

 GOBIERNO DE ARAGON Departamento de Agricultura, Ganadería y Alimentación	CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE FUENTES DE EBRO	PROYECTO		
		CÁLCULO DEL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN Y MASA COMÚN	P5	Hoja 1 de 1
				

<i>COEFICIENTE DE REDUCCIÓN</i>	
	PUNTOS
Vap =	11.259.745
Vti =	10.931.050
K = Vti / Vap =	0,97
Kaj = (máx 3%)	0,03
Kr = K - Kaj	0,94

<i>MASA COMÚN</i>	
	PUNTOS
Vti =	10.931.050
Kr =	0,94
Vap =	11.259.745
Kr x Vap =	10.584.160
Vmc = Vti - (Kr x Vap)	675.585

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.