

**RESUMEN DE POLÍGONOS ESTUDIADOS DE TIPO 2 (máxima superficie):**

<b>USO (MAXIMA SUP)</b>	<b>ID</b>	<b>ID_CLC</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>ÁREA(ha)</b>	<b>ANÁLISIS</b>	<b>PROPIUESTA</b>
<b>2000:</b> Matorral esclerófilo, 323 <b>2006:</b> Pastizal natural, 321	2_2	<b>2000:</b> 61943 <b>2006:</b> 105236	Montejo de la Sierra	163,20	Error CLC2000	Cambio en CLC2000 de la parte del polígono 61943 de 323 a 321.
<b>2000:</b> Bosque de frondosas, 311 <b>2006:</b> Pastizal natural, 321	2_5	<b>2000:</b> 62201 <b>2006:</b> 105145	Prádena del Rincón	217,93	Error CLC2000	Cambio en CLC2000 de la parte del polígono 62201 de 311 a 321.
<b>2000:</b> Matorral boscoso de transición, 324 <b>2006:</b> Pastizal natural, 321	2_8	<b>2000:</b> 139664 <b>2006:</b> 105026	Villavieja del Lozoya-Navarredonda y San Mamés-Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago	241,92	Error CLC2006	Cambio en CLC2006 de la parte del polígono 139664 de 321 a 324.
<b>2000:</b> Aeropuertos, 124 <b>2006:</b> Tierras de labor en secano, 211	2_52	<b>2000:</b> 72058 <b>2006:</b> 19043	Torrejón de Ardoz	208,43	Error CLC2000	Cambio en CLC2000 de la parte del polígono 72058 de 124 a 211.
<b>2000:</b> Tierras de labor en secano, 211 <b>2006:</b> Pastizal natural, 321	2_59	<b>2000:</b> 73208 <b>2006:</b> 103789	Coslada-Madrid	438,86	Error CLC2000	Cambio en CLC2000 del polígono 73208 de 211 a 321.
<b>2000:</b> Pastizal natural, 321 <b>2006:</b> Prados y praderas, 231	2_65	<b>2000:</b> 73629 <b>2006:</b> 39349	Loeches-San Fernando de Henares	155,95	Sin Conclusiones	DIFERENCIA ENTRE CLASES?¿
<b>2000:</b> Zonas en construcción, 133 <b>2006:</b> Terrenos agrícolas con veg. Natural, 243	2_114	<b>2000:</b> 77648 <b>2006:</b> 57619	San Martín de la Vega	225,68	Error CLC2000	Cambio en CLC2000 de la parte del polígono 77648 de 133 a 243.
<b>2000:</b> Sistemas agroforestales, 244 <b>2006:</b> Terrenos agrícolas con veg. Natural, 243	2_133	<b>2000:</b> 145102 <b>2006:</b> 57192	Villarejo de Salvanés-Villamanrique de Tajo	652,53	Sin Conclusiones	DIFERENCIA ENTRE CLASES?¿