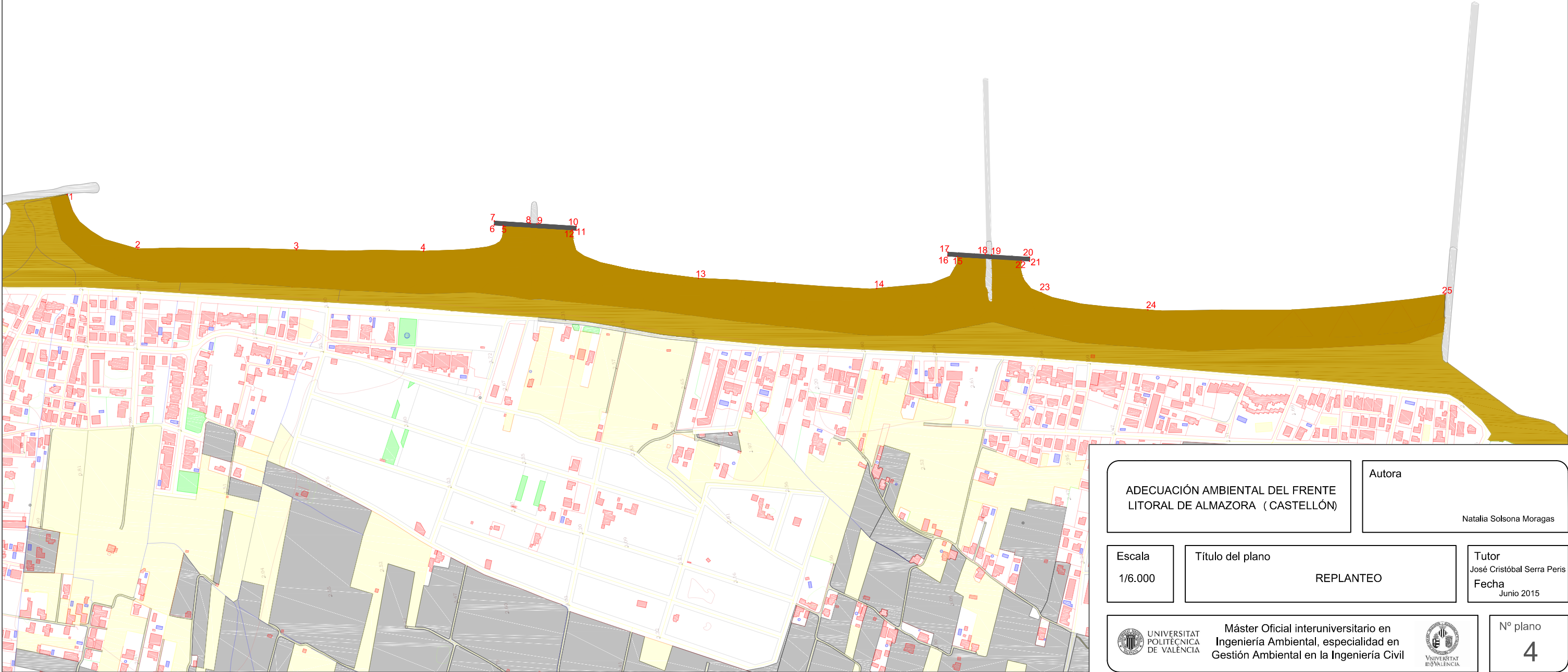


PUNTO	X	Y
1	756.473	4.424.687
2	756.368	4.424.552
3	756.345	4.424.412
4	756.315	4.424.123
5	756.322	4.424.001
6	756.327	4.424.018
7	756.333	4.424.016
8	756.307	4.424.000
9	756.302	4.423.990
10	756.295	4.423.949
11	756.281	4.423.956
12	756.279	4.423.972
13	756.208	4.423.780
14	756.168	4.423.563
15	756.192	4.423.347

PUNTO	X	Y
16	756.193	4.423.386,7788
17	756.207	4.423.389,4247
18	756.196	4.423.316,0028
19	756.191	4.423.302,1122
20	756.179	4.423.245,2268
21	756.163	4.423.249,8570
22	756.166	4.423.269,7008
23	756.076	4.423.150,8993
24	756.041	4.422.968,3369
25	756.046	4.422.627,0246

ETRS 89 - UTM Huso 30N

N



ADECUACIÓN AMBIENTAL DEL FRENTE
LITORAL DE ALMAZORA (CASTELLÓN)

Autora

Natalia Solsona Moragas

Escala
1/6.000

Título del plano

REPLANTEO

Tutor
José Cristóbal Serra Peris
Fecha
Junio 2015



Máster Oficial interuniversitario en
Ingeniería Ambiental, especialidad en
Gestión Ambiental en la Ingeniería Civil



Nº plano
4