

**E** FICACIA  
FICIENCIA  
CONOMÍA  
COLOGÍA  
SPERANZA

**EL HOMBRE  
Y LA  
ENERGÍA  
RENOVABLE**

DE  $2'5 \cdot 10^3$  D.C.  
A...



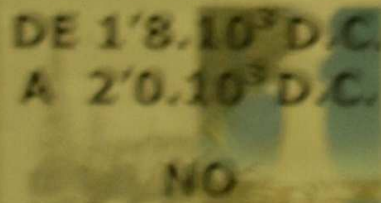
RENOVABLES

DE  $2'0 \cdot 10^3$  D.C.  
A  $2'5 \cdot 10^3$  D.C.



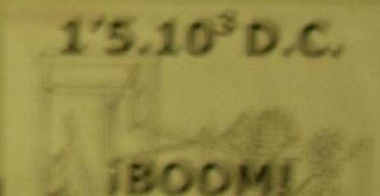
CONVIVENCIA

DE  $1'8 \cdot 10^3$  D.C.  
A  $2'0 \cdot 10^3$  D.C.



NO  
RENOVABLES

$1'5 \cdot 10^3$  D.C.



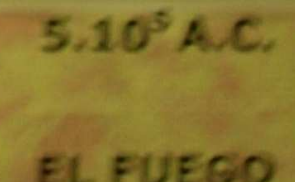
¡BOOM!  
TECNOLOGICO

$5 \cdot 10^3$  A.C.



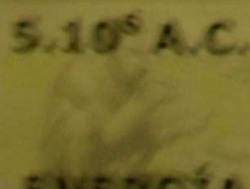
EÓLICA  
HIDRAULICA

$5 \cdot 10^3$  A.C.



EL FUEGO  
(BIOMASA)

$5 \cdot 10^5$  A.C.



ENERGÍA  
PROPIA

**NOTA:**  
MATERIAL  
RECICLADO

AUTOR: RAFAEL E. ROMERO  
[www.rafaelromero.com](http://www.rafaelromero.com)