

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

5780 *Resolución de 26 de marzo de 2010, 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 2010.*

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 25 de agosto de 2009, 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 el año 2009.

De acuerdo con lo establecido en la normativa, para efectuar la actualización para 2010 se han tomado las variaciones anuales de los índices citados en el mes de octubre de 2009, 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 2010 los valores de 0,2 por 100 y -0,7 por 100 respectivamente, y como tasa de retribución financiera los bonos del estado a 10 años más 300 puntos básicos, que resulta un 7,01 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 2010 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 2010 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 2010, 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 2010, 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, 26 de marzo de 2010.—El Director General de Política Energética y Minas, Antonio Hernández García.

ANEXO I

1. Valor unitario del coste por inversión aplicable en los años 2010

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITI 2010
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	18.011
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	18.011
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	12.110
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	11.560
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	96.443
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	97.330
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	11.652
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	13.944
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	13.944
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	31.479
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	11.469
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	75.172
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	68.138
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	5.217
IBIZA 16	MAN 1	D	88.161
IBIZA 17	MAN 2	D	91.092
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	156.042
IBIZA 21 (MAN 4)	IBIZA 21 (MAN 4)	D	156.716
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	77.426
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	73.676
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	75.000
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	16.208
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	22.789

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITI 2010
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG.	52.708
MAHON 15	TURBINA GAS 4	TG.	79.905
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG.	29.881
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG.	29.822
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG.	29.822
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG.	29.881
SON REUS CCGT 1 (SON REUS 5, 6, 7 Y 8).	CCGT-8C	CCGT	92.374
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA).	CCGT	91.867
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA).	CCGT	91.867
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT	97.298
CAS TRESORER 1 (CC1)	GAS 1 (CC206FA+e)	CCGT	104.548
CAS TRESORER 2 (CC1)	GAS 2 (CC206FA+e)	CCGT	104.603
CAS TRESORER 3 (CC1)	VAPOR 1 (CC206FA+e)	CCGT	109.803

C = Vapor carbón.

F = Vapor fuel.

D = Diesel.

TG = Turbina de gas.

CCGT = Ciclo combinado.

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITI 2010
BCO.TIRAJANA 1	GAS 1	TG.	17.347
BCO.TIRAJANA 2	GAS 2	TG.	23.840
BCO.TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	136.988
BCO.TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	122.050
BCO.TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	100.534
BCO.TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	100.806
BCO.TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	104.650
BCO.TIRAJANA 8 (CC2)	GAS 5 (CC2)	CCGT	101.661
BCO.TIRAJANA 9 (CC2)	GAS 6 (CC2)	CCGT	102.575
BCO.TIRAJANA 10 (CC2)	VAPOR 4 (CC2)	CCGT	110.328
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	10.564
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	6.733
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	6.518
JINAMAR 7	GAS 1	TG.	4.705
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	16.127
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	37.239
JINAMAR 10	GAS 2	TG.	13.513
JINAMAR 11	GAS 3	TG.	13.513
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	99.512
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	106.387
SALINAS,LAS 1	DIESEL 1	D	13.089
SALINAS,LAS 2	DIESEL 2	D	14.136
SALINAS,LAS 3	DIESEL 3	D	13.869

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITI 2010
SALINAS,LAS 4	DIESEL 4	D	13.688
SALINAS,LAS 5	DIESEL 5	D	16.103
SALINAS,LAS 6	DIESEL 6	D	108.240
SALINAS,LAS 7	GAS 1	TG	23.936
SALINAS,LAS 8	GAS 2	TG	45.340
SALINAS,LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11)	GAS MÓVIL 1	TG	20.613
SALINAS,LAS 10	DIESEL 7	D	199.017
SALINAS,LAS 11	DIESEL 8	D	145.810
SALINAS,LAS 12	DIESEL 9	D	150.687
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D	53.467
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D	54.391
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D	39.753
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	15.102
PUNTA GRANDE 11	DIESEL 4	D	70.350
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D	68.794
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D	105.119
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	31.942
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D	126.756
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D	128.520
PUNTA GRANDE 17	DIESEL 9	D	169.496
PUNTA GRANDE 18	DIESEL 10	D	172.334
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	8.101
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F	8.208
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F	8.128
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F	43.187
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	12.400
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	14.100
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	18.120
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D	71.624
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D	72.940
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F	135.749
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F	121.457
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	67.558
GRANADILLA 7 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	96.318
GRANADILLA 8 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	97.924
GRANADILLA 9 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	101.265
ARONA 1	GAS 1	TG	67.537
ARONA 2	GAS 2	TG	70.032
GUINCHOS,LOS 6	DIESEL 6	D	11.518
GUINCHOS,LOS 7	DIESEL 7	D	10.995
GUINCHOS,LOS 8	DIESEL 8	D	13.613
GUINCHOS,LOS 9	DIESEL 9	D	12.791
GUINCHOS,LOS 10	DIESEL 10	D	12.855
GUINCHOS,LOS 12	DIESEL 11	D	82.661
GUINCHOS,LOS 13	DIESEL 12	D	90.696
GUINCHOS,LOS 14	DIESEL 13	D	239.154
GUINCHOS,LOS 15	GAS MÓVIL 2	TG	92.229

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITi 2010
GUINCHOS,LOS 16.....	DIESEL 14.....	D.....	214.996
GUINCHOS,LOS 17.....	DIESEL 15.....	D.....	217.184
PALMAR,EL 12.....	DIESEL-MOV.1.....	D.....	23.585
PALMAR,EL 13.....	DIESEL 12.....	D.....	44.286
PALMAR,EL 14.....	DIESEL 13.....	D.....	40.714
PALMAR,EL 15.....	DIESEL 14.....	D.....	64.130
PALMAR,EL 16.....	DIESEL 15.....	D.....	65.217
PALMAR,EL 17.....	DIESEL 16.....	D.....	78.884
PALMAR,EL 18.....	DIESEL 17.....	D.....	90.837
PALMAR,EL 19.....	DIESEL 18.....	D.....	216.702
PALMAR,EL 20.....	DIESEL 19.....	D.....	273.993
LLANOS BLANCOS 1.....	DIESEL-MOV.1.....	D.....	20.561
LLANOS BLANCOS 9.....	DIESEL 7.....	D.....	11.940
LLANOS BLANCOS 11.....	DIESEL 9.....	D.....	35.227
LLANOS BLANCOS 12.....	DIESEL 10.....	D.....	38.318
LLANOS BLANCOS 13.....	DIESEL 11.....	D.....	54.206
LLANOS BLANCOS 14.....	DIESEL 12.....	D.....	55.556
LLANOS BLANCOS 15.....	DIESEL 13.....	D.....	69.853
LLANOS BLANCOS 16.....	DIESEL 14.....	D.....	207.321
LLANOS BLANCOS 17.....	DIESEL 15.....	D.....	211.498
EL MULATO.....	HIDRÁULICA 1.....	H.....	63.333

H = Hidráulica.

F = Vapor fuel.

D = Diesel.

TG = Turbina de gas.

CCGT= Ciclo combinado.

Ceuta y Melilla

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW CITi 2010
MELILLA 5.....	G-5.....	D.....	21.887
MELILLA 6.....	G-6.....	D.....	21.887
MELILLA 9.....	G-9.....	TG.....	43.652
MELILLA 10.....	G-10.....	D.....	146.886
MELILLA 11.....	G-11.....	D.....	138.373
MELILLA G. Electrógenos (*).....	Grupos electrógenos.....	D.....	186.953
MELILLA 12.....	G-12.....	D.....	225.703
MELILLA 13.....	G-13.....	D.....	230.868
CEUTA 1.....	G-1.....	D.....	17.358
CEUTA 2.....	G-2.....	D.....	17.358
CEUTA 6.....	G-6.....	D.....	30.377
CEUTA 7.....	G-7.....	D.....	55.556
CEUTA 8.....	G-8.....	D.....	55.934
CEUTA 9.....	G-9.....	D.....	139.391
CEUTA 10.....	G-10.....	D.....	212.038
CEUTA 11.....	G-11.....	D.....	230.968

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a 1 grupo electrógeno.

D = Diesel.

TG = Turbina de gas.

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 ciento 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 2010

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
ALCUDIA 1	GRUPO 1	C	48.725
ALCUDIA 2	GRUPO 2	C	48.725
ALCUDIA 3	TURBINA GAS 1	TG	20.174
ALCUDIA 4	TURBINA GAS 2	TG	20.174
ALCUDIA 5	GRUPO 3	C	48.725
ALCUDIA 6	GRUPO 4	C	48.725
FORMENTERA 1	TURBINA GAS 1	TG	38.285
IBIZA 5	BURMEISTER 1	D	58.309
IBIZA 6	BURMEISTER 2	D	58.309
IBIZA 7	BURMEISTER 3	D	58.309
IBIZA 8	BURMEISTER 4	D	58.309
IBIZA 9	BURMEISTER 5	D	49.248
IBIZA 10	BURMEISTER 6	D	49.248
IBIZA 11	BURMEISTER 7	D	49.248
IBIZA 12	TURBINA GAS 1	TG	20.174
IBIZA 13	BURMEISTER 8	D	49.248
IBIZA 14	BURMEISTER 9	D	49.248
IBIZA 15	TURBINA GAS 2	TG	38.285
IBIZA 16	MAN 1	D	75.597
IBIZA 17	MAN 2	D	75.597
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5)	TURBINA DE GAS 3	TG	20.174
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4)	TURBINA DE GAS 4	TG	20.174
IBIZA 20 (MAN 3)	IBIZA 20 (MAN 3)	D	75.597
IBIZA 21 (MAN 4)	IBIZA 21 (MAN 4)	D	75.597
MAHON 9	BURMEISTER 1	D	49.248
MAHON 10	BURMEISTER 2	D	49.248
MAHON 11	BURMEISTER 3	D	49.248
MAHON 12	TURBINA GAS 2	TG	20.174
MAHON 13	TURBINA GAS 1	TG	20.174
MAHON 14	TURBINA GAS 3	TG	22.784
MAHON 15	TURBINA GAS 4	TG	22.784
SON REUS 1	TURBINA GAS 1	TG	20.174
SON REUS 2	TURBINA GAS 2	TG	20.174
SON REUS 3	TURBINA GAS 3	TG	20.174
SON REUS 4	TURBINA GAS 4	TG	20.174

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
SON REUS CCGT 1 (SON REUS 5, 6, 7 Y 8)	CCGT-8C	CCGT...	34.607
SON REUS 9 (CC2)	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA)	CCGT...	34.607
SON REUS 10 (CC2)	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA)	CCGT...	34.607
SON REUS 11 (CC2)	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA)	CCGT...	34.607
CAS TRESORER 1 (CC1)	GAS 1 (CC206FA+e)	CCGT...	34.607
CAS TRESORER 2 (CC1)	GAS 2 (CC206FA+e)	CCGT...	34.607
CAS TRESORER 3 (CC1)	VAPOR 1 (CC206FA+e)	CCGT...	34.607

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

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
BCO.TIRAJANA 1	GAS 1	TG	23.591
BCO.TIRAJANA 2	GAS 2	TG	23.591
BCO.TIRAJANA 3	VAPOR 1	F	23.674
BCO.TIRAJANA 4	VAPOR 2	F	23.674
BCO.TIRAJANA 5 (CC1)	GAS 3 (CC1)	CCGT	40.465
BCO.TIRAJANA 6 (CC1)	GAS 4 (CC1)	CCGT	40.465
BCO.TIRAJANA 7 (CC1)	VAPOR 3 (CC1)	CCGT	40.465
BCO.TIRAJANA 8 (CC2)	GAS 5 (CC2)	CCGT	40.465
BCO.TIRAJANA 9 (CC2)	GAS 6 (CC2)	CCGT	40.465
BCO.TIRAJANA 10 (CC2)	VAPOR 4 (CC2)	CCGT	40.465
JINAMAR 1	VAPOR 1	F	26.837
JINAMAR 2	DIESEL 1	D	68.182
JINAMAR 3	DIESEL 2	D	68.182
JINAMAR 4	DIESEL 3	D	68.182
JINAMAR 5	VAPOR 2	F	26.837
JINAMAR 6	VAPOR 3	F	26.837
JINAMAR 7	GAS 1	TG	23.591
JINAMAR 8	VAPOR 4	F	24.967
JINAMAR 9	VAPOR 5	F	24.967
JINAMAR 10	GAS 2	TG	23.591
JINAMAR 11	GAS 3	TG	23.591
JINAMAR 12	DIESEL 4	D	68.396
JINAMAR 13	DIESEL 5	D	68.396
SALINAS,LAS 1	DIESEL 1	D	153.009
SALINAS,LAS 2	DIESEL 2	D	153.009
SALINAS,LAS 3	DIESEL 3	D	125.584
SALINAS,LAS 4	DIESEL 4	D	125.584
SALINAS,LAS 5	DIESEL 5	D	125.584
SALINAS,LAS 6	DIESEL 6	D	68.396
SALINAS,LAS 7	GAS 1	TG	23.591
SALINAS,LAS 8	GAS 2	TG	23.591

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
SALINAS,LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11).	GAS MÓVIL 1	TG	44.768
SALINAS,LAS 10	DIESEL 7	D.....	82.596
SALINAS,LAS 11	DIESEL 8	D.....	82.596
SALINAS,LAS 12	DIESEL 9	D.....	82.596
PUNTA GRANDE 2	DIESEL 1	D.....	125.584
PUNTA GRANDE 3	DIESEL 2	D.....	125.584
PUNTA GRANDE 7	DIESEL 3	D.....	125.584
PUNTA GRANDE 9	GAS 1	TG	23.591
PUNTA GRANDE 11.....	DIESEL 4	D.....	57.587
PUNTA GRANDE 12	DIESEL 5	D.....	57.587
PUNTA GRANDE 13	DIESEL 6	D.....	68.396
PUNTA GRANDE 14	GAS 2	TG	23.591
PUNTA GRANDE 15	DIESEL 7	D.....	82.596
PUNTA GRANDE 16	DIESEL 8	D.....	82.596
PUNTA GRANDE 17	DIESEL 9	D.....	82.596
PUNTA GRANDE 18	DIESEL 10	D.....	82.596
CANDELARIA 3	DIESEL 1	D.....	68.182
CANDELARIA 4	DIESEL 2	D.....	68.182
CANDELARIA 5	GAS 3	TG	44.768
CANDELARIA 6	DIESEL 3	D.....	68.182
CANDELARIA 7	VAPOR 3	F.....	26.837
CANDELARIA 8	VAPOR 4	F.....	26.837
CANDELARIA 9	VAPOR 5	F.....	26.837
CANDELARIA 10	VAPOR 6	F.....	26.837
CANDELARIA 11	GAS 1	TG	23.591
CANDELARIA 12	GAS 2	TG	23.591
GRANADILLA 1	GAS 1	TG	23.591
GRANADILLA 2	DIESEL 1	D.....	68.396
GRANADILLA 3	DIESEL 2	D.....	68.396
GRANADILLA 4	VAPOR 2	F.....	23.674
GRANADILLA 5	VAPOR 1	F.....	23.674
GRANADILLA 6	GAS 2	TG	23.591
GRANADILLA 7 (CC1).....	GAS 3 (CC1)	CCGT....	40.465
GRANADILLA 8 (CC1).....	GAS 4 (CC1)	CCGT....	40.465
GRANADILLA 9 (CC1).....	VAPOR 3 (CC1)	CCGT....	40.465
ARONA 1	GAS 1	TG	26.643
ARONA 2	GAS 2	TG	26.643
GUINCHOS,LOS 6	DIESEL 6	D.....	153.009
GUINCHOS,LOS 7	DIESEL 7	D.....	153.009
GUINCHOS,LOS 8	DIESEL 8	D.....	153.009
GUINCHOS,LOS 9	DIESEL 9	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 10.....	DIESEL 10	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 12.....	DIESEL 11	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 13.....	DIESEL 12	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 14.....	DIESEL 13	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 15.....	GAS MÓVIL 2	TG	26.643
GUINCHOS,LOS 16.....	DIESEL 14	D.....	125.584
GUINCHOS,LOS 17.....	DIESEL 15	D.....	125.584
PALMAR,EL 12.....	DIESEL-MOV.1.....	D.....	153.009
PALMAR,EL 13.....	DIESEL 12	D.....	153.009
PALMAR,EL 14.....	DIESEL 13	D.....	153.009

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
PALMAR,EL 15.	DIESEL 14.	D.	153.009
PALMAR,EL 16.	DIESEL 15.	D.	153.009
PALMAR,EL 17.	DIESEL 16.	D.	153.009
PALMAR,EL 18.	DIESEL 17.	D.	153.009
PALMAR,EL 19.	DIESEL 18.	D.	153.009
PALMAR,EL 20.	DIESEL 19.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 1.	DIESEL-MOV.1.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 9.	DIESEL 7.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 11.	DIESEL 9.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 12.	DIESEL 10.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 13.	DIESEL 11.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 14.	DIESEL 12.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 15.	DIESEL 13.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 16.	DIESEL 14.	D.	153.009
LLANOS BLANCOS 17.	DIESEL 15.	D.	153.009
EL MULATO.	HIDRÁULICA 1.	H.	140.114

H = Hidráulica.

F = Vapor fuel.

D = Diesel.

TG = Turbina de gas.

CCGT = Ciclo combinado.

Ceuta y Melilla

Denominación	Denominación oficial	Tipo	EUROS/MW COMT 2010
MELILLA 5.	G-5.	D.	125.584
MELILLA 6.	G-6.	D.	125.584
MELILLA 9.	G-9.	TG.	44.768
MELILLA 10.	G-10.	D.	125.584
MELILLA 11.	G-11.	D.	125.584
MELILLA G. Electrógenos (*).	Grupos electrógenos.	D.	153.009
MELILLA 12.	G-12.	D.	125.584
MELILLA 13.	G-13.	D.	125.584
CEUTA 1.	G-1.	D.	125.584
CEUTA 2.	G-2.	D.	125.584
CEUTA 6.	G-6.	D.	125.584
CEUTA 7.	G-7.	D.	125.584
CEUTA 8.	G-8.	D.	125.584
CEUTA 9.	G-9.	D.	125.584
CEUTA 10.	G-10.	D.	125.584
CEUTA 11.	G-11.	D.	125.584

(*) Los datos contemplados en la tabla corresponden a 1 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, de 30 de marzo.

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 2010

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de inversión (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	2.345.089	2.345.089
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	2.335.702	2.335.702
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	1.598.199	1.901.857	1.901.857
Grupos Diesel - 2T	≥24	1.888.887	2.247.776	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	779.143	927.180	927.180
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	748.192	890.348	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	713.951	849.602	N/A
Ciclo combinado configuración 2×1	≥200 y ≤250	1.124.698	1.200.099	N/A
Ciclo combinado configuración 3×1	≥200 v ≤250	1.201.288	1.429.532	N/A

ANEXO IV

Valores unitarios de los costes de operación y mantenimiento fijos a 31 de diciembre de 2010

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de operación y mantenimiento de naturaleza fija		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T	<5	N/A	153.009	153.009
Grupos Diesel - 4T	≥5 y <14	N/A	125.584	125.584
Grupos Diesel - 4T	≥14 y < 24	75.597	82.596	82.596
Grupos Diesel - 2T	≥24	58.492	68.396	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas	<50	22.784	26.643	26.643
Turbinas de gas heavy duty	≥20 y ≤50	20.174	23.591	N/A
Turbinas de gas heavy duty	>50	13.770	16.102	N/A
Ciclo combinado configuración 2×1	≥200 y ≤250	34.607	40.465	N/A
Ciclo combinado configuración 3×1	≥200 y ≤250	34.607	40.465	N/A
Grupos Diesel - 2T	<5	83.123	N/A	97.198
Grupos Diesel - 2T	≥5 y <14	58.309	68.182	N/A
Grupos Diesel - 2T	≥14 y < 24	49.248	57.587	N/A
Turbinas de gas heavy duty	<20	38.285	44.768	44.768
Vapor Carbón	-	48.725	N/A	N/A
Vapor Fuel	≤40	22.951	26.837	N/A
Vapor Fuel	>40 y ≤60	N/A	24.967	N/A
Vapor Fuel	>60 y ≤80	N/A	23.674	N/A
Hidráulica	-	N/A	140.114	N/A