

CONCENTRACION PARCELARIA DE

CALCULO DEL COEFICIENTE DE REDUCCION Y MASA COMUN

PROYECTO

P5

Hoja 1 de 1

VILLARROYA DEL CAMPO

CÁLCULO DEL C	OEFICIENTE [DE REDUCCIÓN Y I	MASA COMÚN	
SUBPERIMETRO:				
COFICIENTE DE REDUCC	IÓN	MASA COMÚN		
	PUNTOS		PUNTOS	
Vap	6.607.369	Vap	6.607.369	
Vti	6.505.840	Vti	6.505.840	
k = Vti/Vap x 100	98%	Vapr = Vap x Kr	6.343.074	
kaj	2%	Valor teórico resultante	Valor teórico resultante de masa común	
Kr = (k-kaj) / 100	0,96	Vmc = Vti - Vapr	162.766	
Vap = Valor de la superficio	e aportada por los prop	vietarios (P3)		
Vti = Valor de las tierras in	cluidas a repartir desc	ontando las superficies para c	bras (P4)	
k = Porcentaje de reducció	n truncado sin decima	les.		
kaj = Porcentaje de deduco	ciones para el ajuste d	e adjudicaciones, entero sin o	lecimales.	
Kr = Coeficiente de reducc	ión a aplicar en la zona	a		
Vmc = Valor teórico resulta	ante de Masa Común			