

Principales resultados por ramas de actividad (R66)

18 Metalurgia

Empleo

Asalariados	9.243
No asalariados	82
Total	9.325

Principales producciones a precios básicos

P86	Producto	Miles de euros
29	Productos siderúrgicos	2.514.496
30	Metales no férreos	992.850
42	Gas, vapor y aire acondicionado	42.482
23	Productos químicos	24.608
	Resto	61.214
	Total	3.635.650

Principales magnitudes (miles de euros)

Consumos intermedios a precios de adquisición	2.920.249
Remuneración de asalariados	476.526
- Sueldos y salarios	360.946
- Cotizaciones sociales	114.282
- Cotizaciones sociales imputadas	1.298
Otros impuestos sobre la producción	8.886
Otras subvenciones a la producción	1.558
Consumo de capital fijo	95.482
Excedente neto de explotación	131.688
Renta Mixta	4.377
VAB a precios básicos	715.401
Producción a precios básicos	3.635.650

Ordenación decreciente de los principales consumos intermedios a precios de adquisición

P86	Productos	Consumos intermedios (miles de euros)	% sobre el total	% acumulado	Coficiente técnico ¹
5	Minerales metálicos	873.780	29,92	29,92	0,240
21	Coque	424.945	14,55	44,47	0,117
29	Productos siderúrgicos	271.977	9,31	53,79	0,075
41	Producción y distribución de energía eléctrica	237.864	8,15	61,93	0,065
30	Metales no férreos	158.438	5,43	67,36	0,044
4	Antracita y hulla	123.356	4,22	71,58	0,034
23	Productos químicos	109.042	3,73	75,32	0,030
40	Reparación e instalación de maquinaria y equipo	75.562	2,59	77,90	0,021
22	Productos de refino de petróleo	68.974	2,36	80,27	0,019
50	Servicios de transporte terrestre	60.740	2,08	82,34	0,017
	Resto	515.571	17,66	100,00	0,142
	Total	2.920.249	100,00		0,803

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

Principales ratios

Ratio	%
VAB/Producción	19,68
Excedente/VAB	18,41
Renta mixta/VAB	0,61
Remuneración de Asalariados/VAB	66,61
Cotizaciones sociales/Sueldos y salarios	31,66

Ratio	Euros
Producción/ocupado	389.882
VAB/ocupado	76.719
Remuneración de asalariados/Asalariado	51.555
Sueldos y salarios/asalariado	39.051