

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

14367 *Resolución de 25 de agosto de 2009, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se publica el valor unitario de garantía de potencia anual $Gpot_n(i)$ correspondiente a las instalaciones de generación en régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares para el año 2009.*

La Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, regula el método de cálculo de la retribución de garantía de potencia en los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares.

Los valores unitarios máximos de inversión y los valores unitarios de operación y mantenimiento fijos de los grupos de generación en los diferentes sistemas, diferenciados por tecnología y tamaño, actualizados a 31 de diciembre de 2006, son los establecidos en el anexo II de la orden.

Tal como se dispone en la misma estos valores se actualizarán cada año con la variación anual del índice de precios industriales correspondiente a la clasificación por destino económico de los componentes de bienes de equipo y con la variación anual del índice de precios al consumo menos cien puntos básicos, respectivamente, considerando para su cálculo en el año n como valor de dichos índices la media móvil de los últimos doce meses disponibles cuando se efectúe el cálculo de la tarifa media o de referencia de dicho año n .

Por su parte, el apartado 1 del artículo 6 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, establece que la Dirección General de Política Energética y Minas publicará por resolución, antes del 1 de enero de cada año, el valor unitario de garantía de potencia anual $Gpot_n(i)$ correspondiente a cada una de las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares para dicho año.

Su cálculo se compone de dos términos, un término que retribuye la inversión de la instalación y un término que retribuye aquellos costes de operación y mantenimiento que son fijos. El término que retribuye la inversión de la instalación, CIT_{in} , incluye la retribución por amortización y la retribución financiera.

Mediante Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas de 13 de octubre se publicó el valor unitario de garantía de potencia anual $Gpot_n(i)$ correspondiente a las instalaciones de generación en régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares para los años 2006, 2007 y 2008.

De acuerdo con lo establecido en la normativa, para efectuar la actualización para 2009 se han tomado las variaciones anuales de los índices citados en el mes de octubre de 2008, resultando: como variación anual del índice de precios industriales correspondiente a la clasificación por destino económico de los componentes de bienes de equipo y como variación anual del índice de precios al consumo aplicables a 2009 los valores de 2,10 por 100 y 3,60 por 100, respectivamente, y como tasa de retribución financiera los bonos del estado a 10 años más 300 puntos básicos, que resulta un 7,42 por 100.

De acuerdo con lo dispuesto en la citada Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, esta Dirección General de Política Energética y Minas resuelve:

Primero.—El valor unitario de inversión CIT_{in} anual correspondiente al concepto de garantía de potencia $Gpot_n(i)$ aplicable en el año 2009 a las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares será el establecido en el Anexo I de esta resolución.

Segundo.—El valor unitario de operación y mantenimiento fijo $COMT_{in}$ anual correspondiente al concepto de garantía de potencia anual $Gpot_n(i)$ aplicable en el año 2009 a las instalaciones del régimen ordinario de los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares será el establecido en el Anexo II de esta resolución.

Tercero.—Los valores unitarios máximos de inversión a los que hace referencia el apartado 1 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo, tomarán para 2009, de conformidad con la metodología de actualización establecida en el apartado 3 del Anexo II de dicha Orden, los valores reflejados en el Anexo III de esta resolución.

Cuarto.—Los valores unitarios de la anualidad en concepto de operación y mantenimiento fijos a los que hace referencia el apartado 3 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006 tomarán para 2009, de conformidad con la metodología de actualización establecida en el apartado 3 del Anexo II de dicha Orden, los valores reflejados en el Anexo IV de esta resolución.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario de Estado de Energía, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 25 de agosto de 2009.—El Director General de Política Energética y Minas, Jorge Sanz Oliva.

ANEXO I

- Valor unitario del coste por inversión aplicable en los años 2009.

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2008
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	18.081
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	18.081
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	12.966
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	12.385
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	102.886
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	103.823
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	11.652
IBIZA 3	SULZER 1	D	16.842
IBIZA 4	SULZER 2	D	16.842
IBIZA 5	BURMEISTER 1	D	10.986
IBIZA 6	BURMEISTER 2	D	10.986
IBIZA 7	BURMEISTER 3	D	10.986
IBIZA 8	BURMEISTER 4	D	10.986
IBIZA 9	BURMEISTER 5	D	14.014
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	14.014
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	33.803
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	12.275
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	80.345
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	72.828
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	5.217
IBIZA 16	MAN 1	D	93.966
IBIZA 17	MAN 2	D	97.069
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5)	TURBINA DE GAS 3	TG	4.011
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4)	TURBINA DE GAS 4	TG	4.011
IBIZA 20 (MAN 3)	IBIZA 20 (MAN 3)	D	166.120
IBIZA 21 (MAN 4)	IBIZA 21 (MAN 4)	D	166.833
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	82.794
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	78.824
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	80.147

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2008
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	17.309
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	24.303
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG	56.141
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG	31.869
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG	31.810
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG	31.810
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG	31.840
SON REUS CCGT I (SON REUS 5, 6, 7 y 8)	CCGT-8C	CCGT	98.431
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA)	CCGT	97.869
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA)	CCGT	97.869
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT	103.618

C= Vapor carbón. F= Vapor fuel. D= Diesel. TG= Turbina de gas. CCGT= Ciclo combinado.

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2009
BCO. TIRAJANA 1	GAS 1	TG	18.553
BCO. TIRAJANA 2	GAS 2	TG	25.448
BCO. TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	146.215
BCO. TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	130.253
BCO. TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	107.101
BCO. TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	107.389
BCO. TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	111.457
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	10.635
JINAMAR 2	DIESEL 1	D	12.103
JINAMAR 3	DIESEL 2	D	10.458
JINAMAR 4	DIESEL 3	D	12.221
JINAMAR 5	VAPOR 2	F	6.760
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	6.545
JINAMAR 7	GAS 1	TG	4.762
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	16.181
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	43.125
JINAMAR 10	GAS 2	TG	14.471
JINAMAR 11	GAS 3	TG	14.471
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	106.436
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	113.798
SALINAS, LAS 1	DIESEL 1	D	13.089
SALINAS, LAS 2	DIESEL 2	D	14.136
SALINAS, LAS 3	DIESEL 3	D	13.869
SALINAS, LAS 4	DIESEL 4	D	13.688
SALINAS, LAS 5	DIESEL 5	D	16.103
SALINAS, LAS 6	DIESEL 6	D	115.797
SALINAS, LAS 7	GAS 1	TG	25.584
SALINAS, LAS 8	GAS 2	TG	48.333
SALINAS, LAS 9 (GUINCHOS, LOS 11)	GAS MÓVIL 1	TG	22.061
SALINAS, LAS 10	DIESEL 7	D	211.976
SALINAS, LAS 11	DIESEL 8	D	155.277
SALINAS, LAS 12	DIESEL 9	D	160.466

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2009
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D	57.473
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D	58.243
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D	42.527
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	16.173
PUNTA GRANDE 11	DIESEL 4	D	75.253
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D	73.619
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D	112.335
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	34.045
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D	135.074
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D	136.956
CANDELARIA 3	DIESEL 1	D	10.223
CANDELARIA 4	DIESEL 2	D	10.106
CANDELARIA 5	GAS 3	TG	5.102
CANDELARIA 6	DIESEL 3	D	9.988
CANDELARIA 7	VAPOR 3	F	8.128
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F	8.235
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F	8.155
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F	52.119
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	13.265
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	15.090
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	19.388
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D	76.548
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D	78.011
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F	144.908
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F	129.647
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	71.994
GRANADILLA 7 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	102.606
GRANADILLA 8 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	104.306
GRANADILLA 9 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	107.842
ARONA 1	GAS 1	TG	71.951
ARONA 2	GAS 2	TG	74.608
GUINCHOS, LOS 6	DIESEL 6	D	11.518
GUINCHOS, LOS 7	DIESEL 7	D	10.995
GUINCHOS, LOS 8	DIESEL 8	D	13.874
GUINCHOS, LOS 9	DIESEL 9	D	12.791
GUINCHOS, LOS 10	DIESEL 10	D	12.855
GUINCHOS, LOS 12	DIESEL 11	D	88.191
GUINCHOS, LOS 13	DIESEL 12	D	96.609
GUINCHOS, LOS 14	DIESEL 13	D	254.760
GUINCHOS, LOS 15	GAS MÓVIL 2	TG	98.228
PALMAR, EL 12	DIESEL-MOV. 1	D	25.472
PALMAR, EL 13	DIESEL 12	D	47.143
PALMAR, EL 14	DIESEL 13	D	43.571
PALMAR, EL 15	DIESEL 14	D	69.022
PALMAR, EL 16	DIESEL 15	D	70.109
PALMAR, EL 17	DIESEL 16	D	84.462
PALMAR, EL 18	DIESEL 17	D	96.813
LLANOS BLANCOS 1	DIESEL-MOV. 1	D	22.430
LLANOS BLANCOS 9	DIESEL 7	D	11.940
LLANOS BLANCOS 1	DIESEL-MOV. 1	D	22.430
LLANOS BLANCOS 9	DIESEL 7	D	11.940

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2009
LLANOS BLANCOS 11	DIESEL 9	D	38.636
LLANOS BLANCOS 12	DIESEL 10	D	41.121
LLANOS BLANCOS 13	DIESEL 11	D	57.944
LLANOS BLANCOS 14	DIESEL 12	D	59.524
LLANOS BLANCOS 15	DIESEL 13	D	75.000
LLANOS BLANCOS 16	DIESEL 14	D	220.772
LLANOS BLANCOS 17	DIESEL 15	D	225.216
EL MULATO	HIDRÁULICA 1	H	70.000

H= Hidráulica. F= Vapor fuel. D= Diesel. TG= Turbina de gas. CCGT= Ciclo combinado.

Ceuta y Melilla

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2009
MELILLA 5	G-5	D	21.887
MELILLA 6	G-6	D	21.887
MELILLA 7	G-7	D	70.000
MELILLA 8	G-8	D	69.474
MELILLA 9	G-9	TG	46.696
MELILLA 10	G-10	D	156.639
MELILLA 11	G-11	D	147.435
MELILLA G. Electrógenos (*)	Grupos electrógenos	D	199.186
MELILLA 12	G-12	D	240.294
MELILLA 13	G-13	D	245.761
CEUTA 1	G-1	D	17.358
CEUTA 2	G-2	D	17.358
CEUTA 6	G-6	D	32.642
CEUTA 7	G-7	D	59.259
CEUTA 8	G-8	D	59.694
CEUTA 9	G-9	D	148.522
CEUTA 10	G-10	D	225.783
CEUTA 11	G-11	D	245.867

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a un grupo electrógeno.

D= Diesel.

2. Los valores unitarios indicados en las tablas anteriores para los grupos que hayan finalizado su vida útil y continúen en operación han sido calculados teniendo en cuenta que la retribución por inversión desde el momento en que finaliza su vida útil será el 50 por 100 de los costes por inversión correspondientes al último ejercicio de su vida útil. Por tanto, los valores recogidos en las tablas anteriores serán los valores a aplicar durante todo el año.

3. Los valores unitarios de coste por inversión (CITI) para los grupos que hayan efectuado su entrada en explotación desde el 1 de enero de 2006 y que no figuren en los cuadros anteriores serán los que fije la Dirección General de Política Energética y Minas de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo.

ANEXO II

1. Valor unitario del coste por operación y mantenimiento fijo aplicable en el año 2009.

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2009
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	49.568
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	49.568
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	20.523
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	20.523
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	49.568
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	49.568
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	38.947
IBIZA 3	SULZER 1	D	84.561
IBIZA 4	SULZER 2	D	84.561
IBIZA 5	BURMEISTER 1	D	59.317
IBIZA 6	BURMEISTER 2	D	59.317
IBIZA 7	BURMEISTER 3	D	59.317
IBIZA 8	BURMEISTER 4	D	59.317
IBIZA 9	BURMEISTER 5	D	50.100
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	50.100
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	50.100
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	20.523
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	50.100
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	50.100
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	38.947
IBIZA 16	MAN 1	D	76.904
IBIZA 17	MAN 2	D	76.904
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5)	TURBINA DE GAS 3	TG	20.523
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4)	TURBINA DE GAS 4	TG	20.523
IBIZA 20 (MAN 3)	IBIZA 20 (MAN 3)	D	76.904
IBIZA 21 (MAN 4)	IBIZA 21 (MAN 4)	D	76.904
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	50.100
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	50.100
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	50.100
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	20.523
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	20.523
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG	23.179
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG	20.523
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG	20.523
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG	20.523
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG	20.523
SON REUS CCGT I (SON REUS 5, 6, 7 y 8)	CCGT-8C	CCGT	35.205
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA)	CCGT	35.205
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA)	CCGT	35.205
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT	35.205

C= Vapor carbón. F= Vapor fuel. D= Diesel. TG= Turbina de gas. CCGT= Ciclo combinado.

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2009
BCO. TIRAJANA 1	GAS 1	TG	23.999
BCO. TIRAJANA 2	GAS 2	TG	23.999
BCO. TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	24.083
BCO. TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	24.083
BCO. TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	41.165
BCO. TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	41.165
BCO. TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	41.165
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	27.301
JINAMAR 2	DIESEL 1	D	69.361
JINAMAR 3	DIESEL 2	D	69.361
JINAMAR 4	DIESEL 3	D	69.361
JINAMAR 5	VAPOR 2	F	27.301
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	27.301
JINAMAR 7	GAS 1	TG	23.999
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	25.399
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	25.399
JINAMAR 10	GAS 2	TG	23.999
JINAMAR 11	GAS 3	TG	23.999
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	69.579
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	69.579
SALINAS, LAS 1	DIESEL 1	D	155.655
SALINAS, LAS 2	DIESEL 2	D	155.655
SALINAS, LAS 3	DIESEL 3	D	127.756
SALINAS, LAS 4	DIESEL 4	D	127.756
SALINAS, LAS 5	DIESEL 5	D	127.756
SALINAS, LAS 6	DIESEL 6	D	69.579
SALINAS, LAS 7	GAS 1	TG	23.999
SALINAS, LAS 8	GAS 2	TG	23.999
SALINAS, LAS 9 (GUINCHOS, LOS 11)	GAS MÓVIL 1	TG	45.542
SALINAS, LAS 10	DIESEL 7	D	84.024
SALINAS, LAS 11	DIESEL 8	D	84.024
SALINAS, LAS 12	DIESEL 9	D	84.024
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D	127.756
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D	127.756
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D	127.756
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	23.999
PUNTA GRANDE 11	DIESEL 4	D	58.583
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D	58.583
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D	69.579
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	23.999
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D	84.024
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D	84.024
CANDELARIA 3	DIESEL 1	D	69.361
CANDELARIA 4	DIESEL 2	D	69.361
CANDELARIA 5	GAS 3	TG	45.542
CANDELARIA 6	DIESEL 3	D	69.361
CANDELARIA 7	VAPOR 3	F	27.301
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F	27.301
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F	27.301

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2009
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F	27.301
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	23.999
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	23.999
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	23.999
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D	69.579
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D	69.579
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F	24.083
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F	24.083
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	23.999
GRANADILLA 7 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	41.165
GRANADILLA 8 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	41.165
GRANADILLA 9 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	41.165
ARONA 1	GAS 1	TG	27.104
ARONA 2	GAS 2	TG	27.104
GUINCHOS, LOS 6	DIESEL 6	D	155.655
GUINCHOS, LOS 7	DIESEL 7	D	155.655
GUINCHOS, LOS 8	DIESEL 8	D	155.655
GUINCHOS, LOS 9	DIESEL 9	D	127.756
GUINCHOS, LOS 10	DIESEL 10	D	127.756
GUINCHOS, LOS 12	DIESEL 11	D	127.756
GUINCHOS, LOS 13	DIESEL 12	D	127.756
GUINCHOS, LOS 14	DIESEL 13	D	127.756
GUINCHOS, LOS 15	GAS MÓVIL 2	TG	27.104
PALMAR, EL 12	DIESEL-MOV. 1	D	155.655
PALMAR, EL 13	DIESEL 12	D	155.655
PALMAR, EL 14	DIESEL 13	D	155.655
PALMAR, EL 15	DIESEL 14	D	155.655
PALMAR, EL 16	DIESEL 15	D	155.655
PALMAR, EL 17	DIESEL 16	D	155.655
PALMAR, EL 18	DIESEL 17	D	155.655
PALMAR, EL 19	DIESEL 18	D	155.655
PALMAR, EL 20	DIESEL 19	D	155.655
LLANOS BLANCOS 1	DIESEL-MOV. 1	D	155.655
LLANOS BLANCOS 9	DIESEL 7	D	155.655
LLANOS BLANCOS 11	DIESEL 9	D	155.655
LLANOS BLANCOS 12	DIESEL 10	D	155.655
LLANOS BLANCOS 13	DIESEL 11	D	155.655
LLANOS BLANCOS 14	DIESEL 12	D	155.655
LLANOS BLANCOS 15	DIESEL 13	D	155.655
LLANOS BLANCOS 16	DIESEL 14	D	155.655
LLANOS BLANCOS 17	DIESEL 15	D	155.655
EL MULATO	HIDRÁULICA 1	H	142.537

H= Hidráulica. F= Vapor fuel. D= Diesel. TG= Turbina de gas.

Ceuta y Melilla

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2009
MELILLA 5	G-5	D	127.756
MELILLA 6	G-6	D	127.756
MELILLA 7	G-7	D	98.879
MELILLA 8	G-8	D	98.879
MELILLA 9	G-9	TG	45.542
MELILLA 10	G-10	D	127.756
MELILLA 11	G-11	D	127.756
MELILLA G. Electrógenos (*)	Grupos electrógenos	D	155.655
MELILLA 12	G-12	D	127.756
MELILLA 13	G-13	D	127.756
CEUTA 1	G-1	D	127.756
CEUTA 2	G-2	D	127.756
CEUTA 6	G-6	D	127.756
CEUTA 7	G-7	D	127.756
CEUTA 8	G-8	D	127.756
CEUTA 9	G-9	D	127.756
CEUTA 10	G-10	D	127.756
CEUTA 11	G-11	D	127.756

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a un grupo electrógeno.

D= Diesel. TG= Turbina de gas.

2. Los valores unitarios del coste por operación y mantenimiento fijo (COMTi) para los grupos que hayan efectuado su entrada en explotación desde el 1 de enero de 2006 y que no figuren en los cuadros anteriores serán los que fije la Dirección General de Política Energética y Minas de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/914/2006.

3. Los valores a que se refieren los apartados 1 y 2 anteriores se verán incrementados en los gastos de operación y mantenimiento de naturaleza recurrente contemplados en el apartado 3 del artículo 5 de la Orden ITC/914/2006, de 30 de marzo.

ANEXO III

Valores unitarios máximos de inversión a 31 de diciembre de 2009

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de inversión (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	2.340.408	2.340.408
Grupos Diesel - 4T	≥5y <14	N/A	2.331.040	2.331.040
Grupos Diesel - 4T	≥14 y <24	1.595.009	1.898.061	1.898.061
Grupos Diesel - 2T	≥24	1.885.117	2.243.289	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	777.588	925.329	925.329
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	746.699	888.571	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	712.526	847.906	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	1.122.453	1.197.704	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	1.198.890	1.426.679	N/A

ANEXO IV

Valores unitarios de los costes de operación y mantenimiento fijos
a 31 de diciembre de 2009

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de operación y mantenimiento de naturaleza fija		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	155.655	155.655
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	127.756	127.756
Grupos Diesel - 4T	≥14 y <24	76.904	84.024	84.024
Grupos Diesel - 2T	≥24	59.504	69.578	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	23.179	27.104	27.104
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	20.523	23.999	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	14.008	16.380	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1	≥200 y ≤250	35.205	41.165	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1	≥200 y ≤250	35.205	41.165	N/A
Grupos Diesel - 2T	<5	84.561	N/A	98.879
Grupos Diesel - 2T	≥5 y <14	59.317	69.361	N/A
Grupos Diesel - 2T	≥14 y < 24	50.101	58.583	N/A
Turbinas de gas heavy duty	<20	38.947	45.542	45.542
Vapor Carbón		49.568	N/A	N/A
Vapor Fuel	≥40	23.348	27.302	N/A
Vapor Fuel	>40 y ≤60	N/A	25.399	N/A
Vapor Fuel	>60 y ≤80	N/A	24.083	N/A
Hidráulica		N/A	142.537	N/A