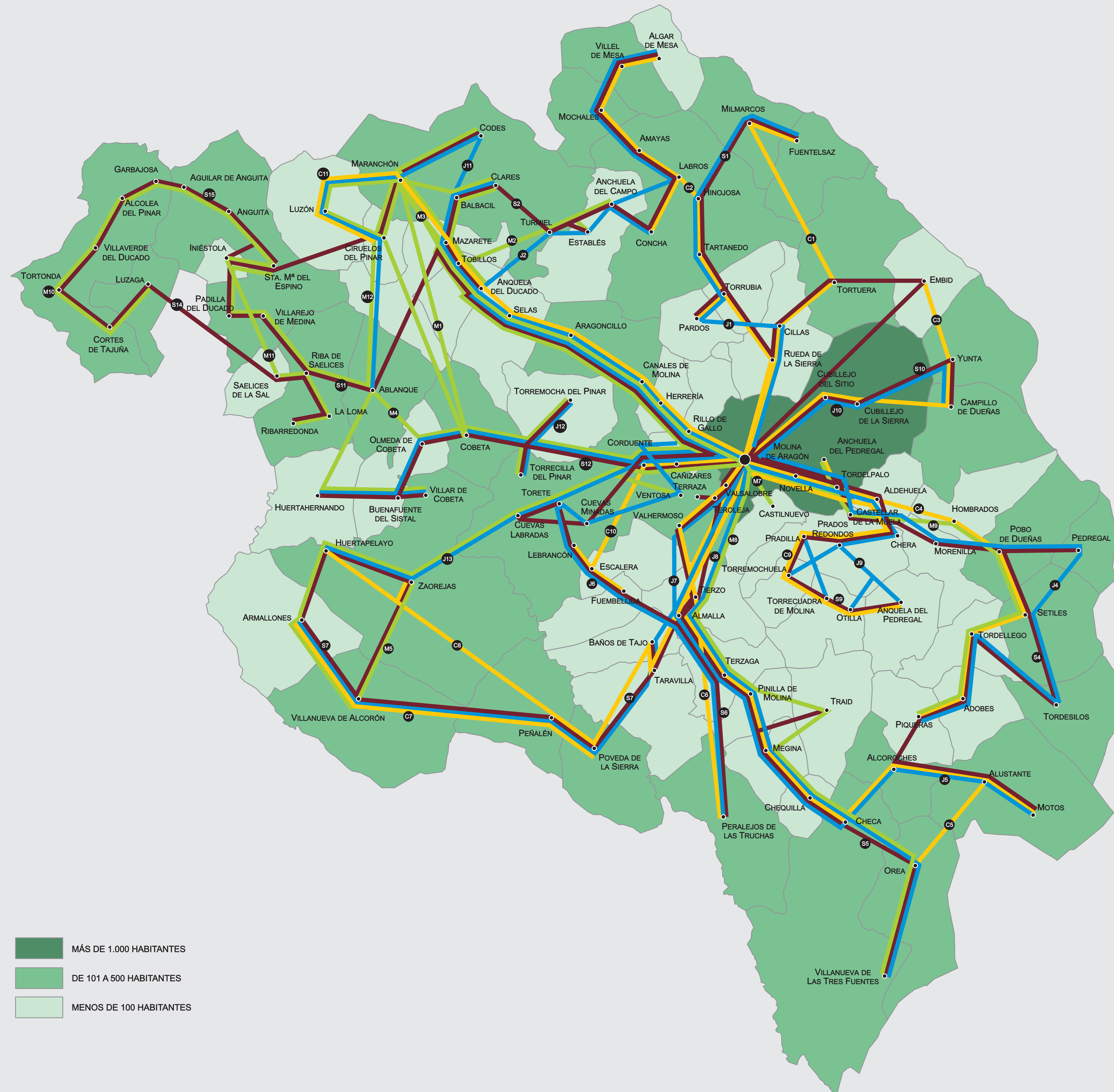


## CARACTERÍSTICAS DE LA CONCESIÓN

Ámbito ..... 117 Núcleos  
Superficie ..... 3649 km<sup>2</sup>  
Población beneficiada ..... 12.206 Hab.



### LINEAS C:

- C1 FUENTElsaZ - MOLINA DE ARAGÓN
- C2 ALGAR DE MESA - MOLINA DE ARAGÓN
- C3 EMBID - MOLINA DE ARAGÓN
- C4 PIQUERAS - MOLINA DE ARAGÓN
- C5 OREA - MOLINA DE ARAGÓN
- C6 PERALEJO DE LAS TRUCHAS - MOLINA DE ARAGÓN
- C7 ARMALLONES - POVEDA DE LA SIERRA
- C8 HUERTAPELAYO - MOLINA DE ARAGÓN
- C9 ANQUELA DEL PEDREGAL - MOLINA DE ARAGÓN
- C10 FUEBELLIDA - MOLINA DE ARAGÓN
- C11 CIRUELOS DEL PINAR - MOLINA DE ARAGÓN

### LINEAS J:

- J1 MOLINA DE ARAGÓN - FUENTElsaZ
- J2 MOLINA DE ARAGÓN - ALGAR DE MESA
- J4 MOLINA DE ARAGÓN - PIQUERAS
- J5 MOLINA DE ARAGÓN - MOTOS
- J6 MOLINA DE ARAGÓN - PERALEJO DE LAS TRUCHAS
- J7 MOLINA DE ARAGÓN - ARMALLONES
- J8 MOLINA DE ARAGÓN - VILLANUEVA DE LAS FUENTES
- J9 MOLINA DE ARAGÓN - ANQUELA DEL PEDREGAL
- J10 MOLINA DE ARAGÓN - CAMPILLO DE DUEÑAS
- J11 MOLINA DE ARAGÓN - ABLANQUE
- J12 MOLINA DE ARAGÓN - HUERTAHERNANDO
- J13 MOLINA DE ARAGÓN - HUERTAPELAYO

### LINEAS M:

- M1 COBETA - MARANCHÓN
- M2 CODES - MOLINA DE ARAGÓN
- M3 CIRUELOS DEL PINAR - MOLINA DE ARAGÓN
- M4 ABLANQUE - VILLANUEVA DE ALCORÓN
- M5 ZAOREJAS - VILLANUEVA DE ALCORÓN
- M6 ARMALLONES - MOLINA DE ARAGÓN
- M7 CASTILNUEVO - POVEDA DE LA SIERRA
- M8 VILLANUEVA DE LAS FUENTES - MOLINA DE ARAGÓN
- M9 PIQUERAS - MOLINA DE ARAGÓN
- M10 LUZAGA - ALCOLEA DEL PINAR
- M11 RIBARREDONDA - ALCOLEA DEL PINAR
- M12 STA. MARÍA DEL ESPINO - MOLINA DE ARAGÓN

### LINEAS S:

- S1 FUENTElsaZ - MOLINA DE ARAGÓN
- S2 ALGAR DE MESA - MOLINA DE ARAGÓN
- S4 MOTOS - MOLINA DE ARAGÓN
- S5 VILLANUEVA DE LAS FUENTES - MOLINA DE ARAGÓN
- S6 PERALEJO DE LAS TRUCHAS - MOLINA DE ARAGÓN
- S7 ARMALLONES - POVEDA DE LA SIERRA
- S9 ANQUELA DEL PEDREGAL - MOLINA DE ARAGÓN
- S10 LA YUNTA - MOLINA DE ARAGÓN
- S11 CODES - MOLINA DE ARAGÓN
- S12 HUERTAHERNANDO - MOLINA DE ARAGÓN
- S14 RIBARREDONDA - ALCOLEA DEL PINAR
- S15 STA. MARÍA DEL ESPINO - MOLINA DE ARAGÓN