

Ejemplo: C.2.1.

Sean los siguientes datos correspondientes a un país. Se pide el cálculo de las magnitudes relacionadas en el cuadro inferior (MACROMAGNITUDES):

PRODUCCION Y RENTA

PT	Producción Total	3.010
CI	Consumos Intermedios	910
li	Impuestos Indirectos	210
Subv	Subvenciones	96
CKF	Consumo de Capital Fijo	294
RnE	Rentas Netas Exteriores	887
TnE	Transferencias Netas Exteriores	-222

GASTO

	Consumo Privado	1.470
	Consumo Público	151
FBK	Formación Bruta de Capital	420
	Saldo Exterior c/C	59
ANB	Ahorro privado	29
ENE	Excedente Neto de Explotación	651

MACROMAGNITUDES

PIBpm	Producto Interior Bruto (precios mercado)	2.100
PIBcf	Producto Interior Bruto (coste factores)	1.986
PINcf	Producto Interior Neto (coste factores)	1.692
PNNcf	Producto Nacional Neto (coste factores)	2.579
RNNcf	Renta Nacional Neta (coste factores)	2.579
RNNDcf	Renta Nacional Neta Disponible (coste factores)	2.357
RNBDpm	Renta Nacional Bruta Disponible (precios de mercado)	2.765
PNBpm	Producto Nacional Bruto (precios de mercado)	2.987
ANBpm	Ahorro Nacional Bruto (precios de mercado)	1.144
c/nF	Capacidad/Necesidad de Financiación	724
In	Inversión Neta	126
RFD	Renta Familiar/Personal disponible	1.499
RA	Remuneraciones de los asalariados	1.041
Distribución de la Producción		
	Remuneraciones de los asalariados	49,6%
	Excedente Neto de Explotación	31,0%
	Consumo de Capital Fijo	14,0%
	Impuestos indirectos NETOS	5,4%
	TOTAL	100,0%
Distribución Factorial de la Renta		
	Remuneraciones de los asalariados	61,5%
	Excedente Neto de Explotación	38,5%
		100,0%