

COEFICIENTE DE REDUCCIÓN		PUNTOS
Vap =		4.665.503
Vti =		4.565.521
K = Vti / Vap =		0,97
Kaj = (máx 3%)		0,02
Kr = K - Kaj		0,95

MASA COMÚN		PUNTOS
Vti =		4.565.521
Kr =		0,95
Vap =		4.665.503
Kr x Vap =		4.432.228
Vmc = Vti - (Kr x Vap)		133.293

Vap = Valor de la superficie aportada por los propietarios.

Vti = Valor de las tierras incluidas a distribuir descontando las superficies para obras.

K = Porcentaje de reducción redondeado por defecto a 2 decimales.

Kaj = Porcentaje de deducciones para el ajuste de adjudicaciones.

Kr = Coeficiente de Reducción.

Vmc = Valor teórico resultante de Masa Común.