

INFORMACIÓN DE LA POTENCIA DE RÉGIMEN ESPECIAL CON INSCRIPCIÓN DEFINITIVA DE ACUERDO CON LO PREVISTO EN LOS ARTÍCULOS

21 Y 22 DEL REAL DECRETO 661/2007 (según Procedimiento aprobado por el Consejo de Administración de 25 de julio de 2007, Referencia: CNE53\_07)  
[http://www.cne.es/cne/Publicaciones?accion=3&id=1037&id\\_nodo=32](http://www.cne.es/cne/Publicaciones?accion=3&id=1037&id_nodo=32)

Parámetros a aplicar:

Descalaje (D <sub>n</sub> ) (%)	n+1	n+2	n+3	n+4	n+5	n+6	n+7	n+8	n+9
Solar PV	0,706	0,794	0,837	0,884	0,919	0,947	0,953	0,958	0,958
Resto de tecnologías	0,950	0,966	0,968	0,970	0,981	0,984	0,988	0,992	0,996

Velocidad de implantación (V <sub>n</sub> ) (MW/mes)	Cogeneración	Solar PV	Solar Termoeléctrica	Eólica	Eólica repotenc. (DT. 7 <sup>a</sup> )	Hidráulica =< 10MW	Biomasa (b6 y b8)	Biomasa (b7)	Residuos Sólidos Urbanos
Periodo anual: JUN 07 - JUN 06	42,5	18,0	-	136,2	-	8,1	0	1	1

Tecnologías	Tiempo de construcción (N° meses)
Cogeneración, solar termoeléctrica, biomasa y residuos	24
Hidráulica y residuos sólidos urbanos	36
Solar fotovoltaica	10
Eólica	18

Procedimiento:

1.- Potencia equivalente (PE) que cuente con inscripción definitiva en el mes n:

$$PE_n = PI_{n-9} + \sum_{j=1}^{j=9} \left( \frac{PI_{n-j+1}}{D_{n+j}} - \frac{PI_{n-j}}{D_{n+j+1}} \right)$$

2.- Grado de cumplimiento del objetivo en el mes n, expresado como porcentaje:

$$G_n = \frac{PE_n}{PO} \times 100$$

3.- Número de meses desde el mes n previstos para alcanzar el 85% del objetivo:

$$N_{85} = \frac{(0,85 * PO) - PE_n}{V_n}$$

4.- Número de meses, desde el mes n, previstos para alcanzar el 100% del objetivo:

$$N_{100} = \frac{PO - PE_n}{V_n}$$

Siendo:

PI<sub>n</sub>: Potencia informada en el mes n, expresada en MW sin decimales.

PO: Potencia objetivo de cada categoría o, en su caso, grupo o subgrupo.

Resultado para el mes n/año	7	2007
-----------------------------	---	------

	PE <sub>n</sub> (MW) (1)	PO (MW)	G <sub>n</sub> (%) (2)	V (MW/mes)	N <sub>85</sub> (n° meses) (3)	N <sub>100</sub> (n° meses) (4)	PI <sub>n</sub>	PI <sub>n-12</sub>
Cogeneración	6.388	9.215	69%	43	34	66	6.068	5.878
Solar PV	306	371	83%	18	0,5	4	216	90
Solar termoeléctrica	11	500	2%	-	-	-	11	-
Eólica	12.624	20.155	63%	136	33	55	11.993	10.990
Eólica (DT7 <sup>a</sup> )	0	2.000	0%	-	-	-	-	-
Hidráulica =< 10MW	1.314	2.400	55%	8	89	134	1.249	1.217
Biomasa (b6 y b8)	347	1.317	26%	-	-	-	330	353
Biomasa (b7)	175	250	70%	1	-	-	166	168
Residuos Sólidos Urbanos	275	350	79%	1	-	-	275	275