

EXPLICACIÓ DE LES DADES PRESENTADES

1. Unitats energètiques

La unitat energètica utilitzada en aquest treball és la "Tona equivalent de petroli" (Tep), que correspon al contingut calorífic de una tona ideal de poder calorífic igual a 10.000 Kcal/Kg.

Els coeficients de pas a Tep utilitzats son els següents:

a) Carbons (Tep/Tm)		
Hulles importades.....	0'5834	
Lignits importats	0'960	
b) Residus sòlids urbans (Tep/Tm)		0'180
c) Productes petrolífers (Tep/Tm)		
G.L.P.....	1'130	
Naftes	1'075	
Gasolines.....	1'070	
Gasolines aviació	1'060	
Petrolis agrícola i corrent	1'045	
Gas oils	1'035	
Fuet oils.....	0'960	
d) Electricitat (Tep/Mwh).....	0'086	

EXPLICACION DE LOS DATOS PRESENTADOS

1. Unidades energéticas

La unidad energética utilizada en este trabajo es la "Tonelada equivalente de petróleo" (Tep), que corresponde al contenido calorífico de una tonelada ideal de poder calorífico igual a 10.000 Kcal/Kg.

Los coeficientes de paso a Tep utilizados son los siguientes:

a) Carbones (Tep/Tm))		
Hullas importadas	0'5834	
Lignitos importantes.....	0'960	
b) Residuos sólidos urbanos (Tep/Tm)		0'180
c) Productor petrolíferos (Tep/Tm)		
G.L.P.....	1'130	
Naftas	1'075	
Gasolinas	1'070	
Gasolinas aviación	1'065	
Petróleo agrícola y corriente	1'045	
Gasóleos	1'035	
Fuel-oil.....	0'960	
d) Electricidad (Tep/Mwh)	0'086	