

 <b>GOBIERNO DE ARAGON</b> Departamento de Agricultura y Alimentación	CONCENTRACION PARCELARIA DE  SANTED	PROYECTO	
		CALCULO DEL COEFICIENTE DE REDUCCION Y MASA COMUN	P5  Hoja 1 de 1

## CÁLCULO DEL COEFICIENTE DE REDUCCIÓN Y MASA COMÚN

### SUBPERIMETRO:

COFICIENTE DE REDUCCIÓN		MASA COMÚN	
	PUNTOS		PUNTOS
Vap =	4.483.375	Vti =	4.409.534
Vti =	4.409.534	Kr =	0,96
k = Vti / Vap =	0,98	Vap =	4.483.375
kaj = (máx 3%)	0,02	Kr x Vap =	4.304.040
Kr = K - Kaj	0,96	Vmc = Vti - (Kr x Vap) =	105.494

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 d Masa Común