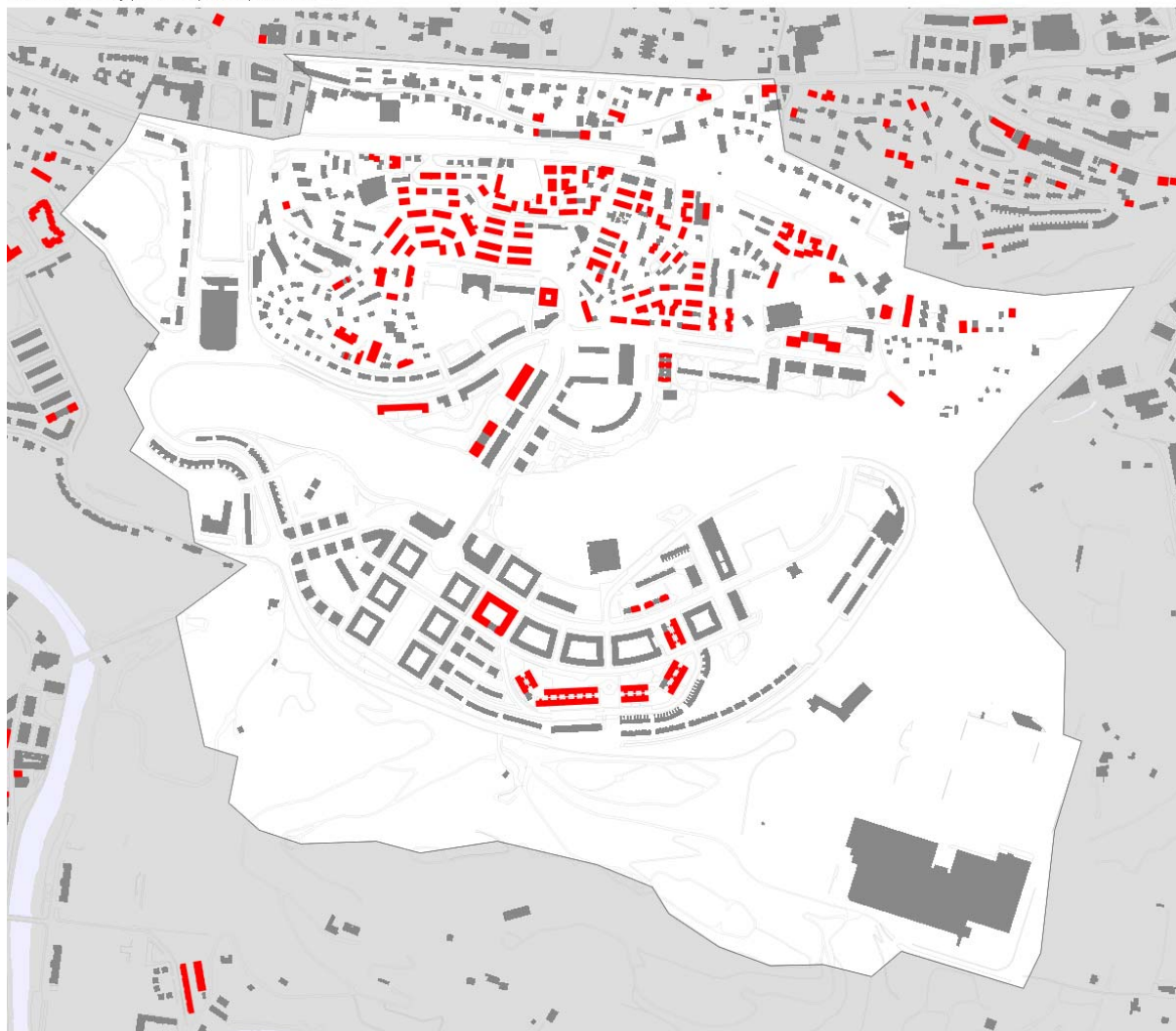
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

2.- Mayores de 65 años sin ascensor: 248 portales en el barrio Intxaurreondo (796 personas y 582 viviendas).



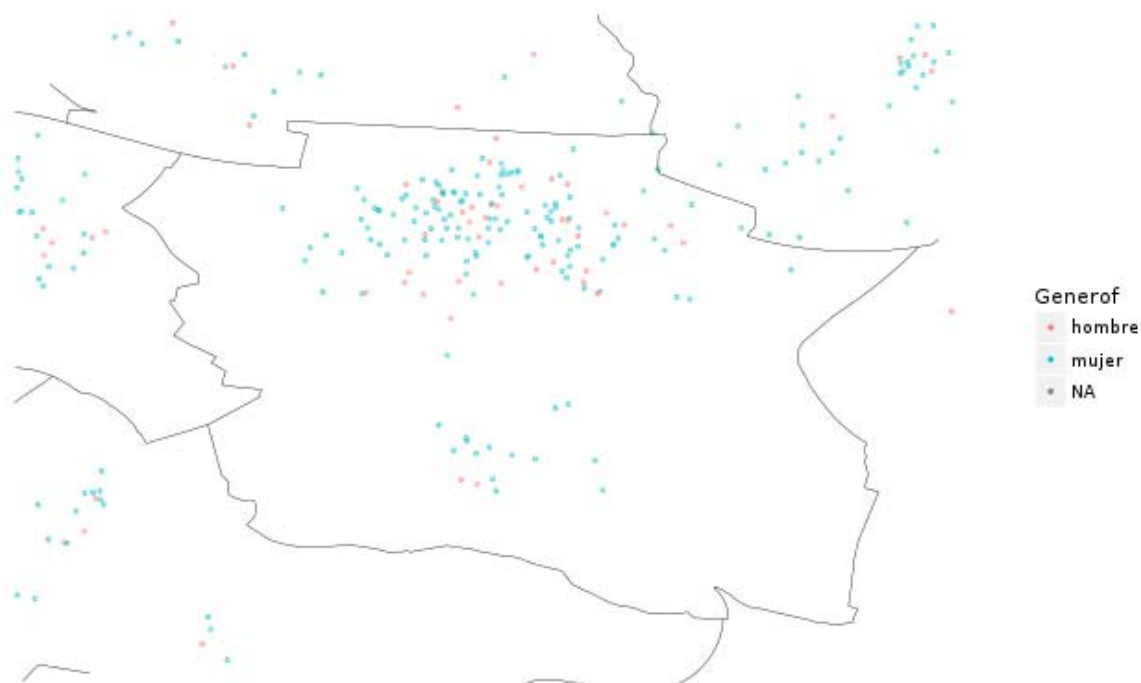
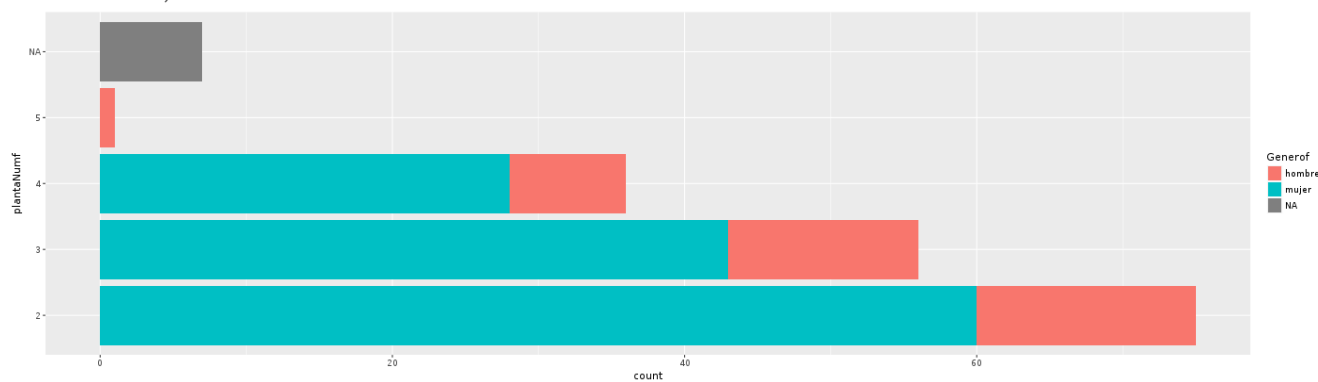
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

3.- Mayores de 65 años sin ascensor y en soledad: 140 portales en el barrio Intxaurreondo (187 personas y 187 viviendas).



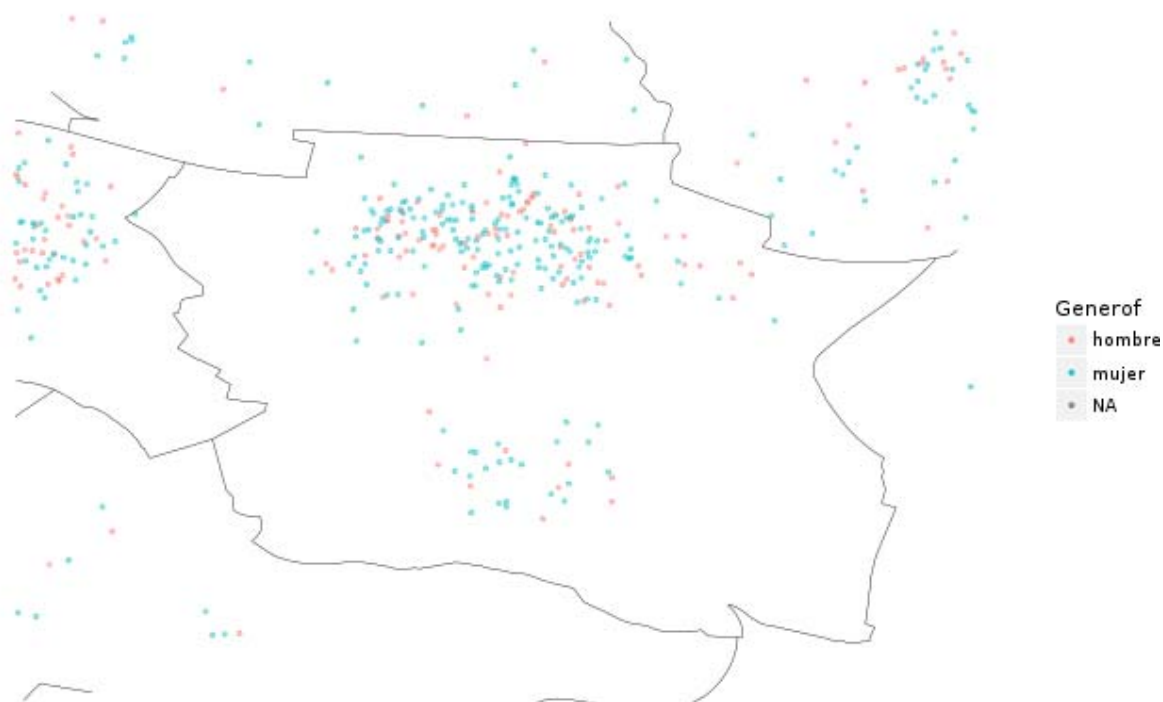
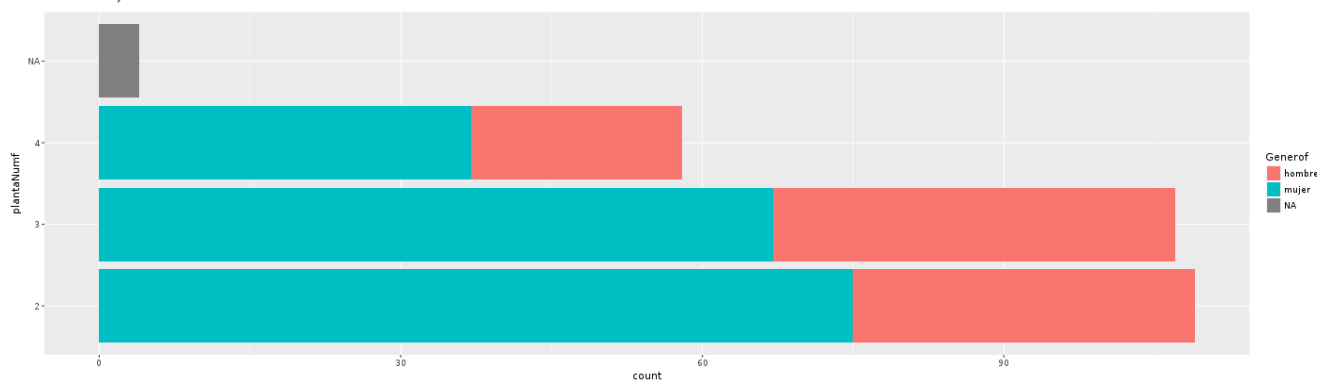
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

4.- Mayores de 80 años sin ascensor: 155 portales en el barrio Intxaurreondo (313 personas y 253 viviendas).



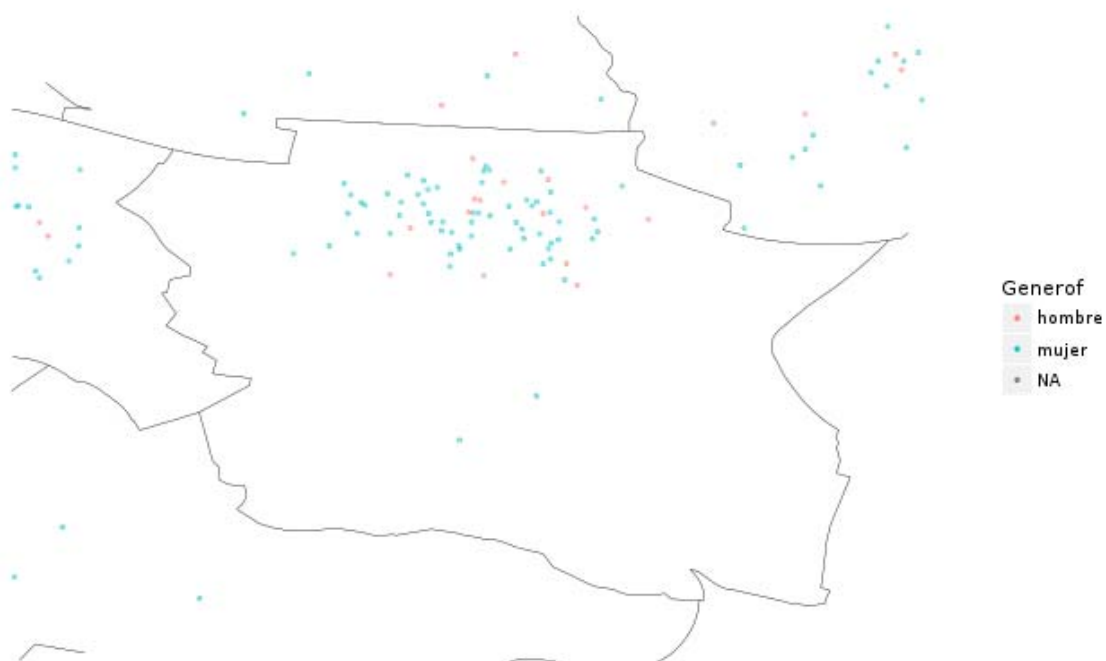
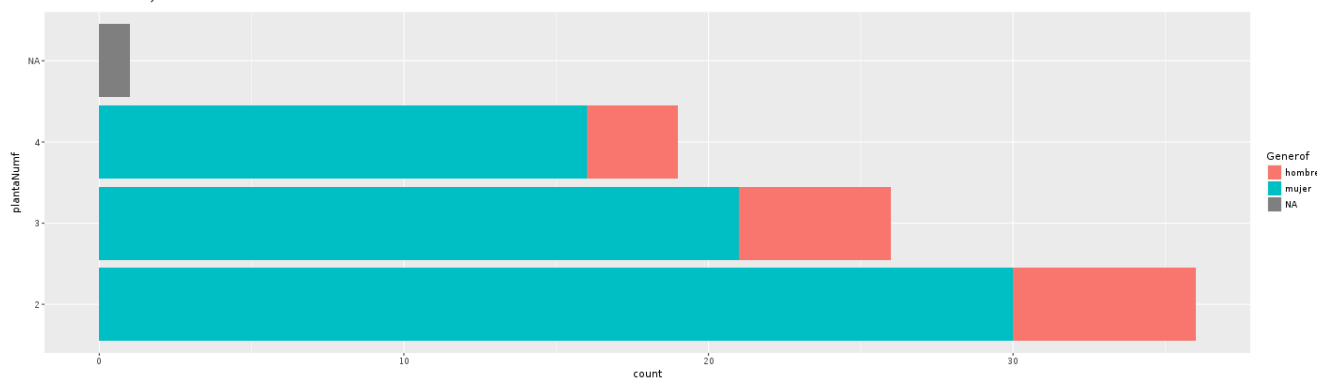
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- Mayores de 80 años sin ascensor y en soledad: 79 portales en el barrio Intxaurreondo (93 personas y 93 viviendas).



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los filtros

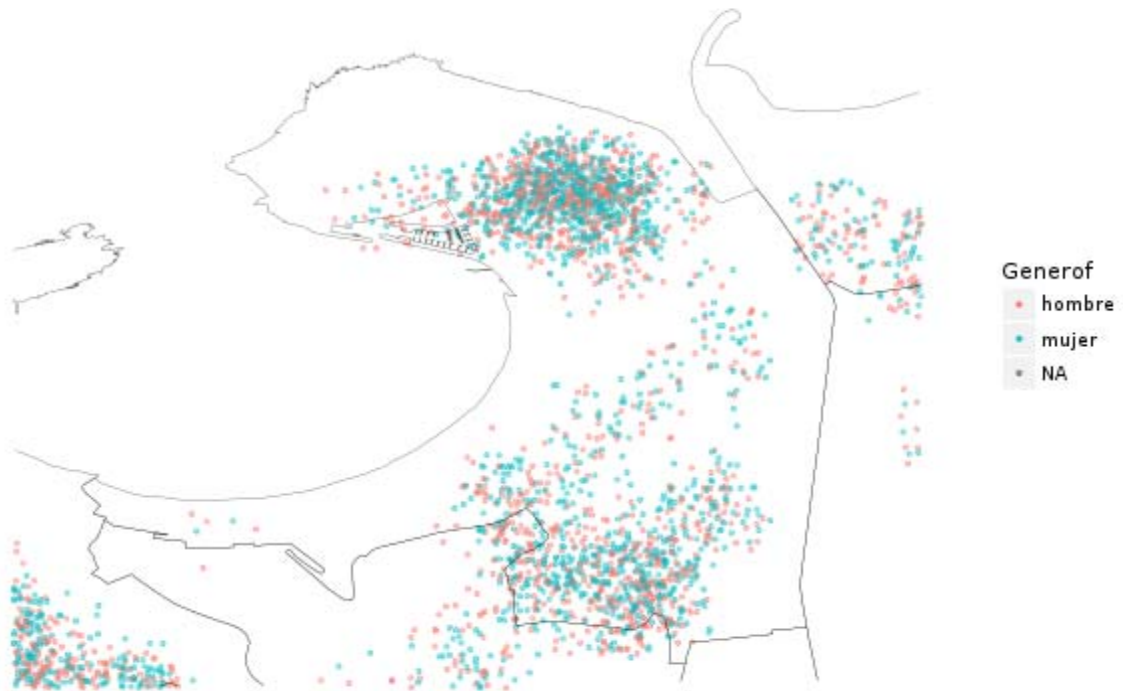
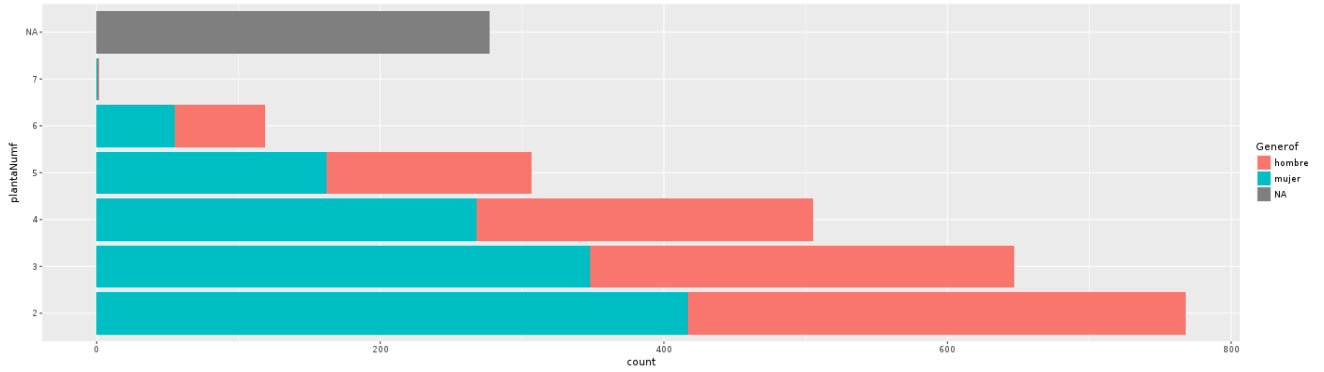


Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.7.3. CENTRO

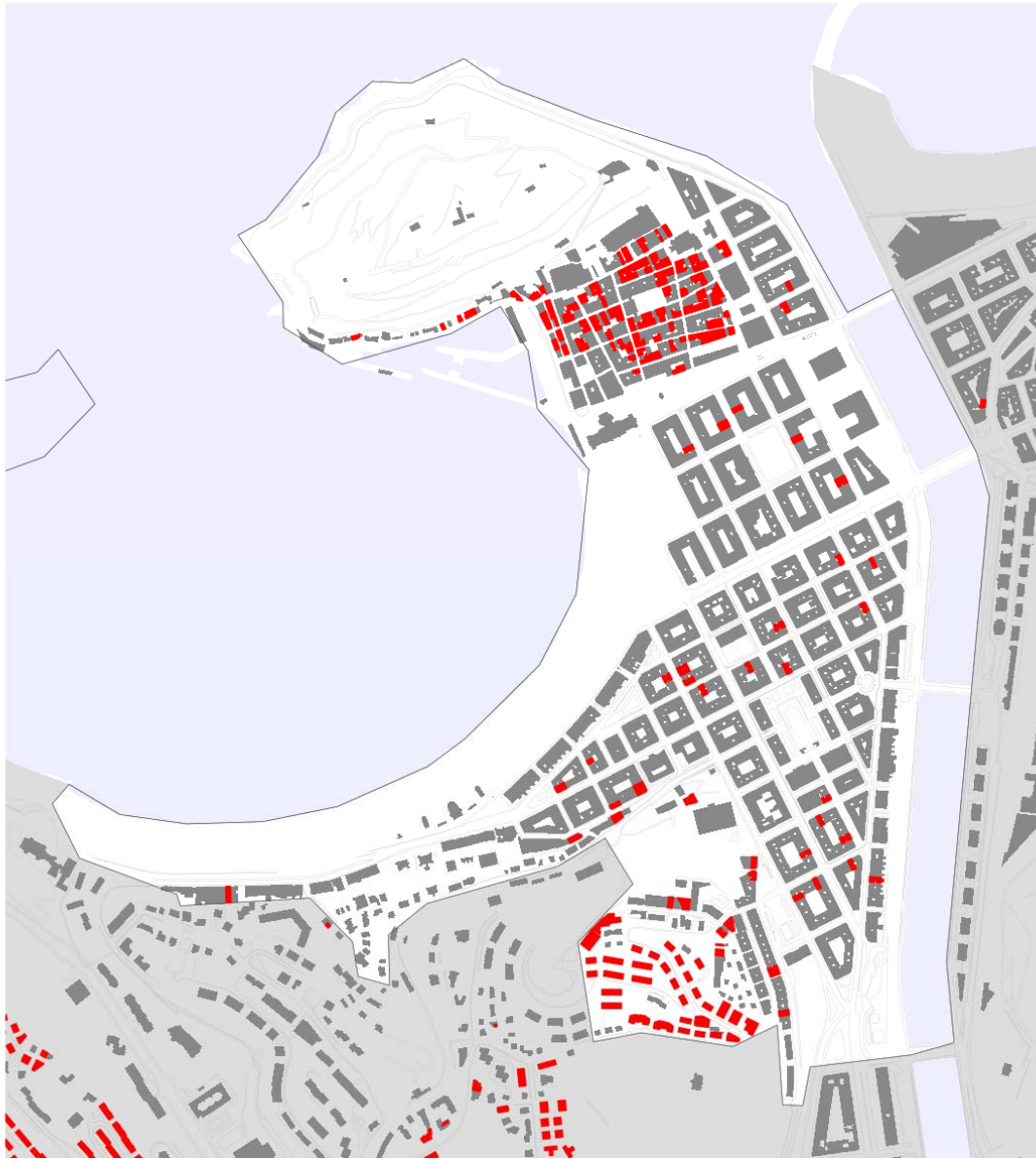
1.- Personas sin ascensor: 2.486 (11,4%) habitantes que viven en 1.115 (11,1%) viviendas en 216 (17,8%) portales.

En esos 216 portales viven 3.351 (15,3%) habitantes en 1.493 (14,8%) viviendas.



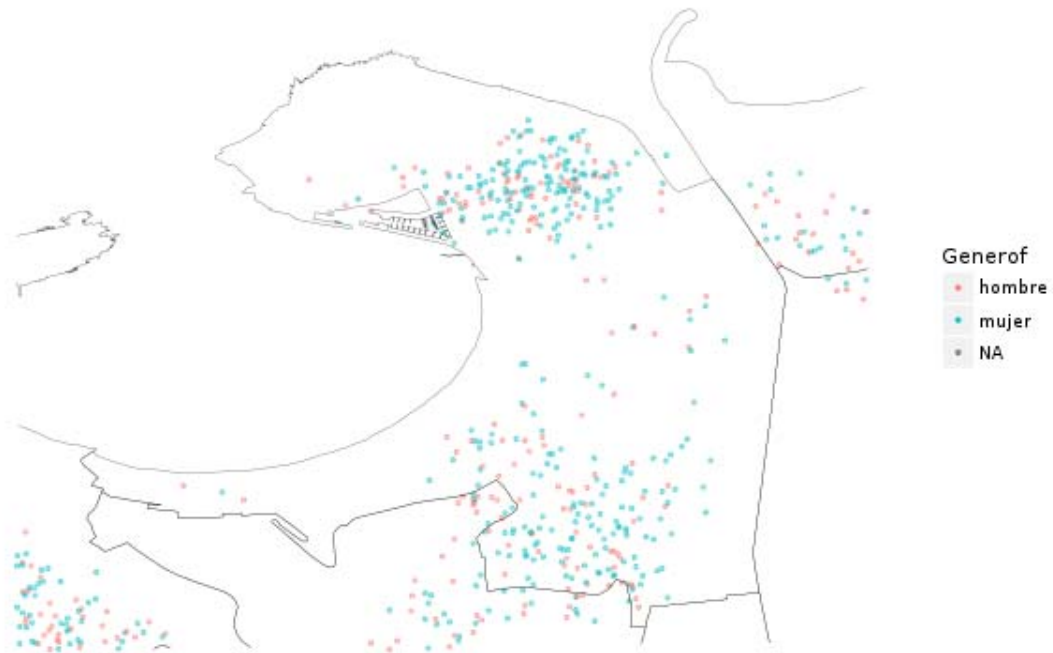
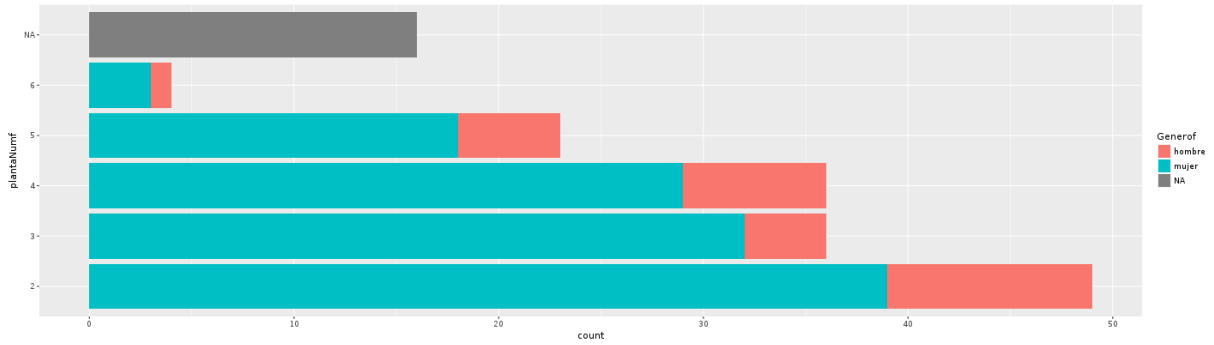
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

2.- Mayores de 65 años sin ascensor: son 490 (2,2%) que viven en 379 (3,8%) viviendas en 179 (14,8%) portales.



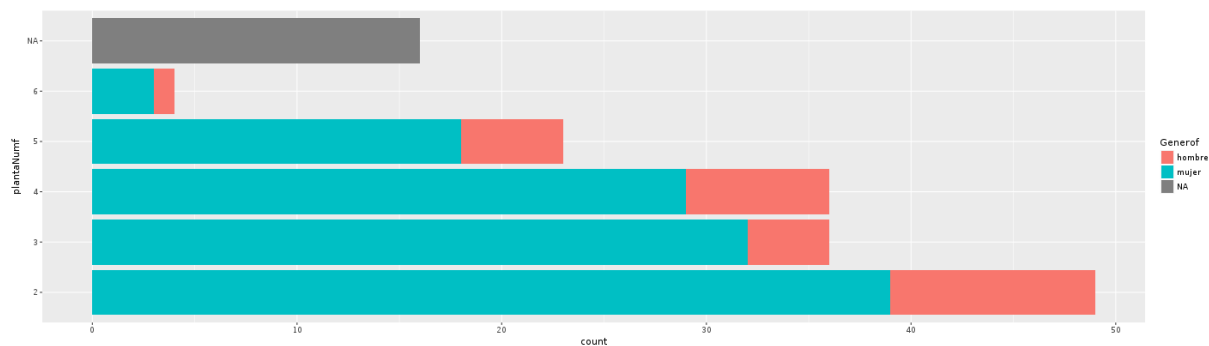
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



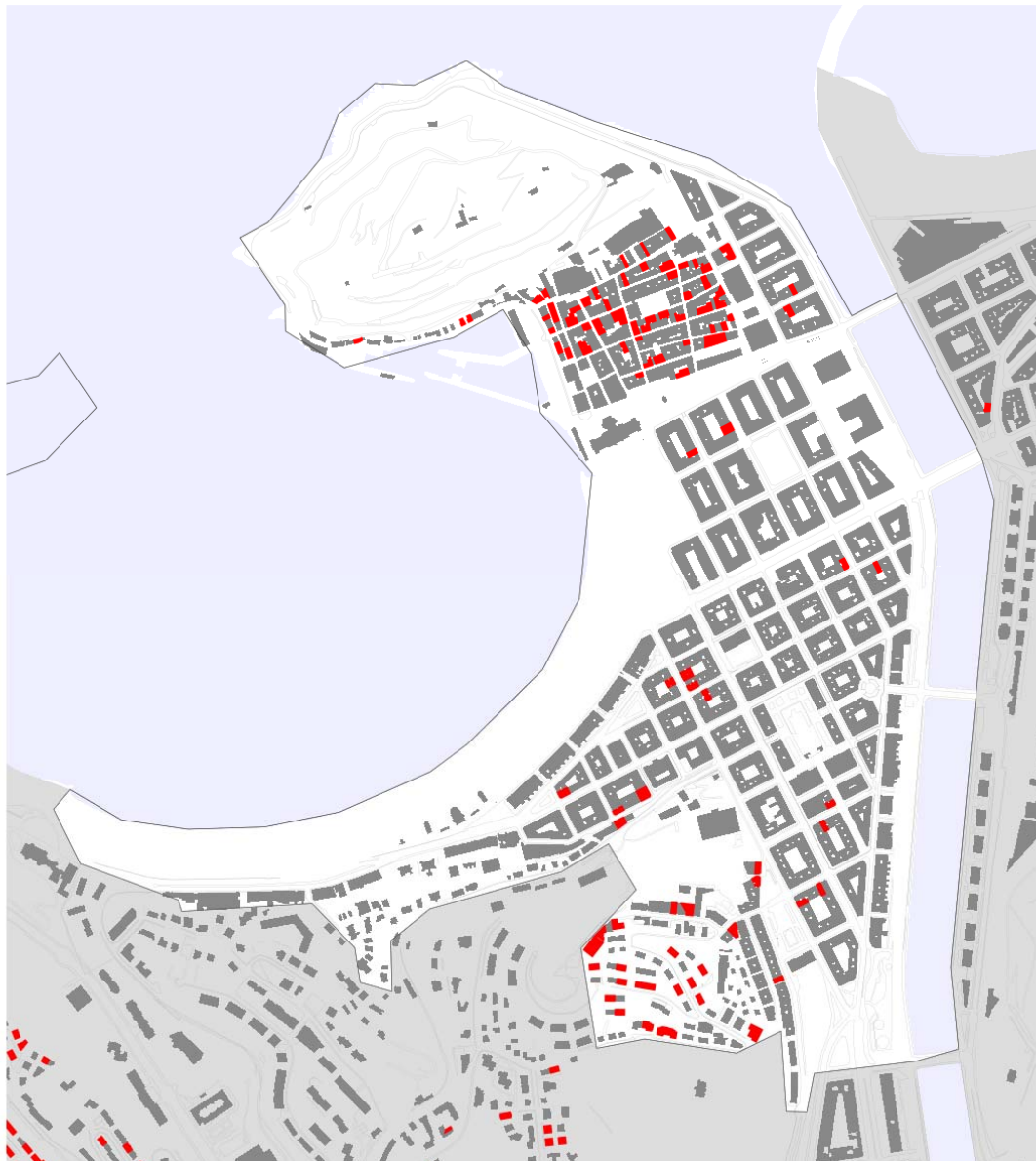
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

3.- Mayores de 65 años sin ascensor y en soledad: Los habitantes de Centro que cumplen los filtros son 163 (0,7%) que viven en 163 (1,6%) viviendas en 115 (9,5%) portales..



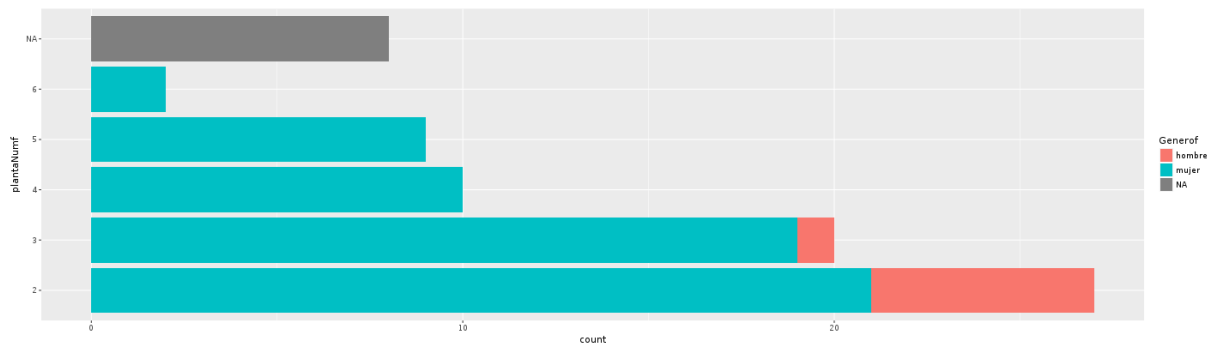
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



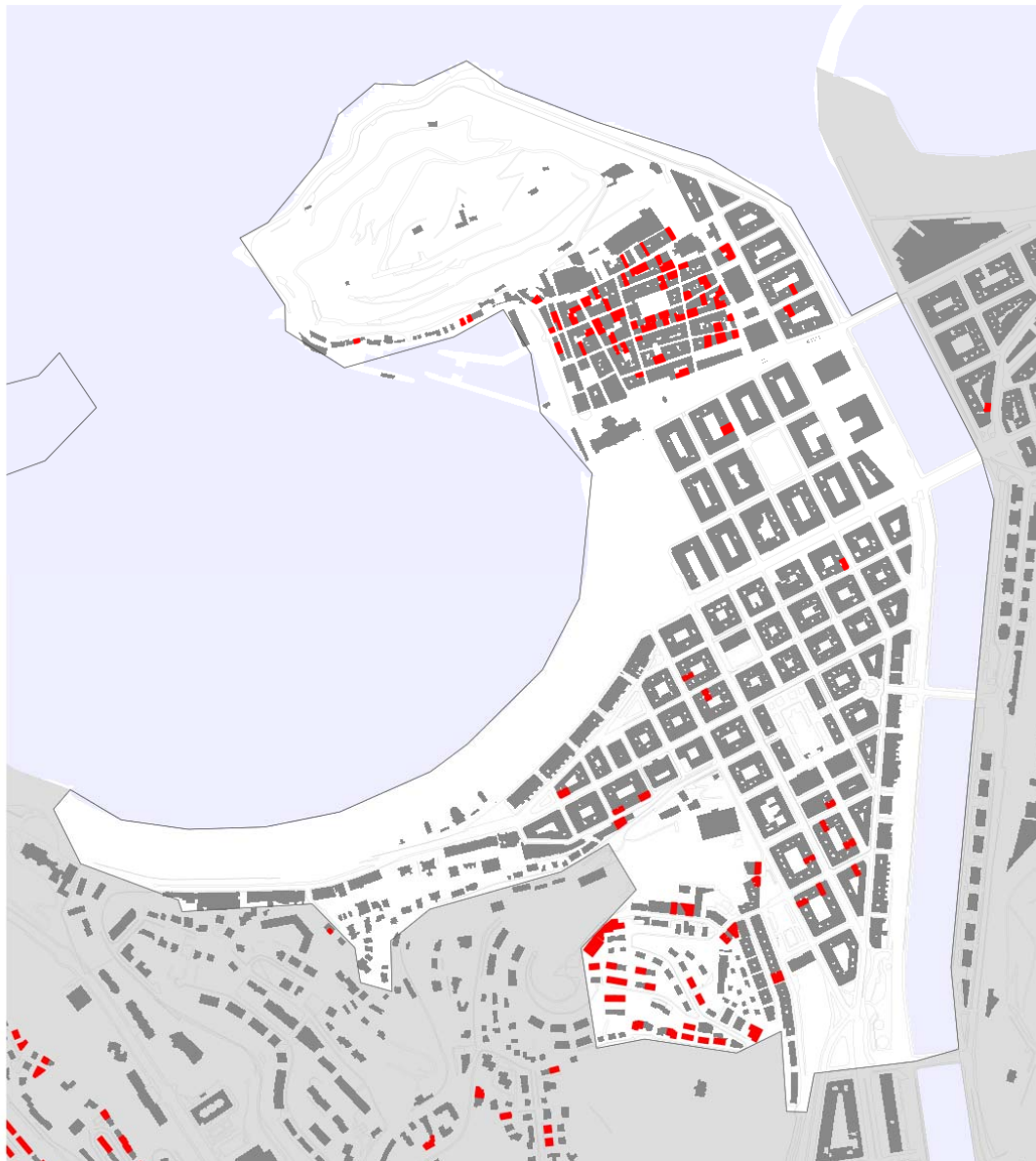
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

4.- Mayores de 80 años sin ascensor: Los habitantes de Centro que cumplen los filtros son 179 (0,8%) que viven en 163 (1,6%) viviendas en 109 (9,0%) portales.



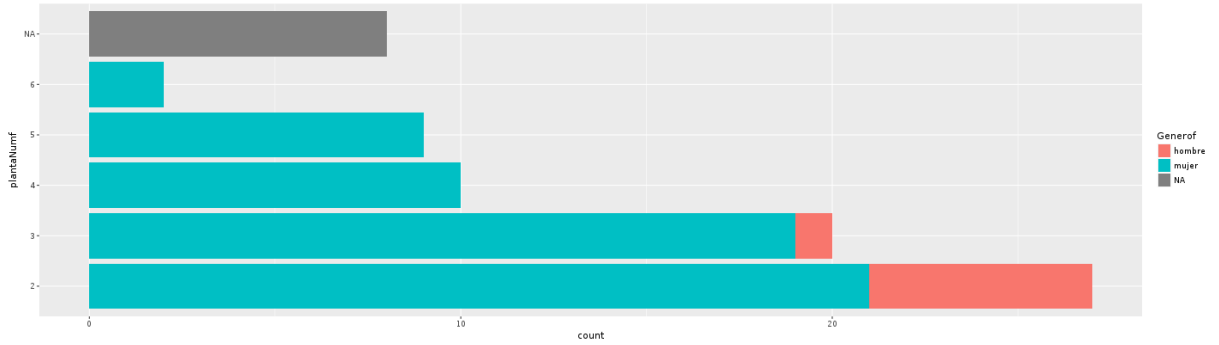
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



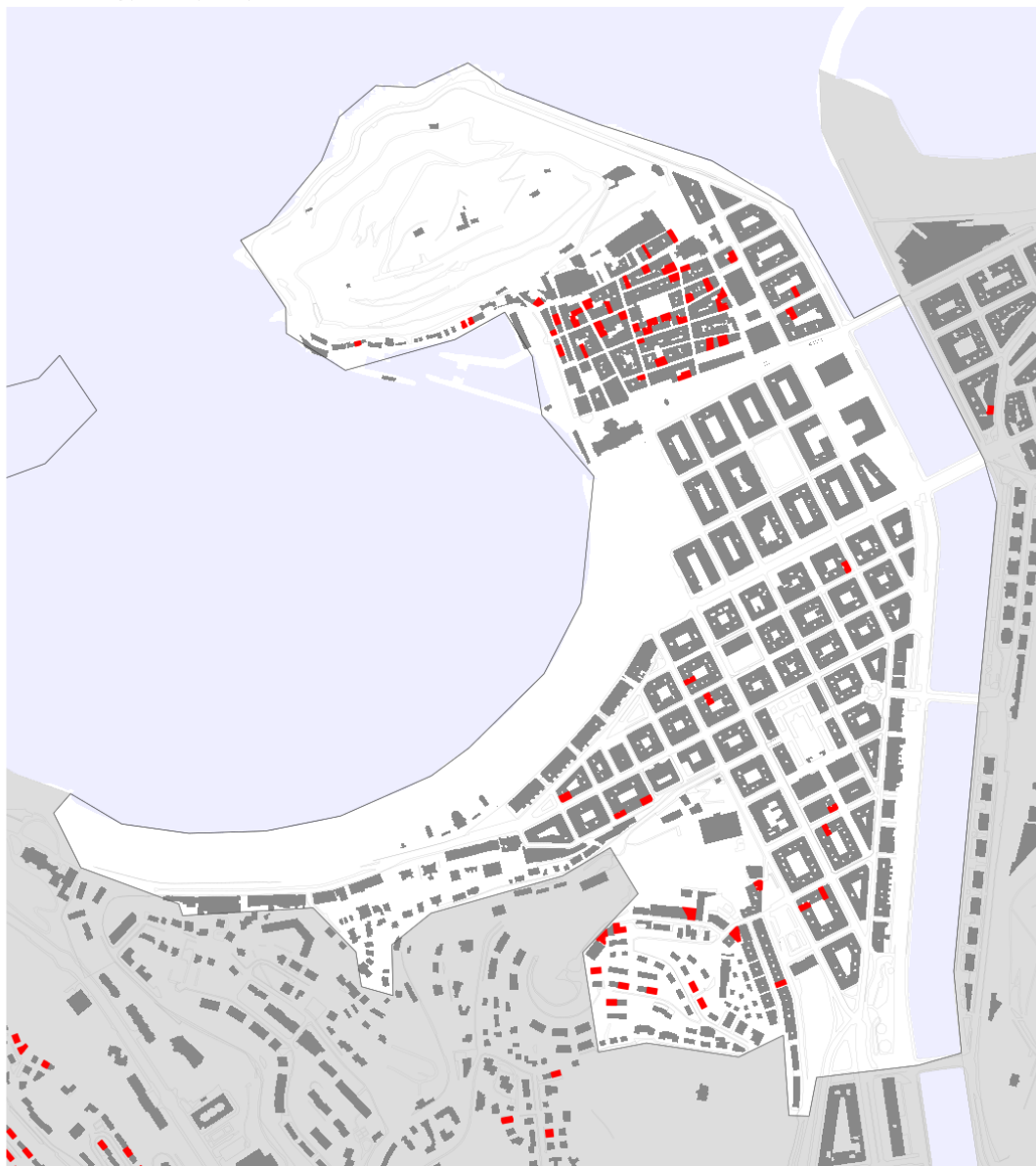
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- Mayores de 80 años sin ascensor y en soledad: Los habitantes de Centro que cumplen los filtros son 75 (0,3%) que viven en 75 (0,7%) viviendas en 65 (5,4%) portales.



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

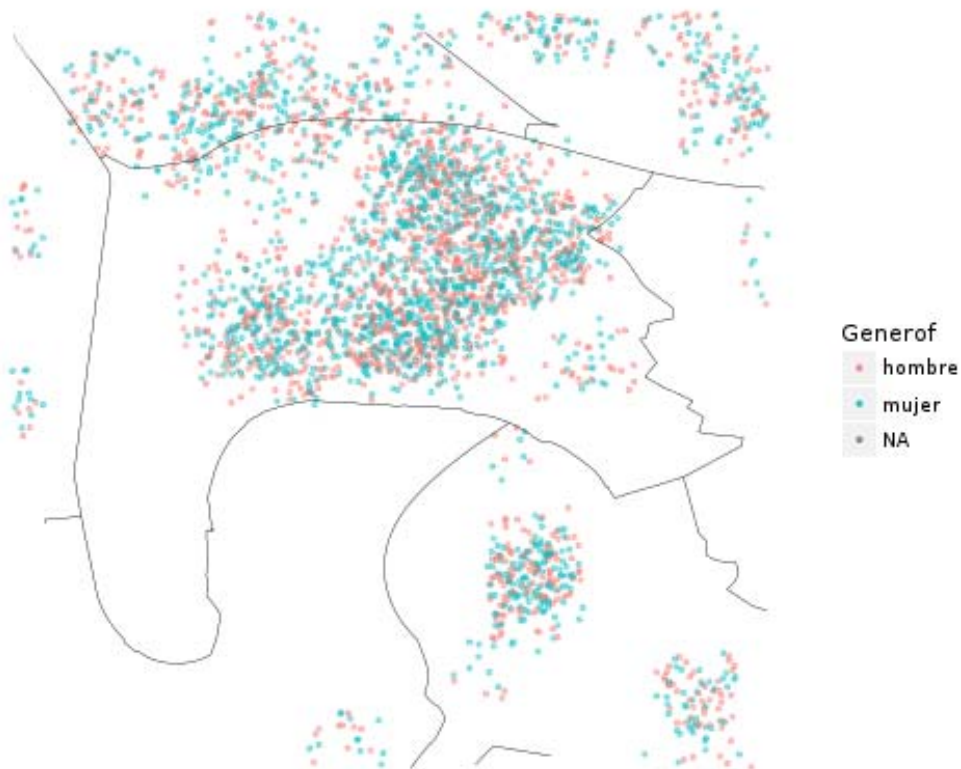
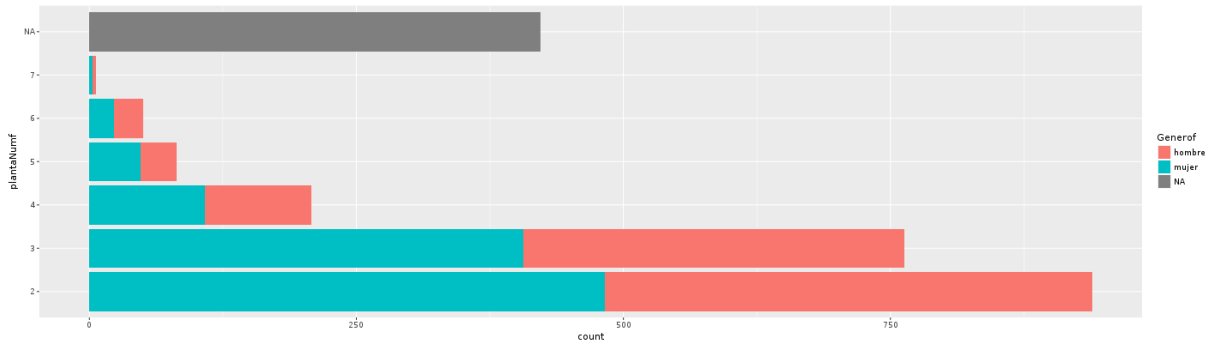
Edificios donde hay personas que cumplen los títulos



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

1.7.4. EGIA

1.- Personas sin ascensor: El total de habitantes empadronados en el barrio de Egia es 14.681 que viven en 6.284 viviendas en 799 portales. Los habitantes de Egia que cumplen los filtros son 2.251 (15,3%) que viven en 969 (15,4%) viviendas en 210 (26,3%) portales. En esos 210 portales viven 3.498 (23,8%) habitantes en 1.514 (24,1%) viviendas.



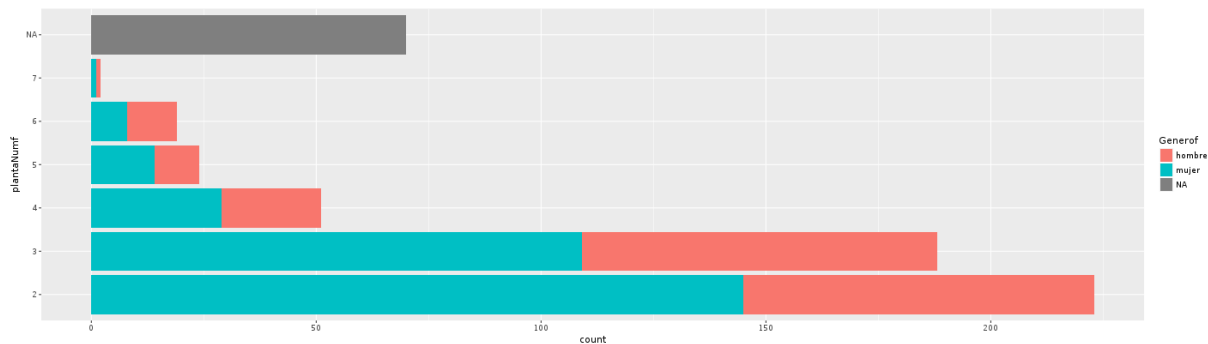
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitos



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

2.- Mayores de 65 años sin ascensor: Los habitantes de Egija que cumplen los filtros son 572 (3,9%) que viven en 394 (6,3%) viviendas en 172 (21,5%) portales.



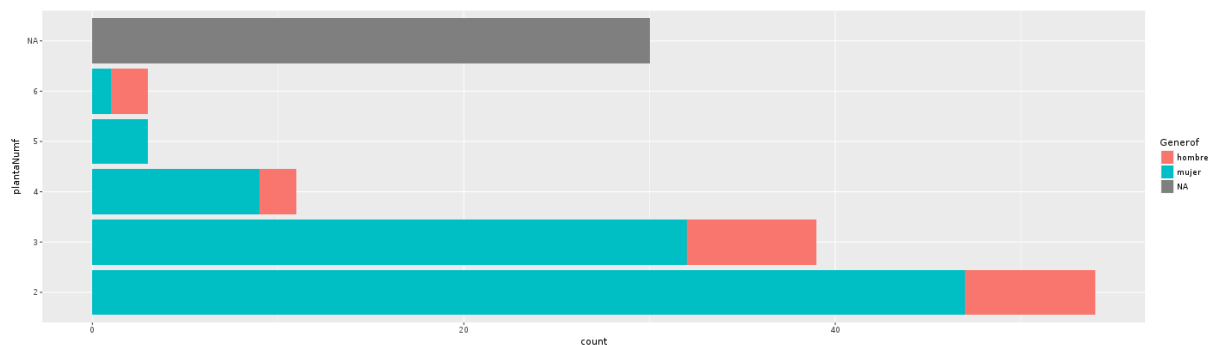
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

3.- Mayores de 65 años sin ascensor y en soledad: Los habitantes de Egia que cumplen los filtros son 129 (0,9%) que viven en 129 (2,1%) viviendas en 92 (11,5%) portales.



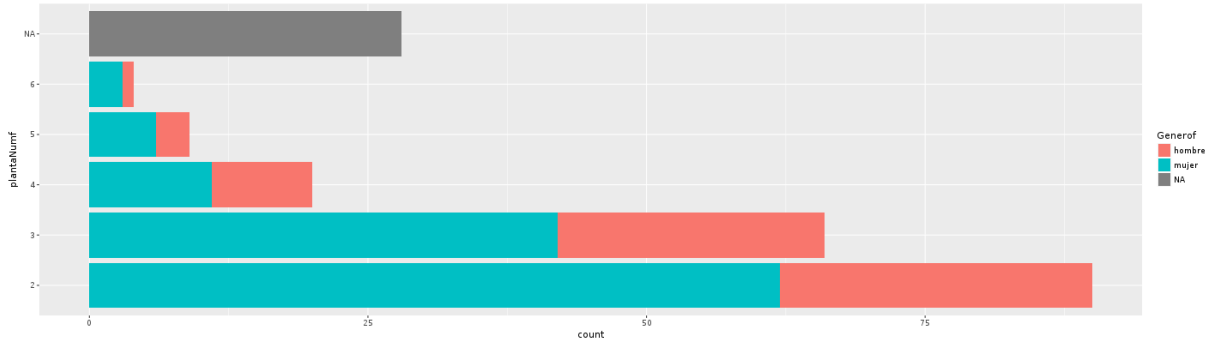
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitros



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

4.- Mayores de 80 años sin ascensor: Los habitantes de Egija que cumplen los filtros son 220 (1,5%) que viven en 177 (2,8%) viviendas en 109 (13,6%) portales.



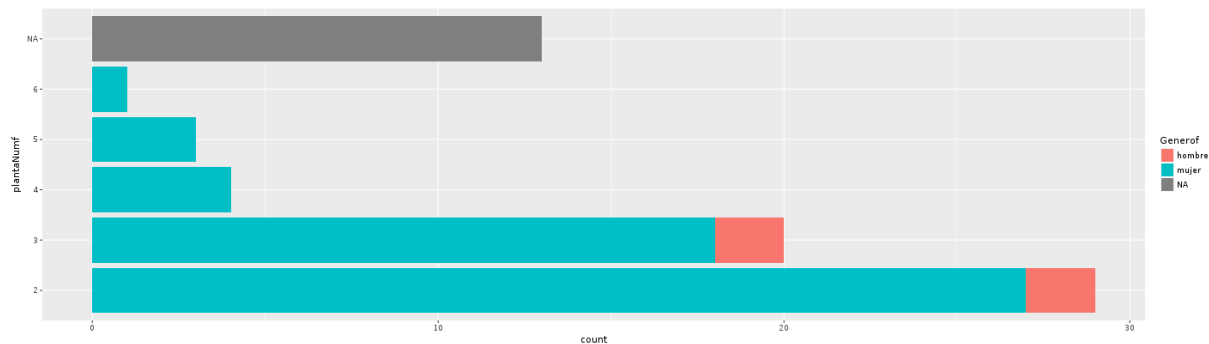
Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitos



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

5.- Mayores de 80 años sin ascensor y en soledad: Los habitantes de Egia que cumplen los filtros son 220 (1,5%) que viven en 177 (2,8%) viviendas en 109 (13,6%) portales.



Análisis de la accesibilidad de las viviendas

Edificios donde hay personas que cumplen los hitos

