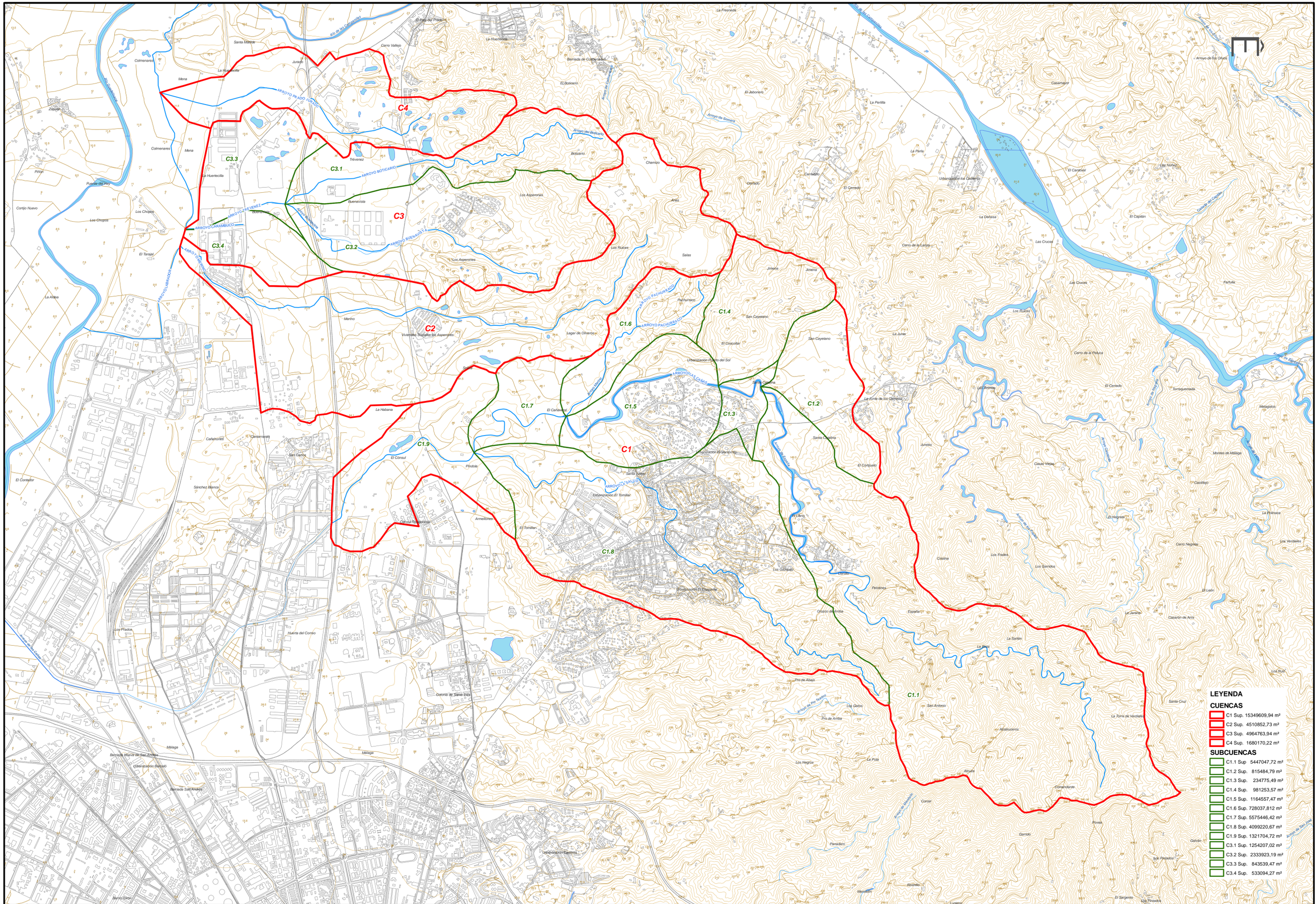


APENDICE:

- 2.- ESTUDIO HIDROLOGICO
 - 2.1.- Cuenca de aportación
 - 2.2.- Usos del suelo
 - 2.3.- Litología
 - 2.4.- Permeabilidad superficial
 - 2.5.- Pendientes medias
 - 2.6.- Isolíneas de precipitación
 - 2.7.- Umbral de escorrentía

2.1.- Cuenca de aportación



LEYENDA

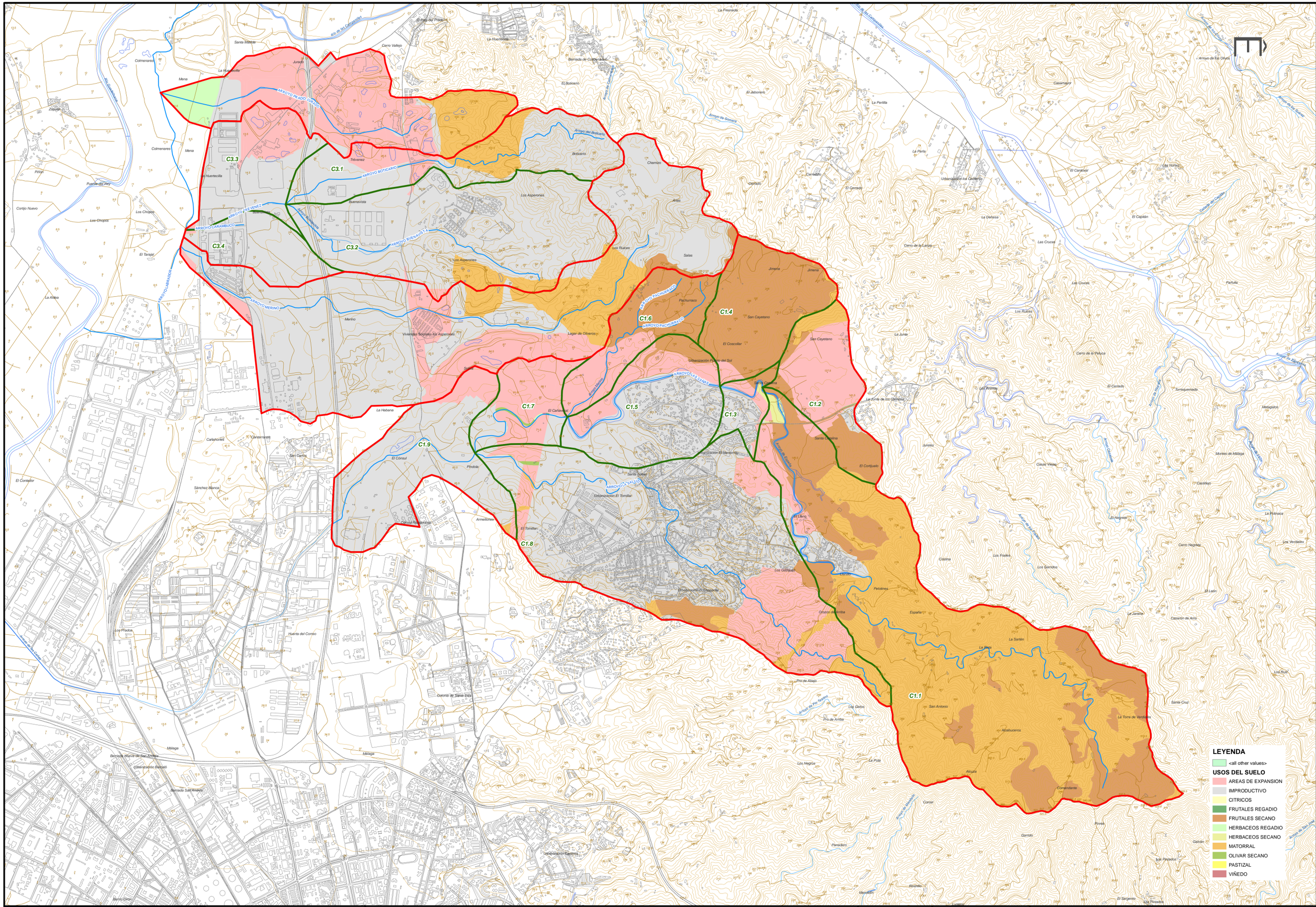
CUENCAS

- C1 Sup. 15349609,94 m²
- C2 Sup. 4510852,73 m²
- C3 Sup. 4964763,94 m²
- C4 Sup. 1680170,22 m²

SUBCUENCAS

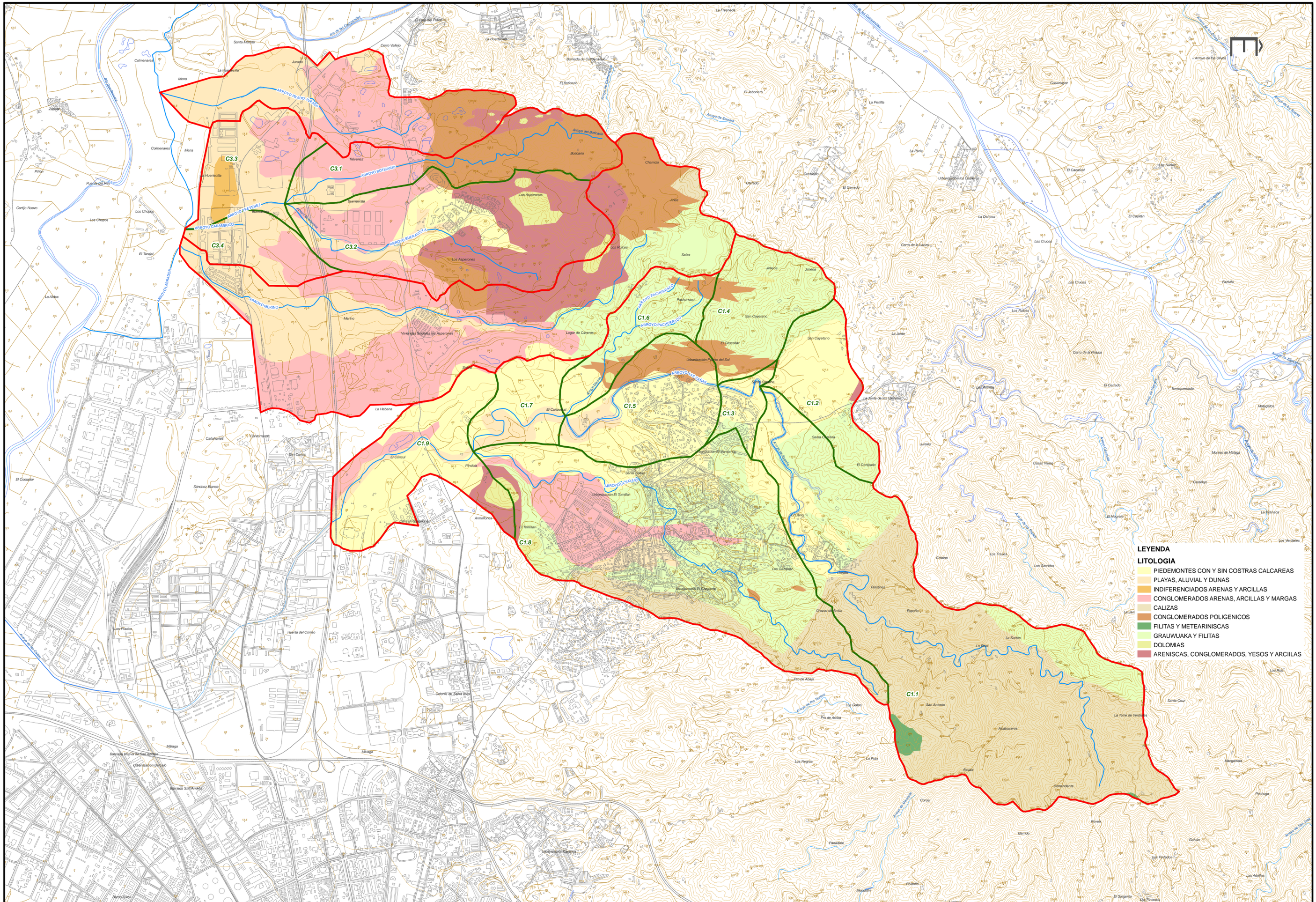
- C1.1 Sup. 5447047,72 m²
- C1.2 Sup. 815484,79 m²
- C1.3 Sup. 234775,49 m²
- C1.4 Sup. 981253,57 m²
- C1.5 Sup. 1164557,47 m²
- C1.6 Sup. 728037,812 m²
- C1.7 Sup. 5575446,42 m²
- C1.8 Sup. 4099220,67 m²
- C1.9 Sup. 1321704,72 m²
- C2.1 Sup. 1254207,02 m²
- C2.2 Sup. 2333923,19 m²
- C2.3 Sup. 843539,47 m²
- C2.4 Sup. 533094,27 m²
- C2.5 Sup. 1164557,47 m²
- C2.6 Sup. 1164557,47 m²
- C3.1 Sup. 1254207,02 m²
- C3.2 Sup. 2333923,19 m²
- C3.3 Sup. 843539,47 m²
- C3.4 Sup. 533094,27 m²
- C4.1 Sup. 1254207,02 m²
- C4.2 Sup. 2333923,19 m²
- C4.3 Sup. 843539,47 m²
- C4.4 Sup. 533094,27 m²

2.2.- Usos del suelo



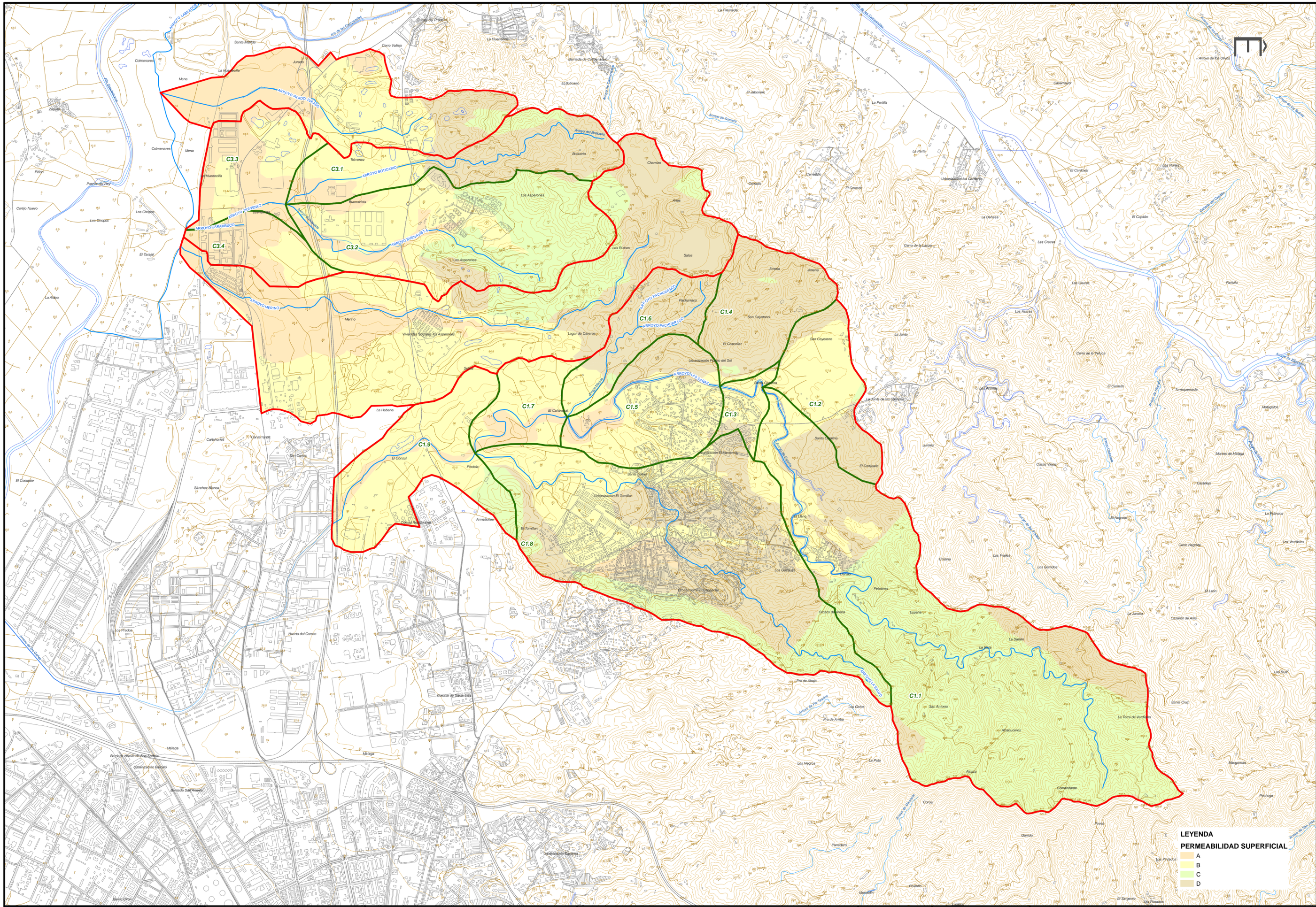
- LEYENDA**
- <all other values>
 - USOS DEL SUELO**
 - AREAS DE EXPANSION
 - IMPRODUCTIVO
 - CITRICOS
 - FRUTALES REGADIO
 - FRUTALES SECANO
 - HERBACEOS REGADIO
 - HERBACEOS SECANO
 - MATORRAL
 - OLIVAR SECANO
 - PASTIZAL
 - VIÑEDO

2.3.- Litología



- LEYENDA**
- LITOLOGIA**
- PIEDEMONTES CON Y SIN COSTRAS CALCAREAS
 - PLAYAS, ALUVIAL Y DUNAS
 - INDIFERENCIADOS ARENAS Y ARCILLAS
 - CONGLOMERADOS ARENAS, ARCILLAS Y MARGAS
 - CALIZAS
 - CONGLOMERADOS POLIGENICOS
 - FILITAS Y METEORINICAS
 - GRAUWUAKA Y FILITAS
 - DOLOMIAS
 - ARENISCAS, CONGLOMERADOS, YESOS Y ARCILLAS

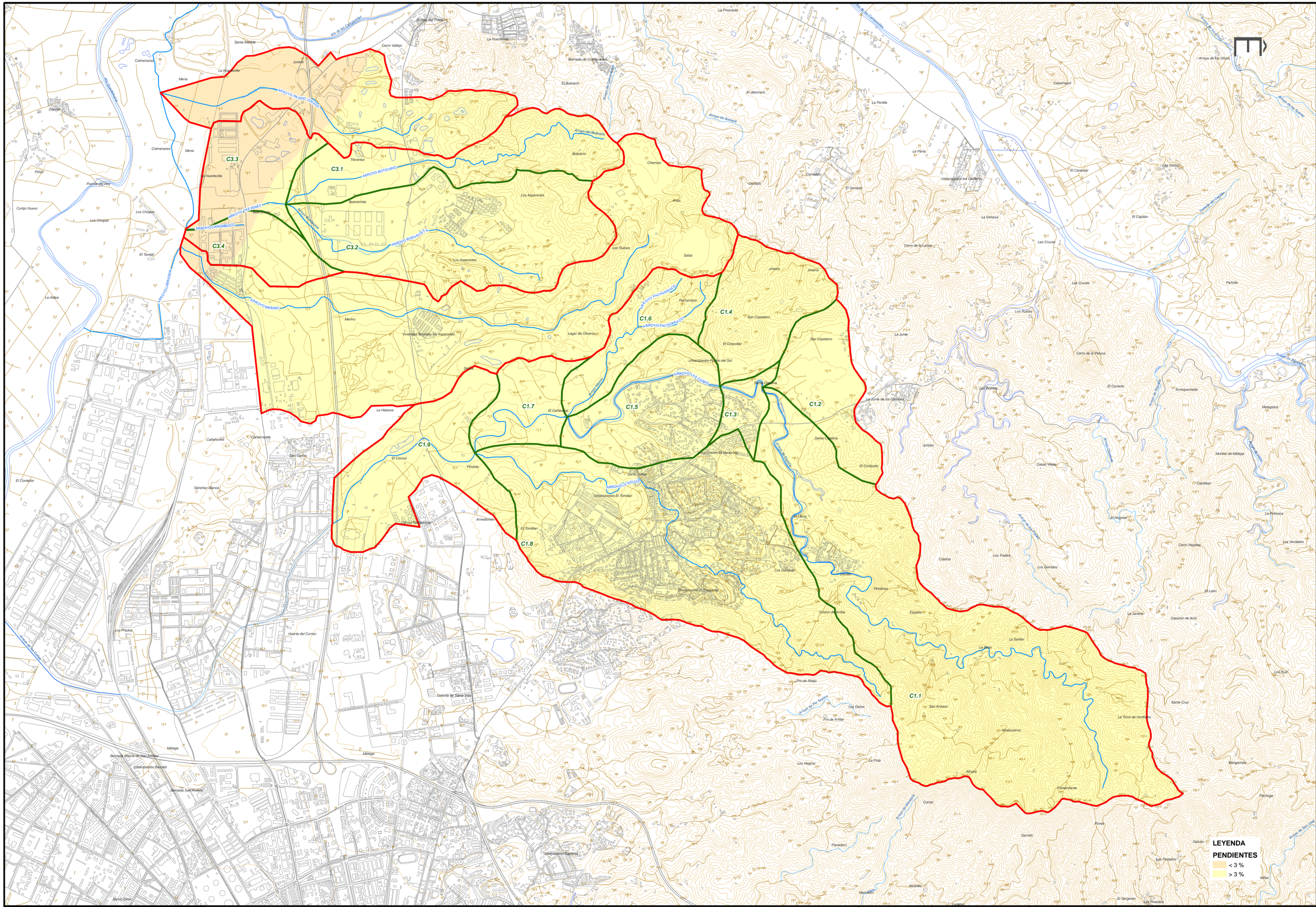
2.4.- Permeabilidad superficial



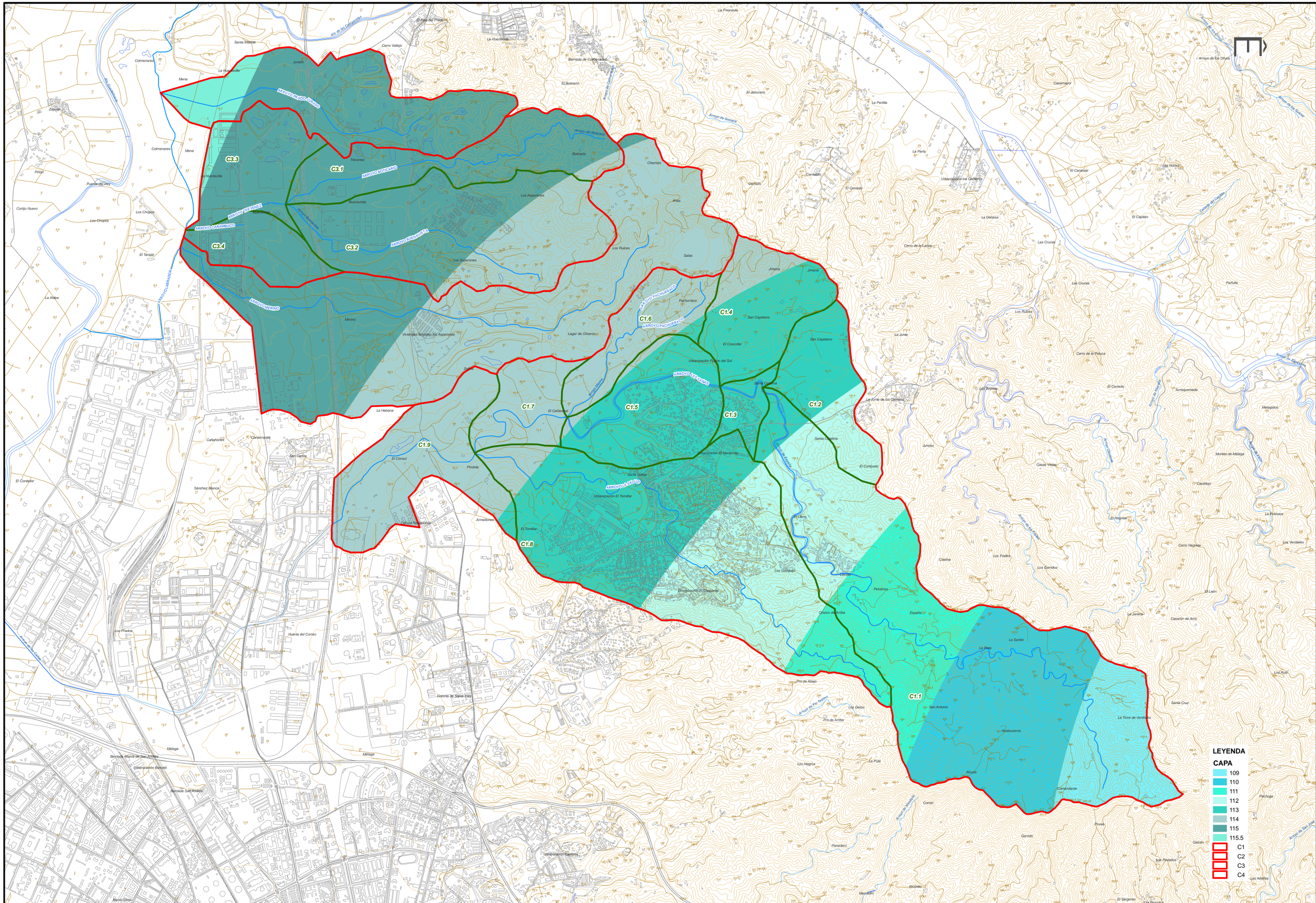
LEYENDA
PERMEABILIDAD SUPERFICIAL

A	Alta
B	Media
C	Baja
D	Muy Baja

2.5.- Pendientes medias

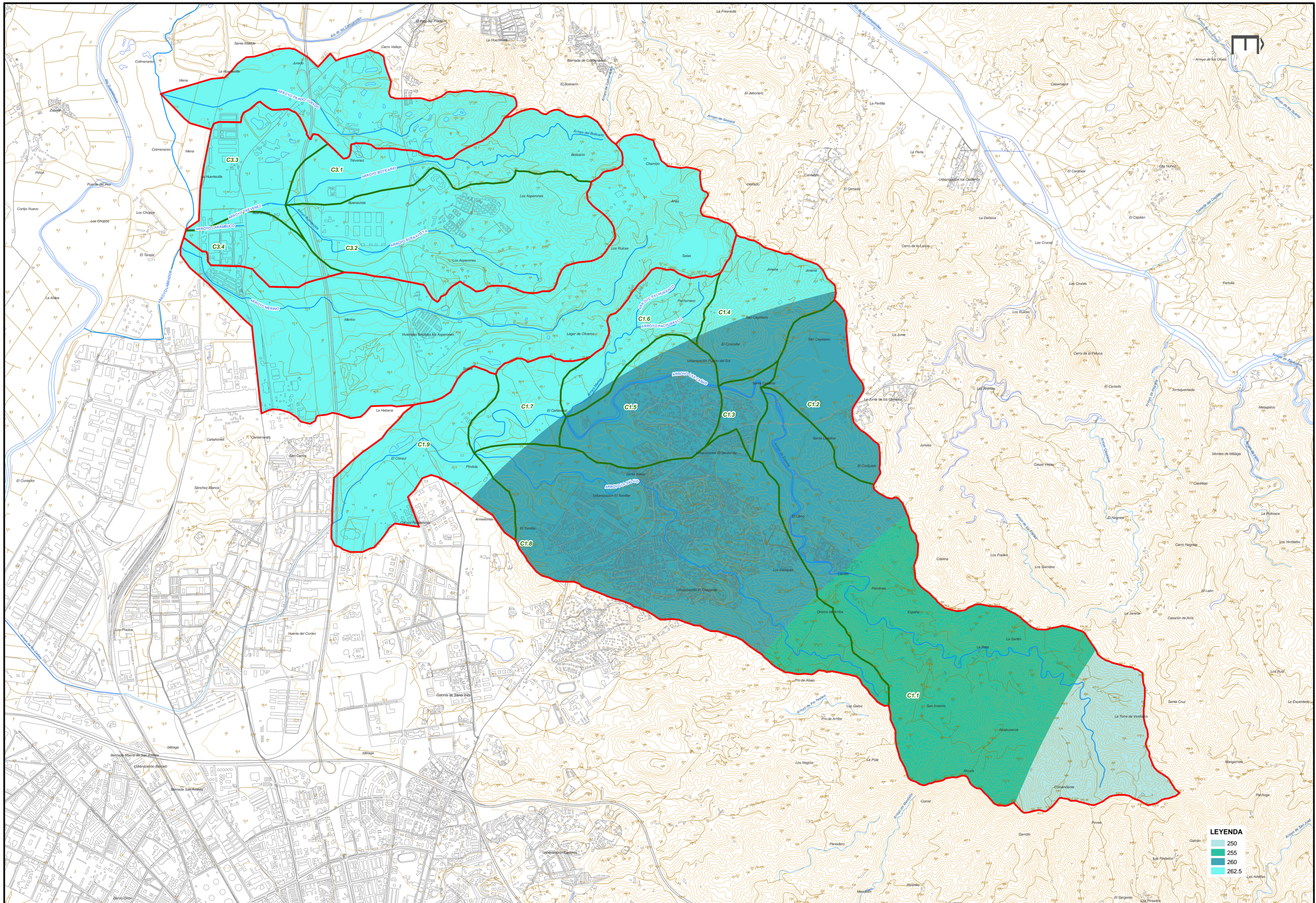


2.6.- Isolíneas de precipitación



LEYENDA

CAPA	
[Light Blue]	109
[Light Green]	110
[Light Cyan]	111
[Light Teal]	112
[Teal]	113
[Dark Teal]	114
[Dark Green]	115
[Dark Green]	115.5
[Red Outline]	C1
[Red Outline]	C2
[Red Outline]	C3
[Red Outline]	C4



2.7.- Umbral de escorrentía

