

**Precio del carbón mineral y de la electricidad en España, 1914-1922 (1913= 100)**

	Carbón británico	Carbón asturiano	Electricidad
<b>1914</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>127</b>
<b>1916</b>	<b>295</b>	<b>270</b>	<b>120</b>
<b>1918</b>	<b>1.054</b>	<b>581</b>	<b>108</b>
<b>1920</b>	<b>523</b>	<b>472</b>	<b>110</b>
<b>1922</b>	<b>172</b>	<b>187</b>	<b>114</b>

Fuente: Estadísticas históricas de España siglos XIX y XX

**Producción de productos energéticos, 1913-1922 (1913=100)**

	Hulla y antracita	Lignito	Electricidad	Hidroelectricidad	Termoelectricidad
<b>1913</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>1914</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>167</b>	<b>182</b>	<b>111</b>
<b>1916</b>	<b>127</b>	<b>171</b>	<b>200</b>	<b>216</b>	<b>137</b>
<b>1918</b>	<b>162</b>	<b>262</b>	<b>278</b>	<b>307</b>	<b>168</b>
<b>1920</b>	<b>135</b>	<b>199</b>	<b>333</b>	<b>365</b>	<b>208</b>
<b>1922</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>398</b>	<b>436</b>	<b>256</b>

Fuente: Estadísticas históricas de España siglos XIX y XX

Lignito: carbón mineral con un 60-75% de contenido en carbono.

Hulla: carbón mineral 75-90% de contenido en carbono

Antracita: carbón mineral con un 90-95% de contenido en carbono

Ejercicio: Comente ambos cuadros de manera conjunta