

Principales resultados por ramas de actividad (R66)

15 Industria química

Empleo

Asalariados	2.268
No asalariados	38
Total	2.306

Principales producciones a precios básicos

P86	Producto	Miles de euros
23	Productos químicos	444.641
24	Productos farmacéuticos	91.408
21	Coque	26.673
15	Productos textiles	22.573
	Resto	12.577
	Total	597.872

Principales magnitudes (miles de euros)

Consumos intermedios a precios de adquisición	374.594
Remuneración de asalariados	112.544
- Sueldos y salarios	87.039
- Cotizaciones sociales	24.914
- Cotizaciones sociales imputadas	591
Otros impuestos sobre la producción	0
Otras subvenciones a la producción	5.680
Consumo de capital fijo	41.707
Excedente neto de explotación	71.536
Renta Mixta	3.171
VAB a precios básicos	223.278
Producción a precios básicos	597.872

Ordenación decreciente de los principales consumos intermedios a precios de adquisición

P86	Productos	Consumos intermedios (miles de euros)	% sobre el total	% acumulado	Coefficiente técnico ¹
23	Productos químicos	110.904	29,61	29,61	0,185
21	Coque	42.777	11,42	41,03	0,072
41	Producción y distribución de energía eléctrica	35.080	9,36	50,39	0,059
24	Productos farmacéuticos	31.380	8,38	58,77	0,052
50	Servicios de transporte terrestre	18.579	4,96	63,73	0,031
68	Servicios de investigación y desarrollo	10.762	2,87	66,60	0,018
42	Gas, vapor y aire acondicionado	10.337	2,76	69,36	0,017
40	Reparación e instalación de maquinaria y equipo	10.030	2,68	72,04	0,017
25	Productos de caucho y materias plásticas	7.946	2,12	74,16	0,013
57	Telecomunicaciones	7.239	1,93	76,09	0,012
	Resto	89.560	23,91	100,00	0,150
	Total	374.594	100,00		0,627

¹ [Consumos intermedios a precios de adquisición / producción a precios básicos]

Principales ratios

Ratio	%
VAB/Producción	37,35
Excedente/VAB	32,04
Renta mixta/VAB	1,42
Remuneración de Asalariados/VAB	50,41
Cotizaciones sociales/Sueldos y salarios	28,62

Ratio	Euros
Producción/ocupado	259.268
VAB/ocupado	96.825
Remuneración de asalariados/Asalariado	49.623
Sueldos y salarios/asalariado	38.377