



COFICIENTE DE REDUCCIÓN

PUNTOS

Vap =	5.799.494
Vti =	5.738.699
$k = Vti / Vap =$	0,98
kaj = (máx 3%)	0,02
$Kr = K - Kaj$	0,96

MASA COMÚN

PUNTOS

Vti =	5.738.699
Kr =	0,96
Vap =	5.799.494
$Kr \times Vap =$	5.567.514
$Vmc = Vti - (Kr \times Vap) =$	171.185

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