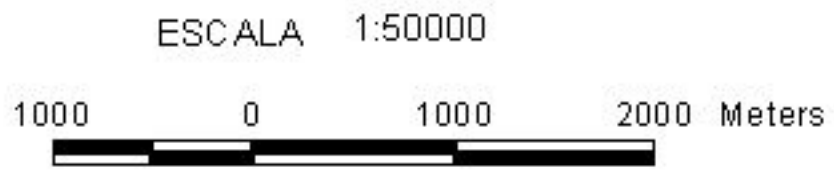

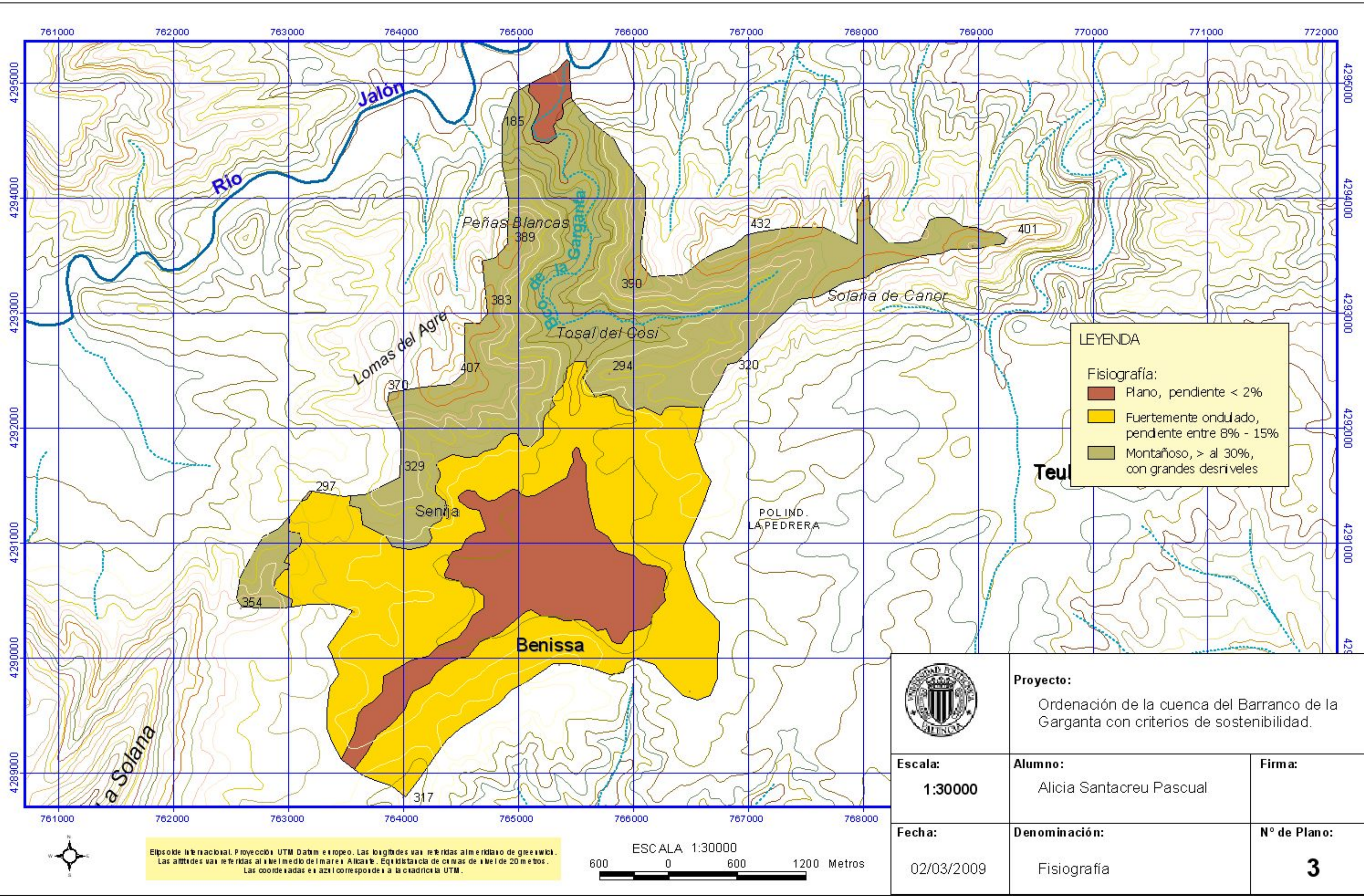


El sòlido Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las alturas van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.




	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Escala: 1:50000	Fecha: 28/02/2009	Nº de Plano: 1
Denominación: Plano de delimitación		



LEYENDA

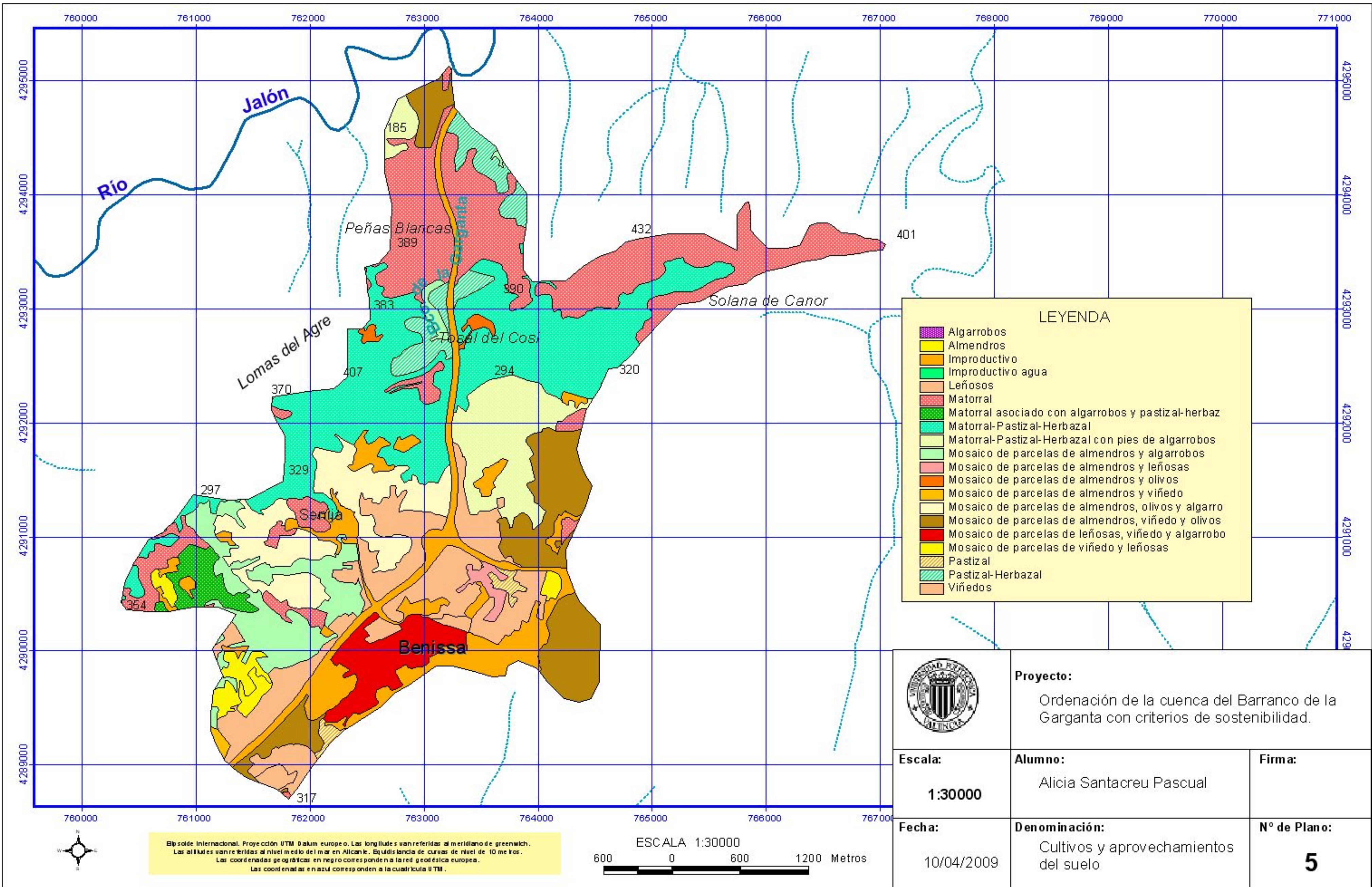
Fisiografía:

- Plano, pendiente < 2%
- Fuertemente ondulado, pendiente entre 8% - 15%
- Montañoso, > al 30%, con grandes desrives

	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Escala: 1:30000	Fecha: 02/03/2009	Nº de Plano: 3


Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas van referidas al nivel medio del mar de Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros. Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.





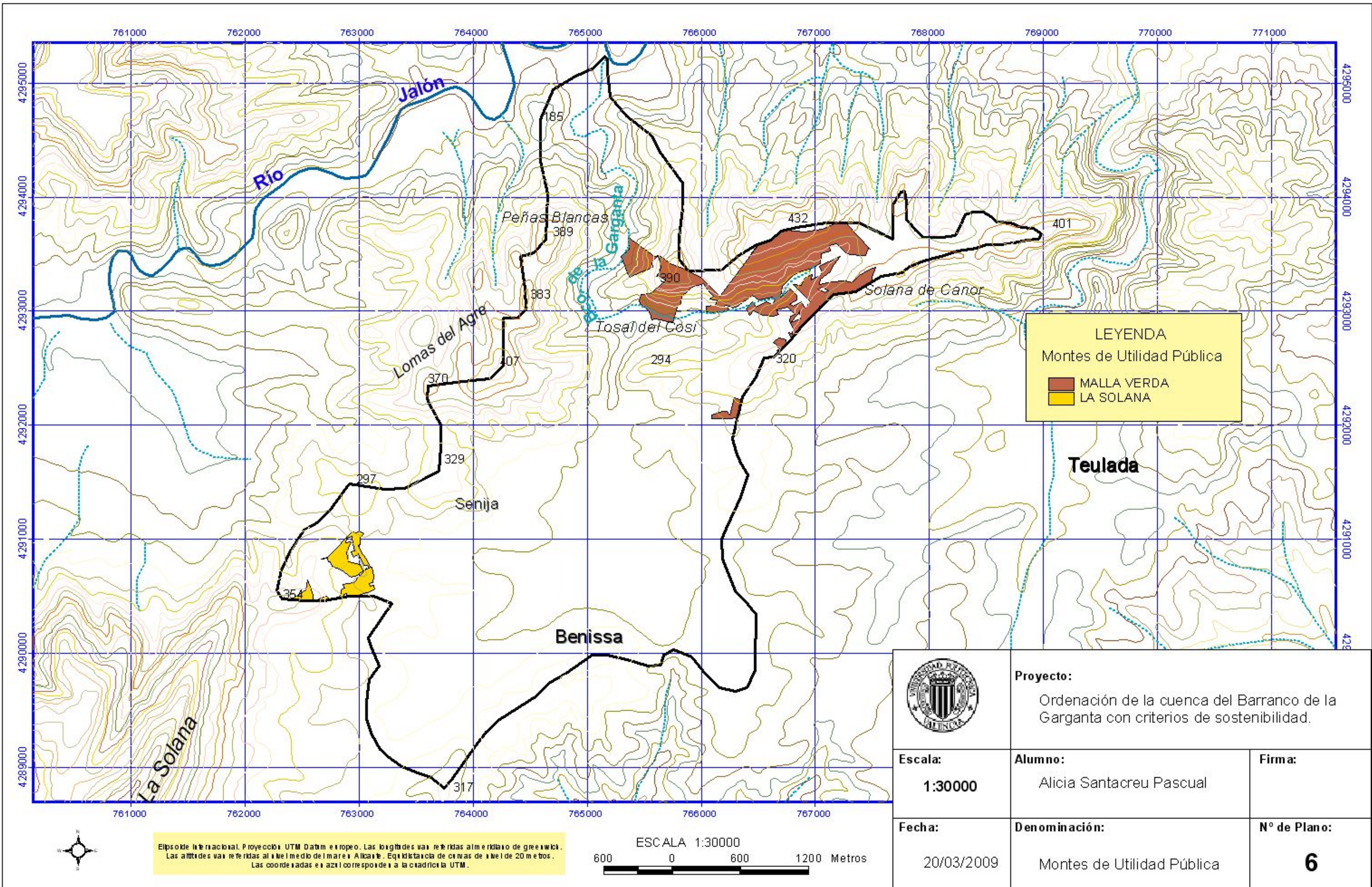
LEYENDA

- Algarrobos
- Almendros
- Improductivo
- Improductivo agua
- Leñosos
- Matorral
- Matorral asociado con algarrobos y pastizal-herbaz
- Matorral-Pastizal-Herbazal
- Matorral-Pastizal-Herbazal con pies de algarrobos
- Mosaico de parcelas de almendros y algarrobos
- Mosaico de parcelas de almendros y leñosos
- Mosaico de parcelas de almendros y olivos
- Mosaico de parcelas de almendros y viñedo
- Mosaico de parcelas de almendros, olivos y algarro
- Mosaico de parcelas de almendros, viñedo y olivos
- Mosaico de parcelas de leñosos, viñedo y algarrobo
- Mosaico de parcelas de viñedo y leñosos
- Pastizal
- Pastizal-Herbazal
- Viñedos

	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
Escala: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1:30000</p>	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Fecha: 10/04/2009	Denominación: Cultivos y aprovechamientos del suelo	Nº de Plano: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">5</p>

El sòlde internacional. Projecció UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 10 metros.
 Las coordenadas geogràficas en negro corresponden a la red geodésica europea.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.





LEYENDA
 Montes de Utilidad Pública

- MALLA VERDA
- LA SOLANA



Proyecto:
 Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.

Escala:
 1:30000

Alumno:
 Alicia Santacreu Pascual

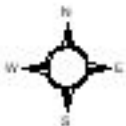
Firma:

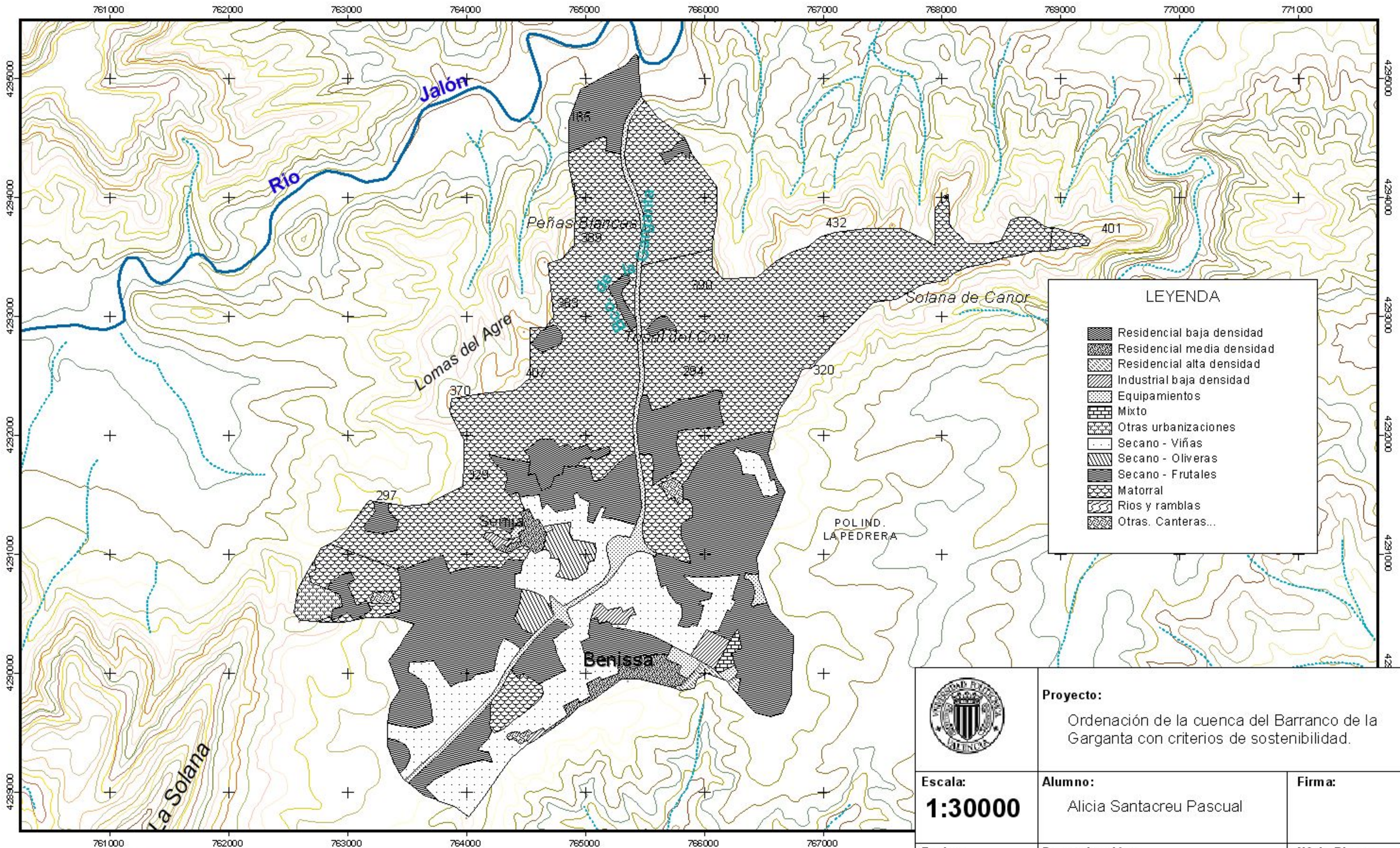
Fecha:
 20/03/2009


Denominación:
 Montes de Utilidad Pública

Nº de Plano:
6

Elipsoido Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.

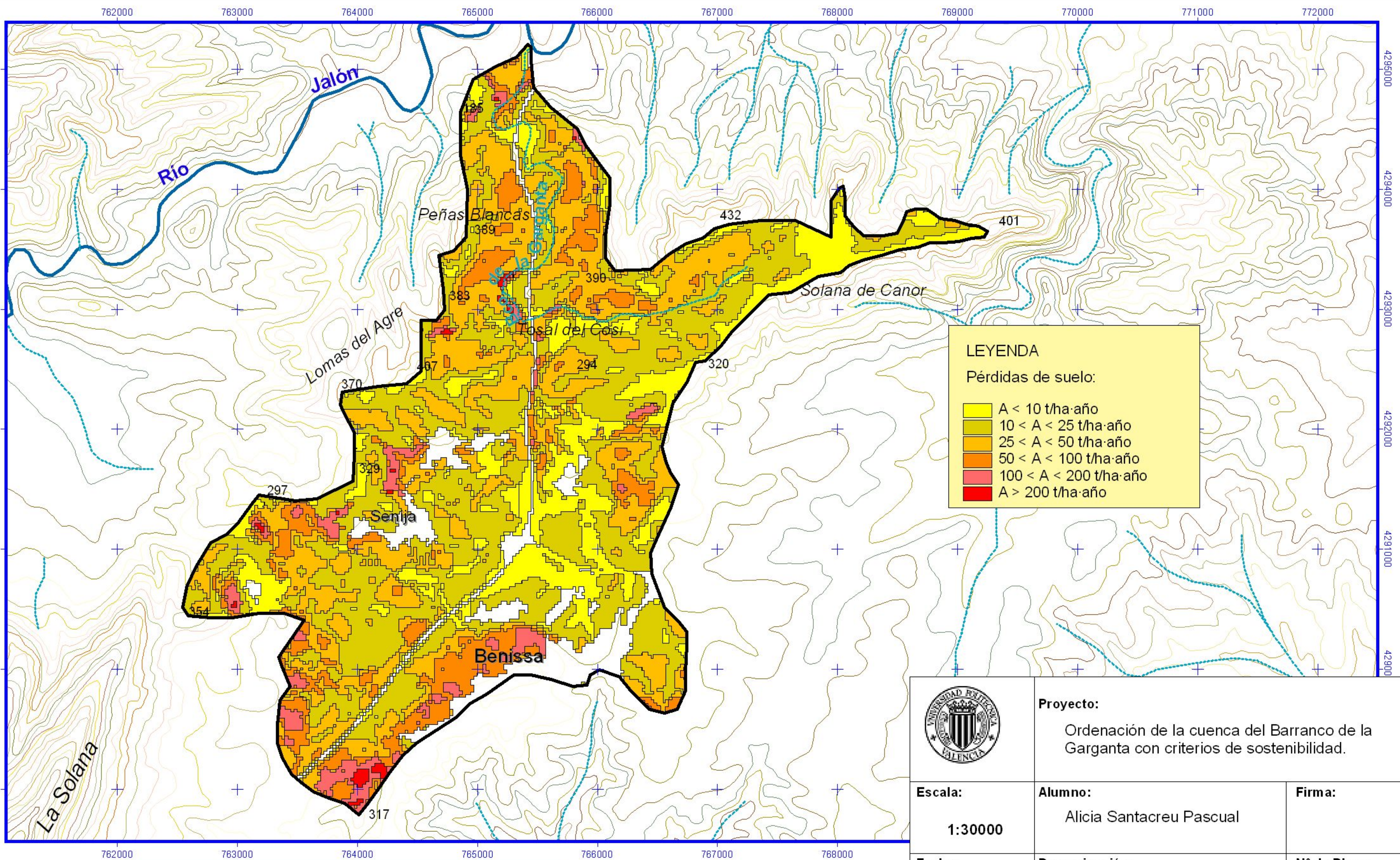




	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Escala: 1:30000	Denominación: Usos actuales del suelo.	
Fecha: 24/02/ 2009	Nº de Plano: 7	

El soldo Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich. Las alturas van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros. Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



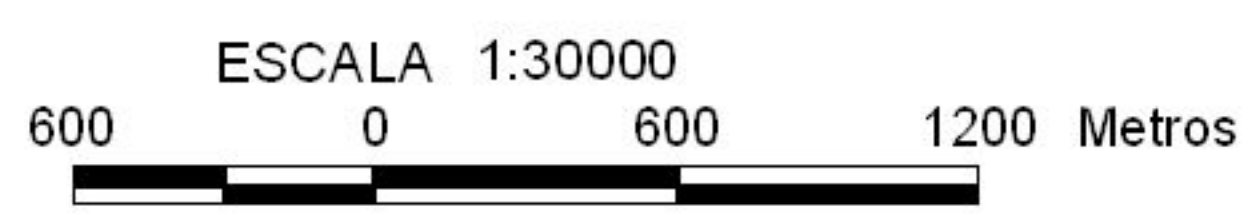



LEYENDA
 Pérdidas de suelo:

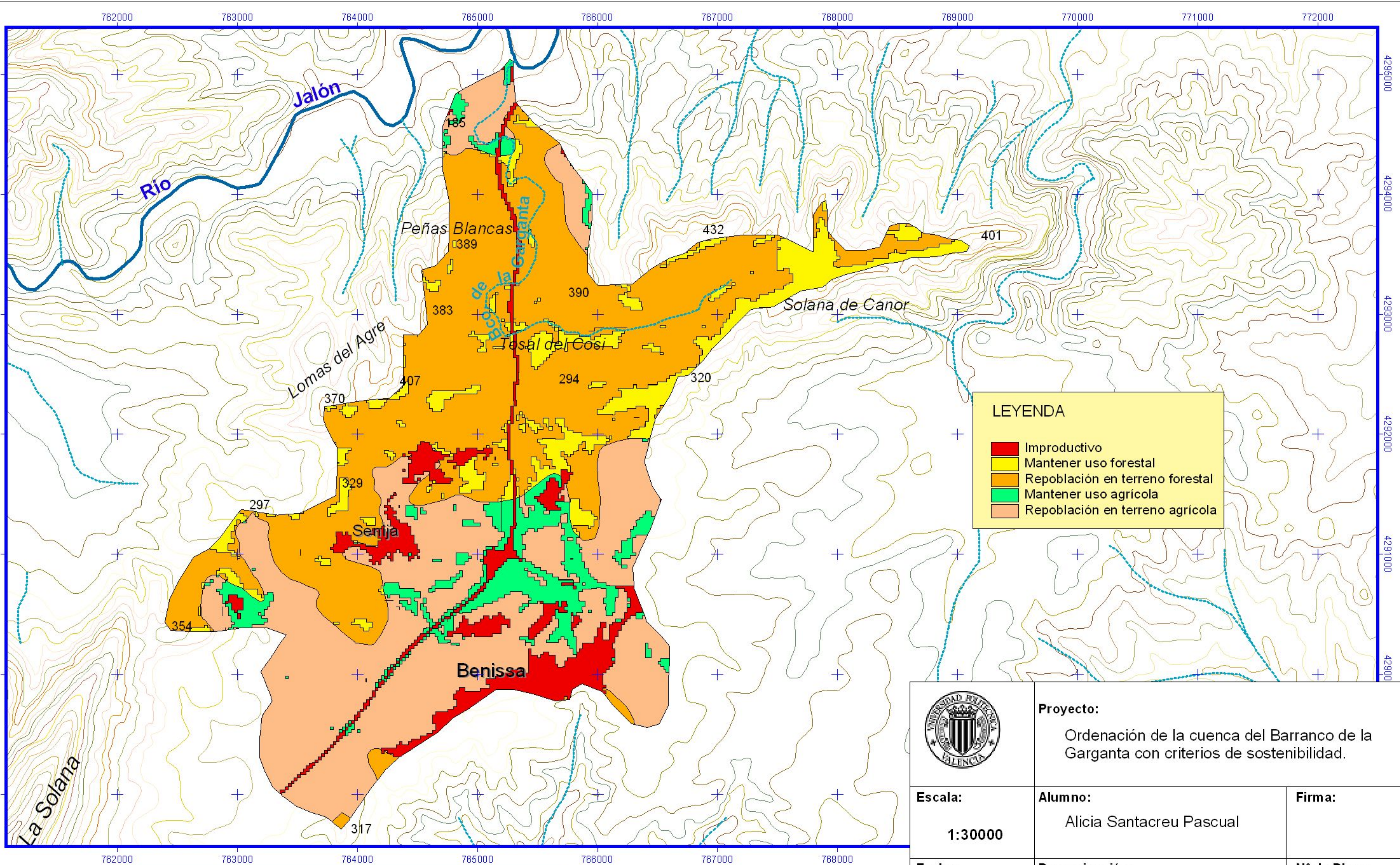
- A < 10 t/ha-año
- 10 < A < 25 t/ha-año
- 25 < A < 50 t/ha-año
- 50 < A < 100 t/ha-año
- 100 < A < 200 t/ha-año
- A > 200 t/ha-año

La Solana

Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.




	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 24/05/2009	Denominación: Pérdidas de suelo	Nº de Plano: 8

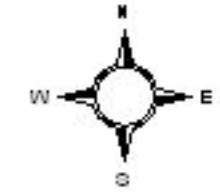
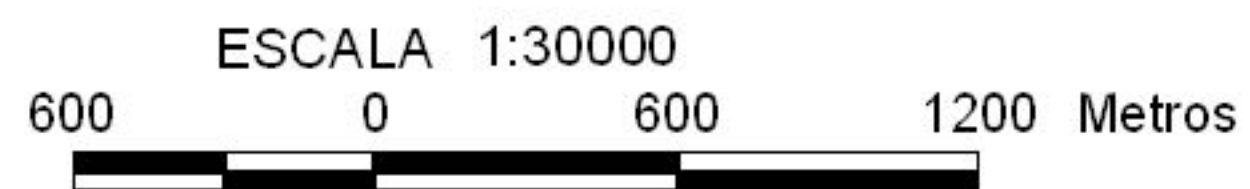


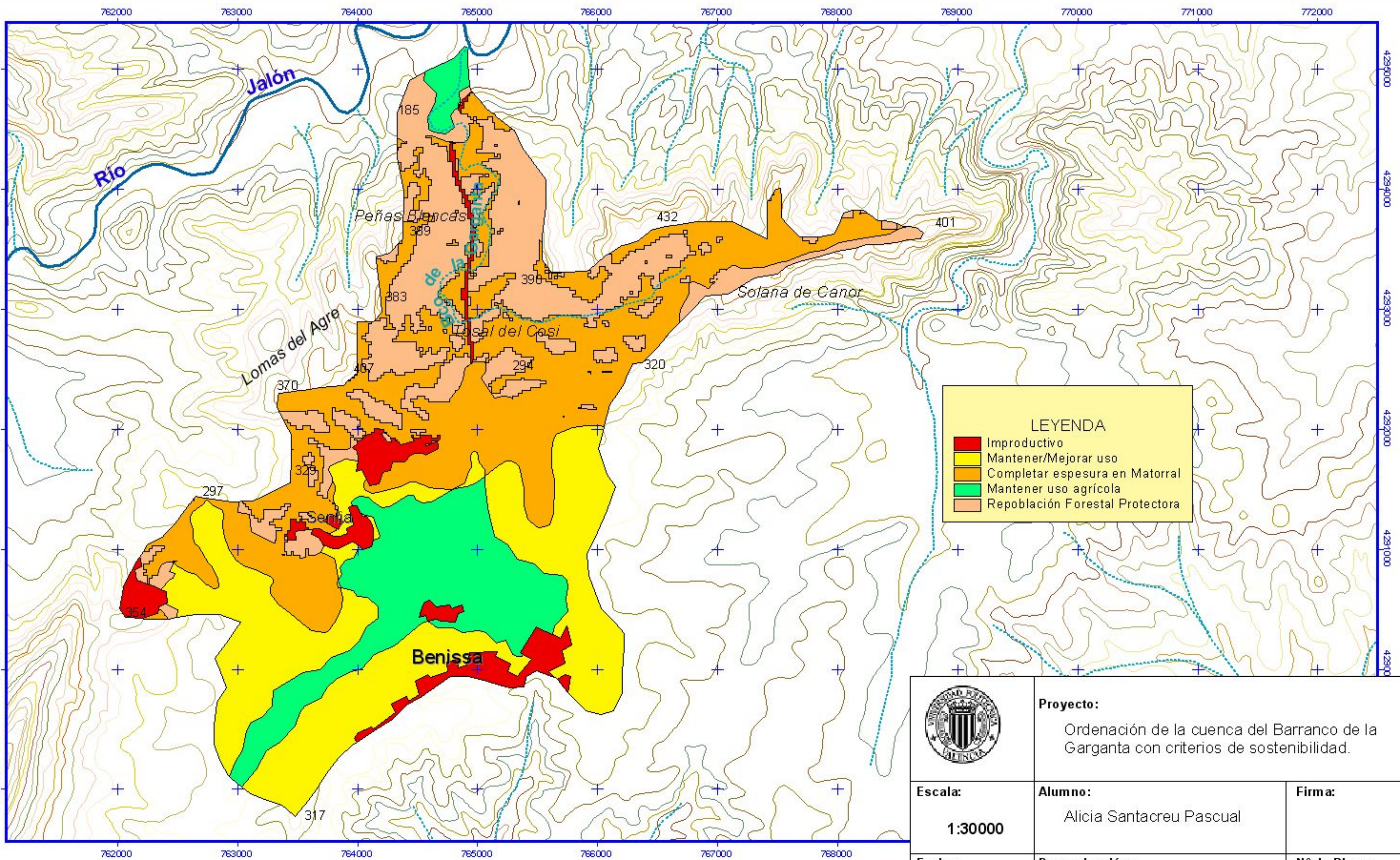
LEYENDA

- Improductivo
- Mantener uso forestal
- Repoblación en terreno forestal
- Mantener uso agrícola
- Repoblación en terreno agrícola

	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
Escala: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">1:30000</div>	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Fecha: 27/06/2009	Denominación: Ordenación según modelo USLE	Nº de Plano: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">9</div>

Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich. Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros. Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.






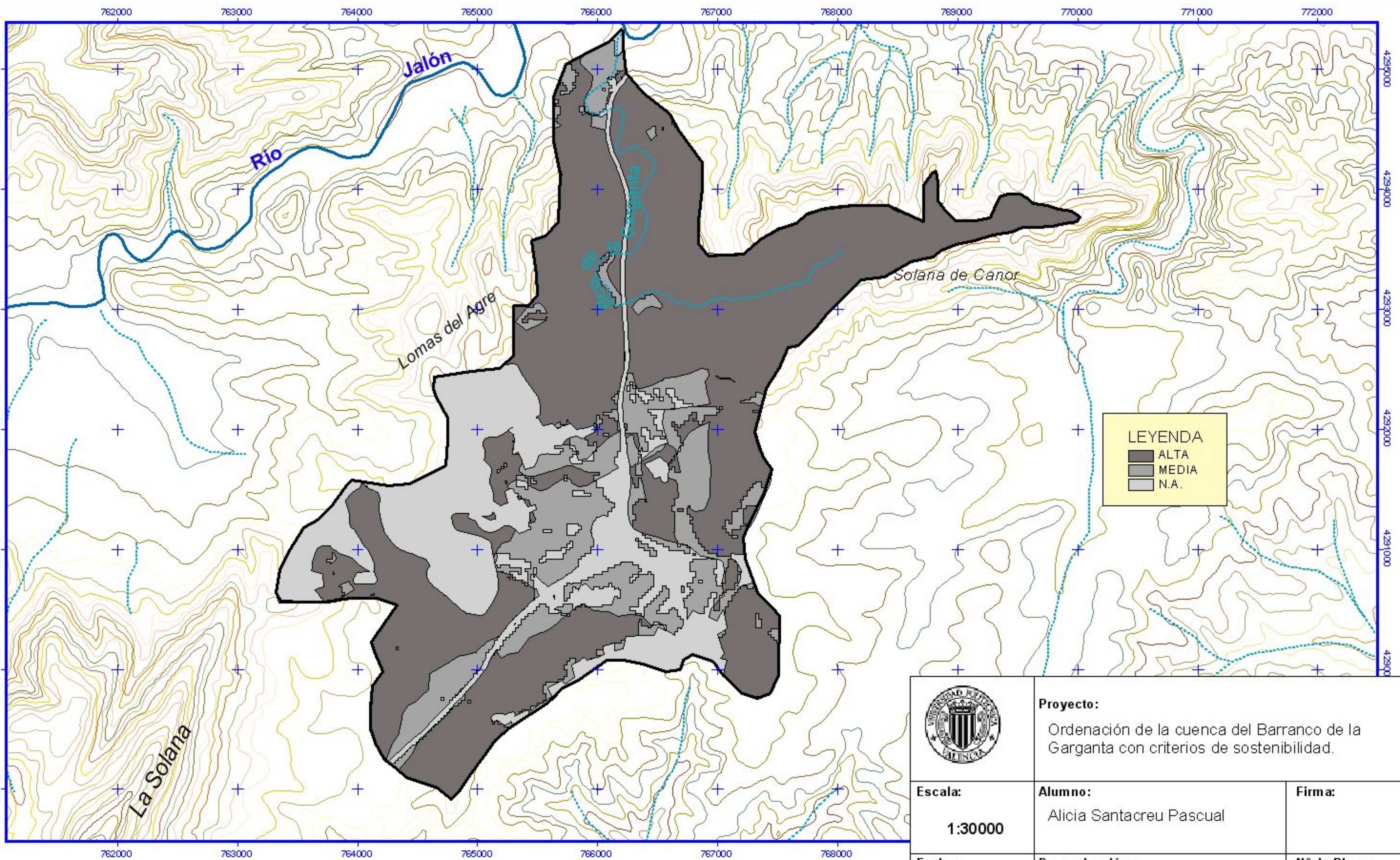
LEYENDA

- Improductivo
- Mantener/Mejorar uso
- Completar espesura en Matorral
- Mantener uso agrícola
- Repoblación Forestal Protectora

Elipsoide Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 10 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Ordenación Agrohidrológica según criterios de Mintegui (1990)	Nº de Plano: 10



LEYENDA

- ALTA
- MEDIA
- N.A.



Proyecto:
 Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.

Escala:
 1:30000

Alumno:
 Alicia Santacreu Pascual

Firma:

Fecha:
 28/07/2009

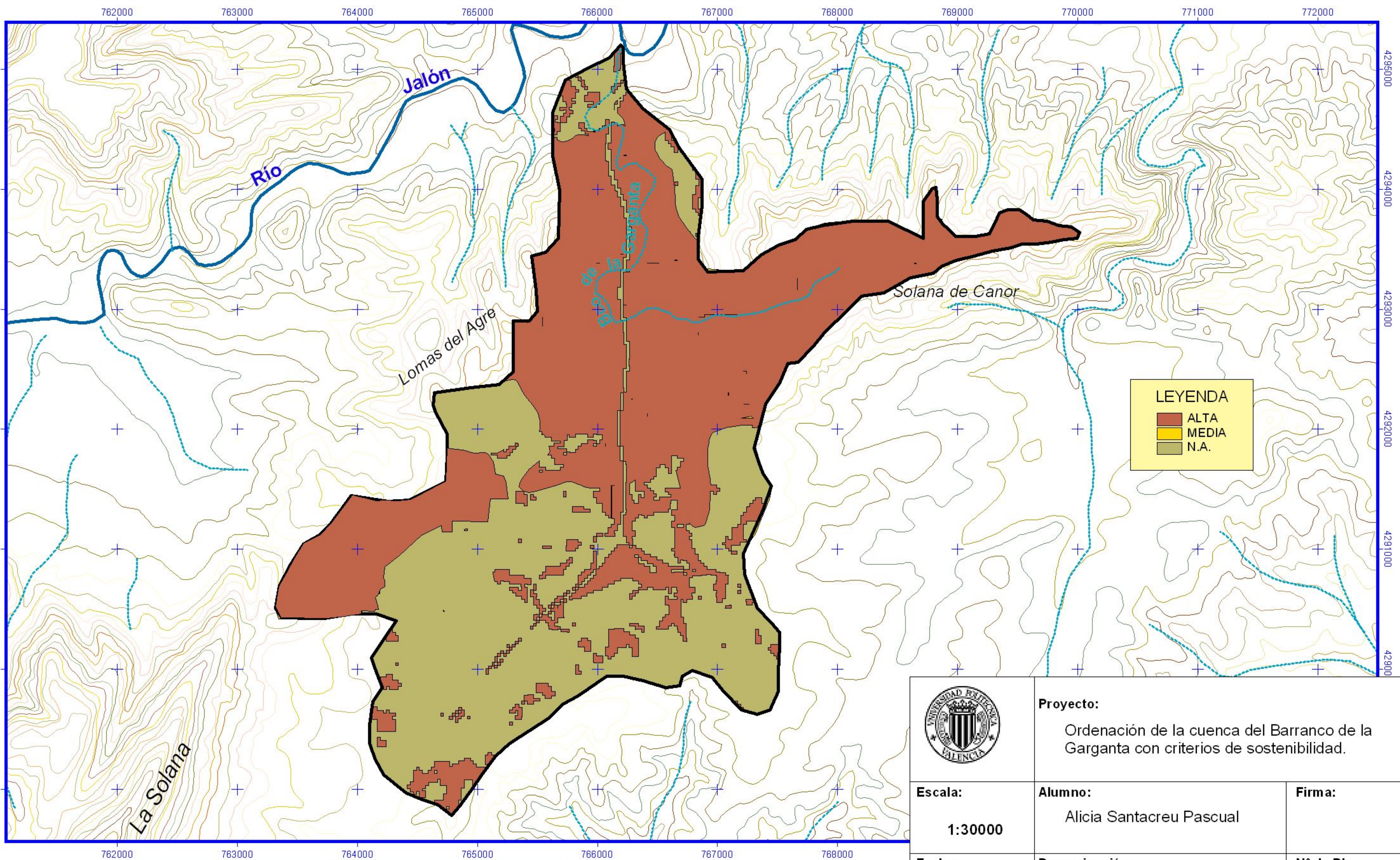
Denominación:
 Adecuación para la actividad 1:
 Repoblación Forestal Protectora

Nº de Plano:
 11.01



Elipsoido Internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las alturas van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 10 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.

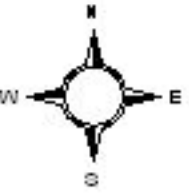
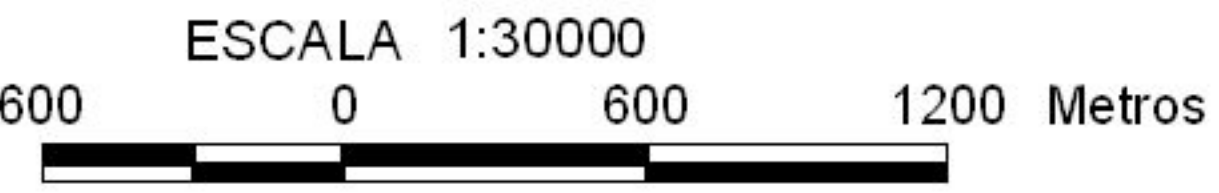





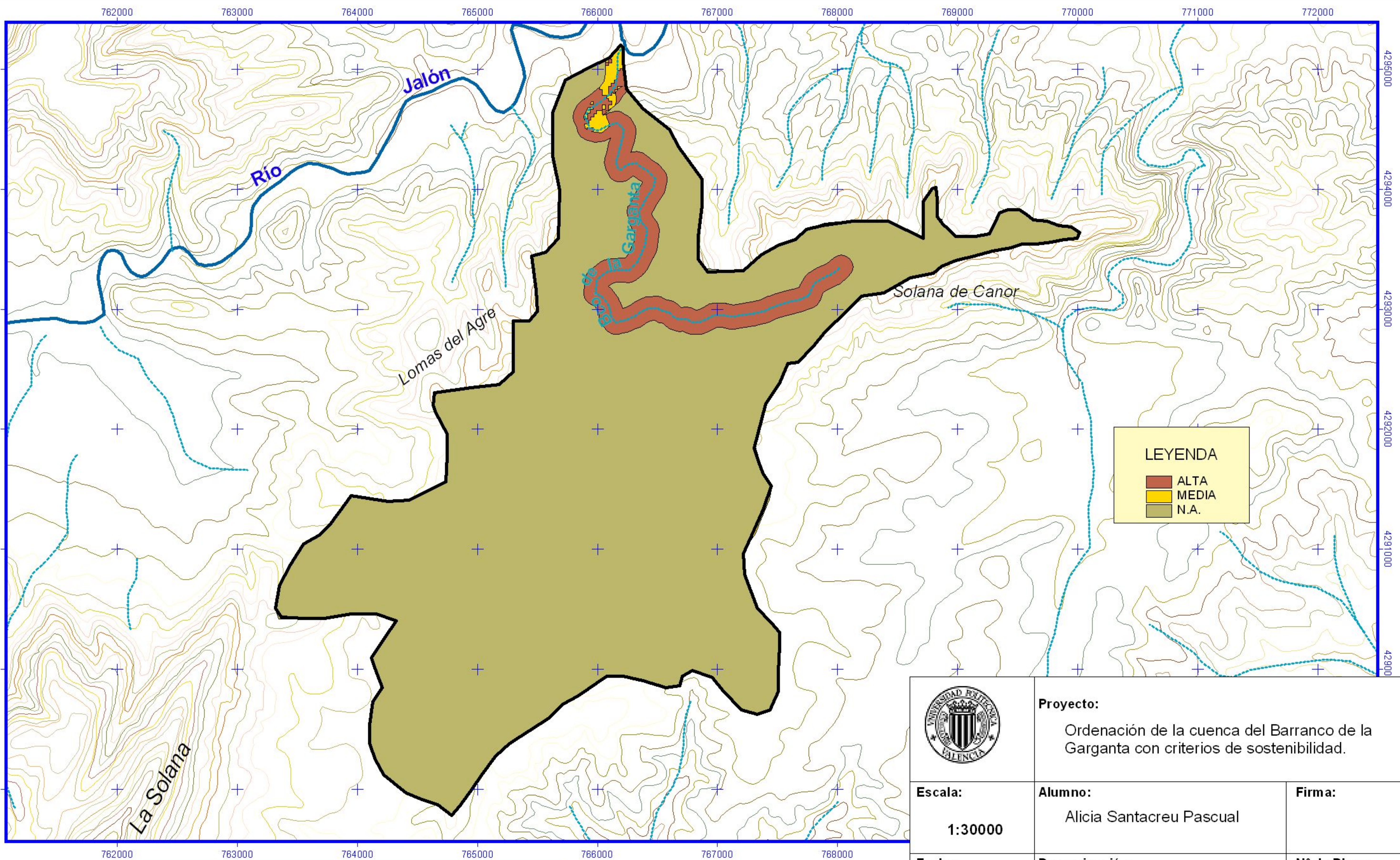
LEYENDA

- ALTA
- MEDIA
- N.A.

Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



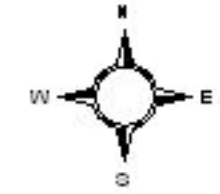
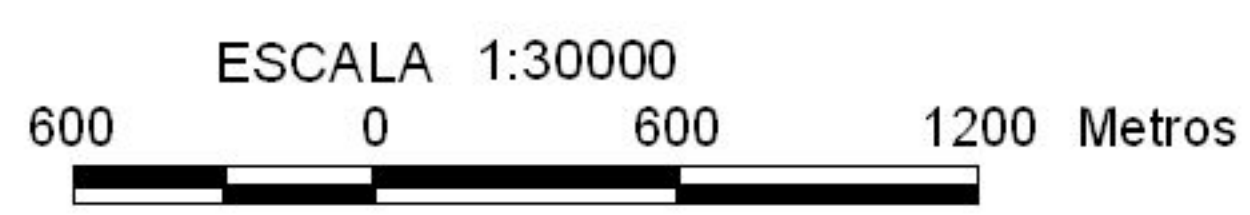
	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 2: Completar espesura en masas con espesura defectiva	Nº de Plano: 11.02




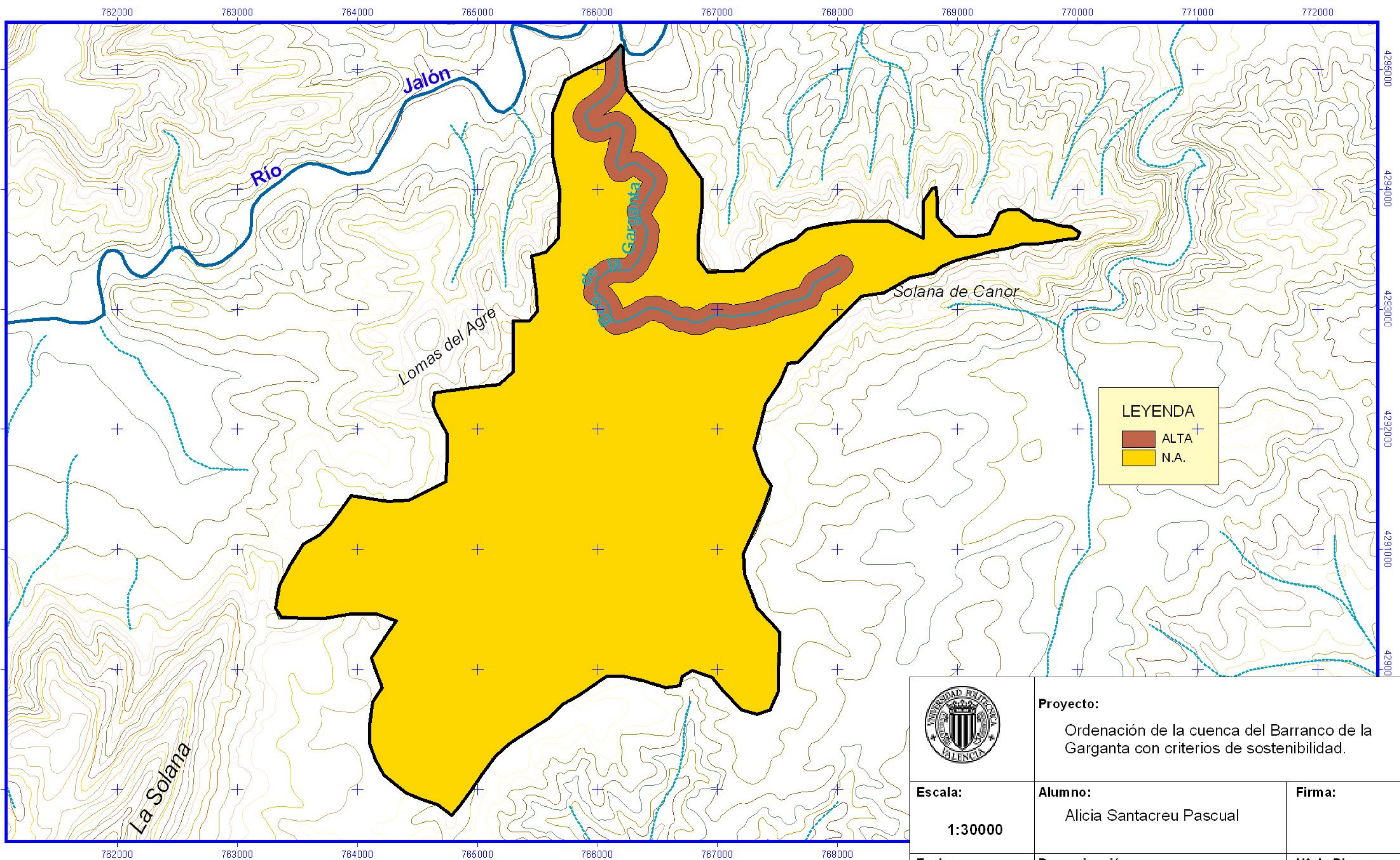
LEYENDA

- ALTA
- MEDIA
- N.A.

Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.




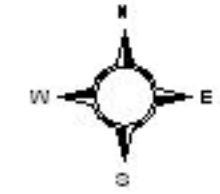
	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 3: Hidrotecnias de corrección de cauces	Nº de Plano: 11.03



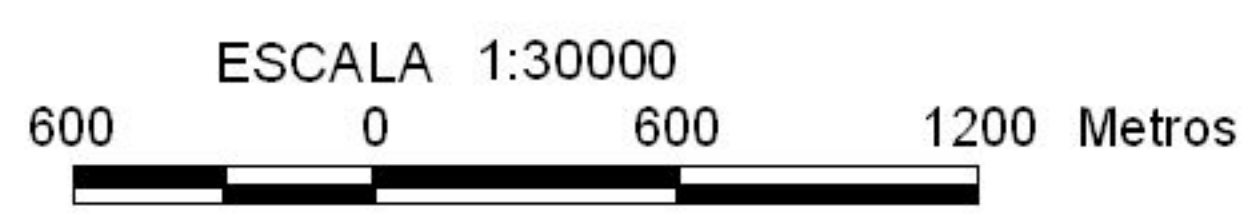
LEYENDA

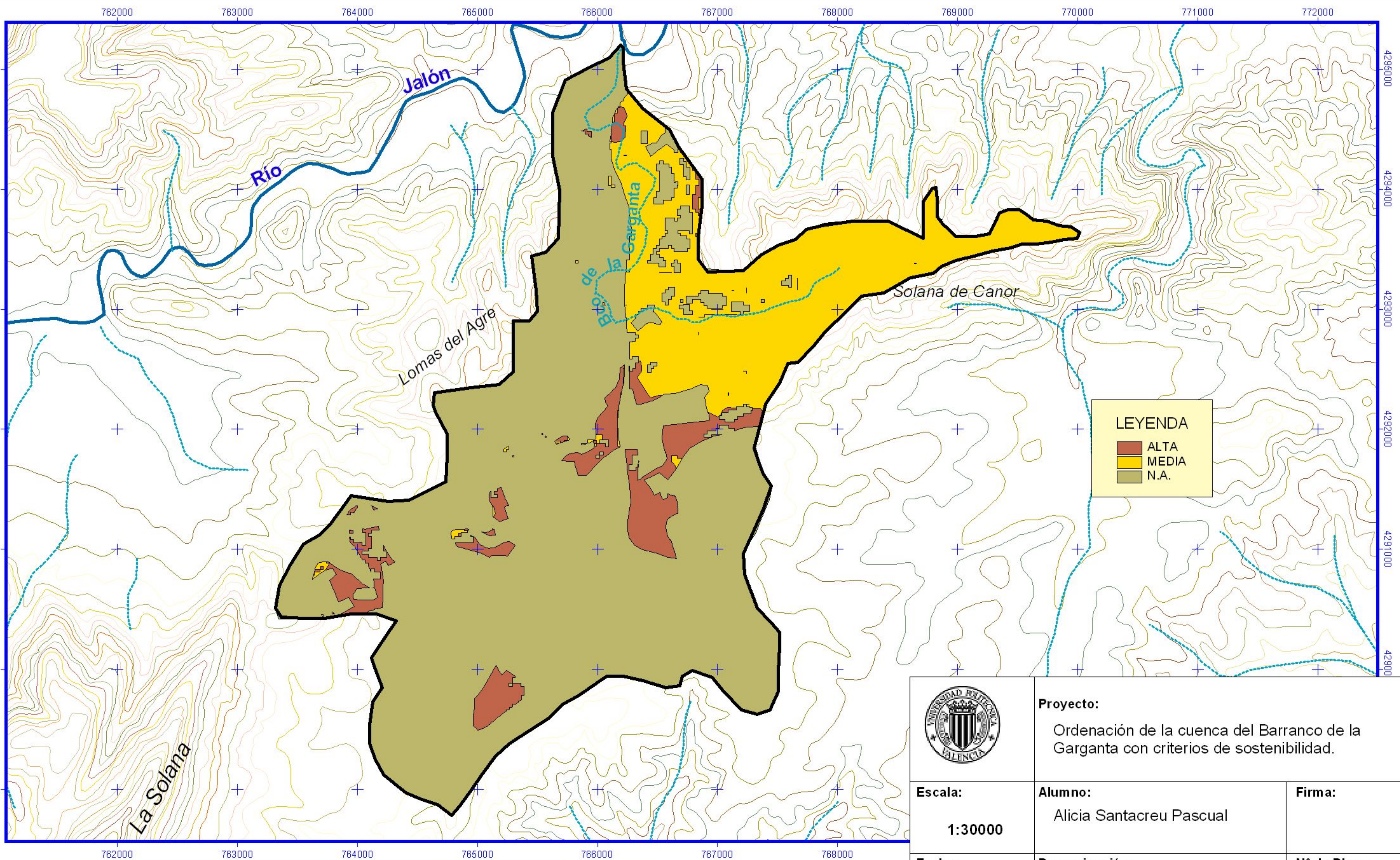
- ALTA
- N.A.

	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 4: Restauración de riberas	Nº de Plano: 11.04



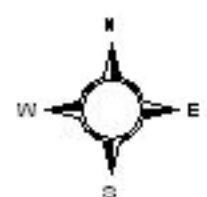
Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich. Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros. Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



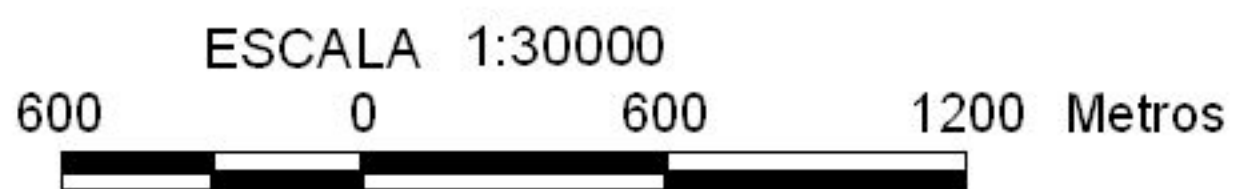



LEYENDA

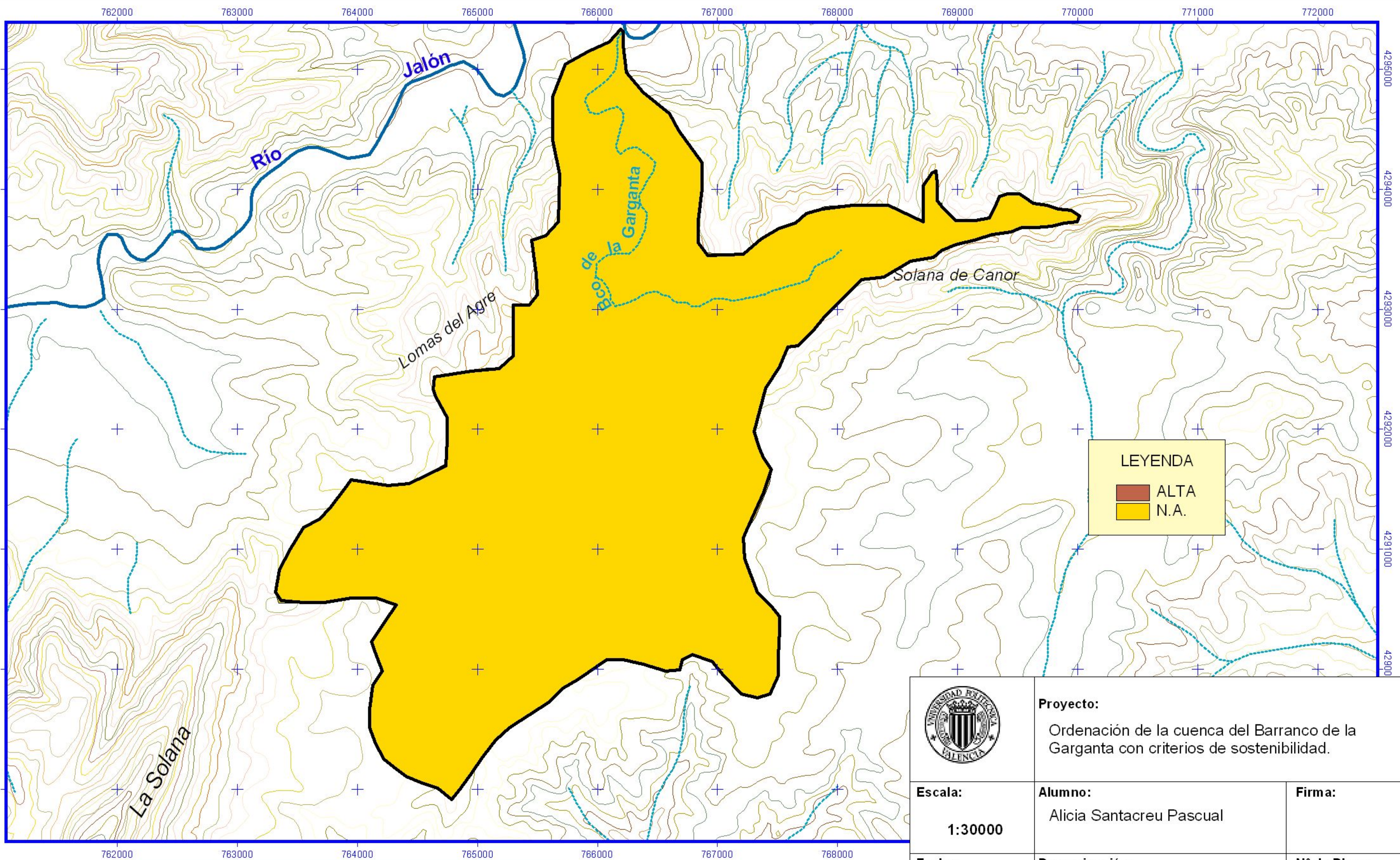
- ALTA
- MEDIA
- N.A.



Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las alturas van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.




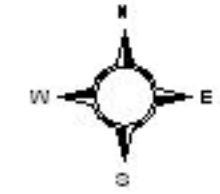
	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 5: Repoblaciones para aumentar la biodiversidad	Nº de Plano: 11.05



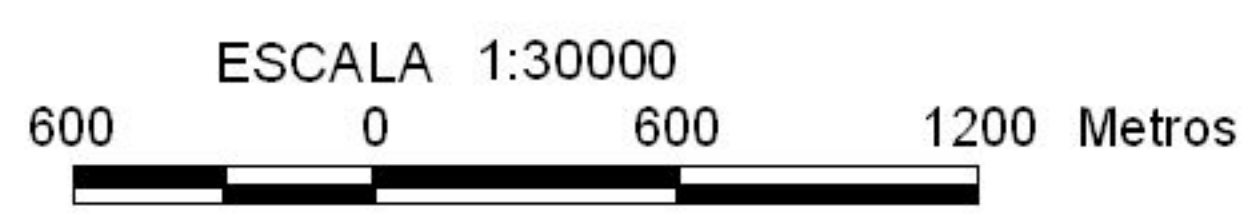
LEYENDA

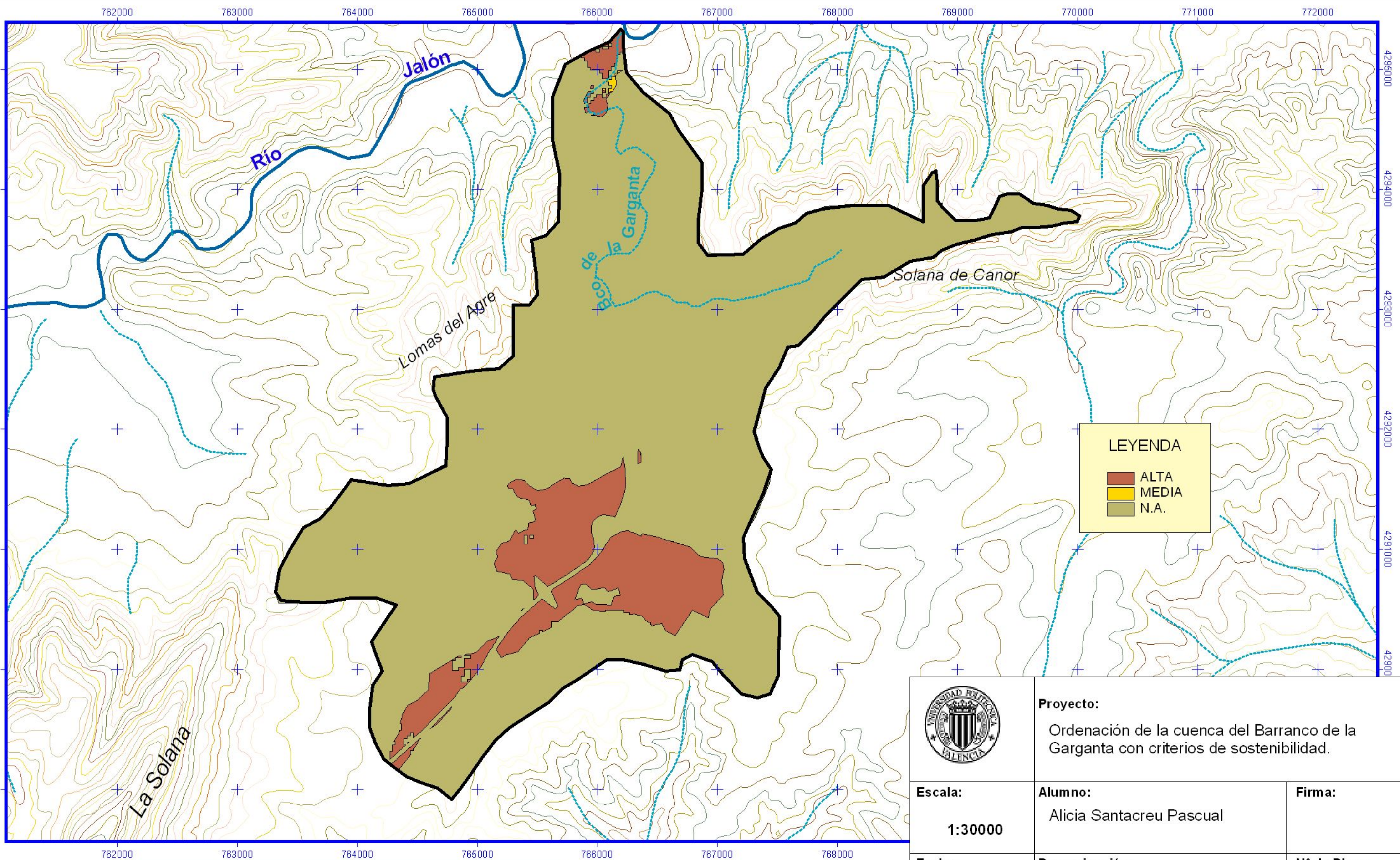
- ALTA
- N.A.

	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual	Firma:
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 6: Mantenimiento y/o mejora de pastizales	Nº de Plano: 11.06



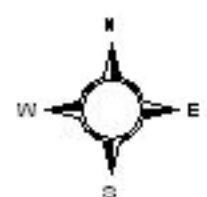
Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las alturas van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



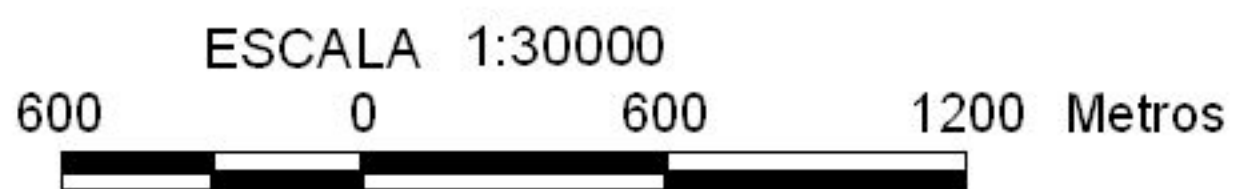



LEYENDA

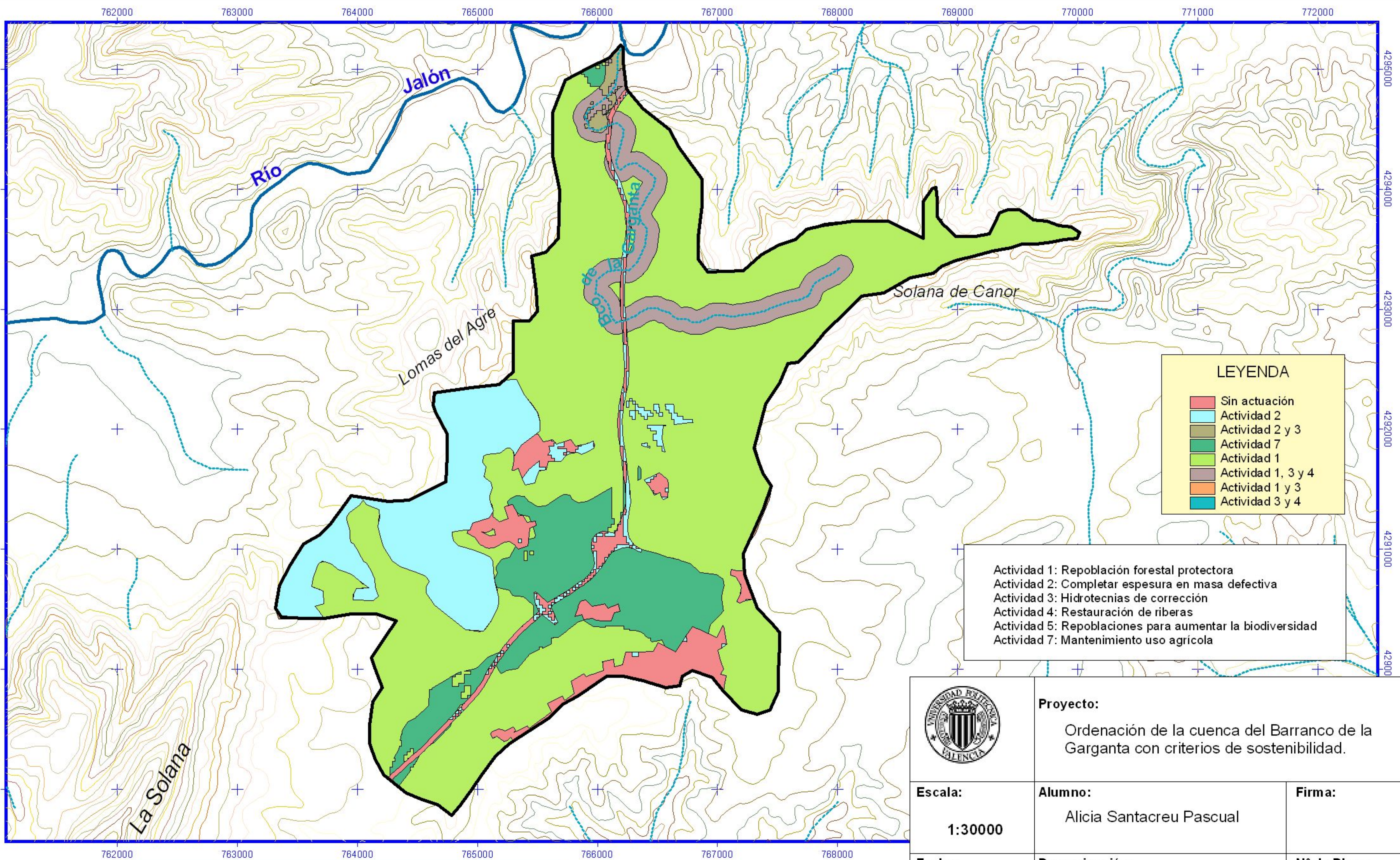
- ALTA
- MEDIA
- N.A.



Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.

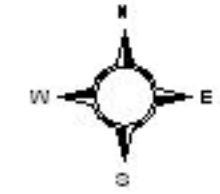


	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Adecuación para la actividad 7: Mantenimiento del uso agrícola	Nº de Plano: 11.07

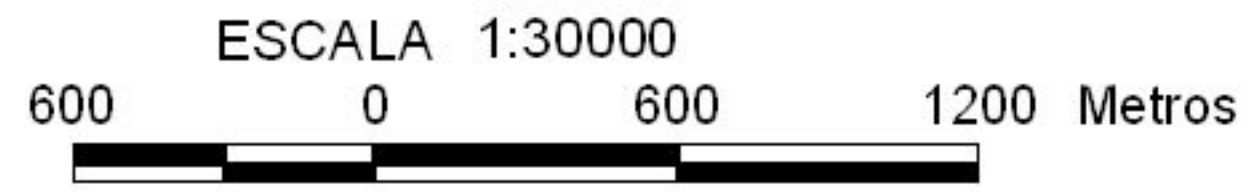



LEYENDA	
■	Sin actuación
■	Actividad 2
■	Actividad 2 y 3
■	Actividad 7
■	Actividad 1
■	Actividad 1, 3 y 4
■	Actividad 1 y 3
■	Actividad 3 y 4

Actividad 1: Repoblación forestal protectora
 Actividad 2: Completar espesura en masa defectiva
 Actividad 3: Hidrotecnias de corrección
 Actividad 4: Restauración de riberas
 Actividad 5: Repoblaciones para aumentar la biodiversidad
 Actividad 7: Mantenimiento uso agrícola



Elipsoide internacional. Proyección UTM Datum europeo. Las longitudes van referidas al meridiano de Greenwich.
 Las altitudes van referidas al nivel medio del mar en Alicante. Equidistancia de curvas de nivel de 20 metros.
 Las coordenadas en azul corresponden a la cuadrícula UTM.



	Proyecto: Ordenación de la cuenca del Barranco de la Garganta con criterios de sostenibilidad.	
	Escala: 1:30000	Alumno: Alicia Santacreu Pascual
Fecha: 28/07/2009	Denominación: Ordenación de la cuenca con criterios de sostenibilidad.	Nº de Plano: 12