

NORMAS SUBSIDIARIAS DE PLANEAMIENTO
DE
SIMAT DE VALLDIGNA

A N E X O I I

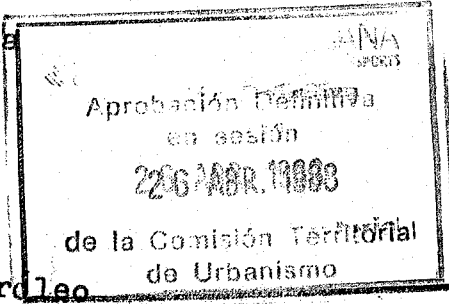
PODER CALORIFICO DE LOS MATERIALES

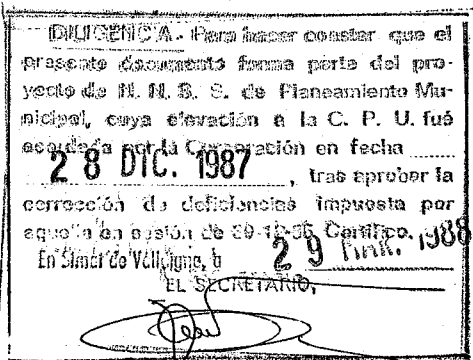
Aprobación Definitiva
en sesión
28 de ABRIL 1988
de la Comisión Territorial
de Urbanismo

DILIGENCIA: Para hacer constar que el
presente documento forma parte del pro-
yecto de N. N. S. de Planeamiento Mu-
nicipal, cuya elevación a la C. P. U. fué
acordada por la Corporación en fecha
28 DIC. 1987, tras aprobar la
corrección de deficiencias impuesta por
aquella en sesión de 30.12.87. Certifico.
En Simat de Valldigna, a 29 MAR. 1988
El Secretario,

PODER CALORIFICO DE LOS MATERIALES

M E T E R I A	Poder calorífico en Mcal/Kg.
Tejidos de algodón	4'0
Papel	4'0
Madera	4'1
Poliisopreno (goma natural) sin vulcanizar	10'8
Poliisopreno (goma natural) vulcanizada	10'6
Ebonita (goma dura)	7'9
Butil-neopano	8'3
Polietileno	11'1
Poliestireno	9'6
Cloruro de metilo	3'2
Metacrilato de metilo	6'1
Cloruro de polivinilo (PVC)	4'5
Cartones bituminosos	6'0
Antracita	7'5 a 8'0
Hulla	7'2 a 7'6
Cok	6'6
Lignito	4'3 a 5'8
Turba seca y prensada	3'5
Leña seca al aire	3'7
Petróleo (en bruto)	9'0
Gasolina	11'0 a 11'3
Aceite pesado de petróleo	10'2
Alquitrán de hulla	8'6 a 8'9
Glicerina	4'3
Celulosa	4'2
Azucar de caña	4'0
Aceite de guisar	10'2 a 11'0


 Aprobación Definitiva
 en sesión
 226 ABR. 1983
 de la Comisión Territorial
 de Urbanismo


 DILIGENCIA. Para hacer constar que el
 presente documento forma parte del pro-
 yecto de N. M. S. S. de Planeamiento Mu-
 nicipal, cuya elevación a la C. P. U. fué
 acordada por la Corporación en fecha
 28 DIC. 1987, tras aprobar la
 corrección de deficiencias impuesta por
 aquélla en sesión de 29-12-87. Cantico, 1988
 En el Síndic de Villahue, a
 EL SECRETARIO,