

# LEGORRETA

Doiketa zenbakia / Número de ajuste


**38**

MINCURV saretaren bertsioa (*)	<b>08012009_3.0</b>
Versión de la rejilla MINCURV (*)	
MINCURV-GNSS batezbesteko errore koadratikoa (m)	<b>0.288</b>
Error medio cuadrático MINCURV-GNSS (m)	
Doiketaren batezbesteko errore koadratikoa (m)	<b>0.075</b>
Error medio cuadrático del ajuste (m)	
X ardatzeko translazio-parametroa (m)	<b>-149.112</b>
Parámetro de traslación en el eje X (m)	
Y ardatzeko translazio-parametroa (m)	<b>405.183</b>
Parámetro de traslación en el eje Y (m)	
Errotazio parametroa (gradu ehuntarrak)	<b>0.00259765</b>
Parámetro de rotación (grados centesimales)	
Eskala-faktorearen parametroa	<b>0.9999199</b>
Parámetro de factor de escala	

(\*)08012009\_3.0 = Sareta berria / Rejilla nueva

01012003\_2.1 = Sareta zaharra / Rejilla antigua



	ESKALA / ESCALA	UDALERRIA / MUNICIPIO
	1/10.000	LEGORRETA
	DOIKETA / AJUSTE	
	38	

Coordenadas puntos de control.xls

NUMERO	MUNICIPIO	NOMBRE CLAVO	TIPO	AJUSTE	XED50	YED50	COTA	XETRS89 (MINCURV)	YETRS89 (MINCURV)	XETRS89 (GNSS)	YETRS89 (GNSS)	h (elipsoidal)	XETRS89 (Ajustada)	YETRS89 (Ajustada)
3	LEGORRETA	BR-3	RURT	38	569441.548	4770735.095	120.698	569335.742	4770526.100	569335.654	4770525.921	170.286	569335.668	4770525.942
4	LEGORRETA	BR-4	RURT	38	569509.341	4770838.164	116.428	569403.536	4770629.167	569403.467	4770628.992	165.912	569403.460	4770628.998
8	LEGORRETA	BR-8	RURT	38	569206.147	4770902.892	121.097	569100.347	4770693.903	569100.234	4770693.804	170.635	569100.298	4770693.741
9	LEGORRETA	BR-9	RURT	38	569147.171	4770850.970	120.714	569041.371	4770641.983	569041.395	4770641.772	170.265	569041.325	4770641.827
11	LEGORRETA	BR-11	RURT	38	569278.807	4770815.231	127.016	569173.005	4770606.240	569172.948	4770606.100	176.597	569172.947	4770606.082