

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 4850** *Resolución de 7 de marzo de 2011, 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 2011.*

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 citada 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 26 de marzo de 2010, 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 2010.

De acuerdo con lo establecido en la normativa, para efectuar la actualización para 2011 se han tomado las variaciones anuales de los índices citados en el mes de octubre de 2010, 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 2011 los valores de 0,5 por 100 y 2,3 por 100 respectivamente, y como tasa de retribución financiera los bonos del estado a 10 años más 300 puntos básicos, que resulta un 7,05 por 100.

Por todo ello, 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 2011 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 2011 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 2011, 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 2011, 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, 7 de marzo de 2011.–El Director General de Política Energética y Minas, Antonio Hernández García.

ANEXO I

1. Valor unitario del coste por inversión aplicable en los años 2011

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
ALCUDIA 1.	GRUPO 1.	C	18.019
ALCUDIA 2.	GRUPO 2.	C	18.019
ALCUDIA 3.	TURBINA GAS 1.	TG	11.468
ALCUDIA 4.	TURBINA GAS 2.	TG	10.948
ALCUDIA 5.	GRUPO 3.	C	93.068
ALCUDIA 6.	GRUPO 4.	C	93.964
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	21.690
IBIZA 12.	TURBINA GAS 1.	TG	10.806
IBIZA 13.	BURMEISTER 8.	D	72.069
IBIZA 14.	BURMEISTER 9.	D	65.310
IBIZA 15.	TURBINA GAS 2.	TG	5.217
IBIZA 16.	MAN 1.	D	85.517
IBIZA 17.	MAN 2.	D	88.391
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	152.266
IBIZA 21 (MAN 4).	IBIZA 21 (MAN 4).	D	152.943
IBIZA 22.	TURBINA GAS 5.	TG	79.464
IBIZA 23.	TURBINA GAS 6.	TG	82.746
MAHON 9.	BURMEISTER 1.	D	73.750
MAHON 10.	BURMEISTER 2.	D	70.221
MAHON 11.	BURMEISTER 3.	D	71.397

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
MAHON 12.	TURBINA GAS 2.	TG	15.535
MAHON 13.	TURBINA GAS 1.	TG	22.077
MAHON 14.	TURBINA GAS 3.	TG	51.291
MAHON 15.	TURBINA GAS 4.	TG	78.052
MAHON 16.	TURBINA GAS 5.	TG	81.559
SON REUS 1.	TURBINA GAS 1.	TG	28.961
SON REUS 2.	TURBINA GAS 2.	TG	28.902
SON REUS 3.	TURBINA GAS 3.	TG	28.902
SON REUS 4.	TURBINA GAS 4.	TG	28.961
SON REUS CCGT 1 (SON REUS 5, 6, 7 Y 8).	CCGT-8C.	CCGT	89.705
SON REUS 9 (CC2).	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA).	CCGT	89.314
SON REUS 10 (CC2).	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA).	CCGT	89.314
SON REUS 11 (CC2).	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA).	CCGT	94.773
CAS TRESORER 1 (CC1).	GAS 1 (CC206FA+e).	CCGT	101.939
CAS TRESORER 2 (CC1).	GAS 2 (CC206FA+e).	CCGT	101.994
CAS TRESORER 3 (CC1).	VAPOR 1 (CC206FA+e).	CCGT	107.146
CAS TRESORER 4 (CC2).	GAS 3 (CC206FA+e).	CCGT	115.818
CAS TRESORER 5 (CC2).	GAS 4 (CC206FA+e).	CCGT	116.399
CAS TRESORER 6 (CC2).	VAPOR 2 (CC206FA+e).	CCGT	118.407

C = Vapor Carbón.
 F = Vapor fuel.
 D = Diesel.
 TG = Turbina de Gas.
 CCGT= Ciclo combinado.

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
BCO.TIRAJANA 1.	GAS 1.	TG	16.605
BCO.TIRAJANA 2.	GAS 2.	TG	22.913
BCO.TIRAJANA 3.	VAPOR 1.	F	131.843
BCO.TIRAJANA 4.	VAPOR 2.	F	117.551
BCO.TIRAJANA 5 (CC1).	GAS 3 (CC1).	CCGT	97.747
BCO.TIRAJANA 6 (CC1).	GAS 4 (CC1).	CCGT	98.020
BCO.TIRAJANA 7 (CC1).	VAPOR 3 (CC1).	CCGT	101.884
BCO.TIRAJANA 8 (CC2).	GAS 5 (CC2).	CCGT	99.125
BCO.TIRAJANA 9 (CC2).	GAS 6 (CC2).	CCGT	100.044
BCO.TIRAJANA 10 (CC2).	VAPOR 4 (CC2).	CCGT	107.741
JINAMAR 1.	VAPOR 1.	F	10.600
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	6.518
JINAMAR 7.	GAS 1.	TG	4.705
JINAMAR 8.	VAPOR 4.	F	16.127
JINAMAR 9.	VAPOR 5.	F	20.320
JINAMAR 10.	GAS 2.	TG	12.801

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
JINAMAR 11.	GAS 3.	TG	12.801
JINAMAR 12.	DIESEL 4.	D	94.539
JINAMAR 13.	DIESEL 5.	D	101.121
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	102.877
SALINAS,LAS 7.	GAS 1.	TG	22.883
SALINAS,LAS 8.	GAS 2.	TG	43.912
SALINAS,LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11).	GAS MÓVIL 1.	TG	19.421
SALINAS,LAS 10.	DIESEL 7.	D	193.691
SALINAS,LAS 11.	DIESEL 8.	D	142.045
SALINAS,LAS 12.	DIESEL 9.	D	146.820
PUNTA GRANDE 2.	DIESEL 1.	D	36.980
PUNTA GRANDE 3.	DIESEL 2.	D	49.153
PUNTA GRANDE 7.	DIESEL 3.	D	37.442
PUNTA GRANDE 9.	GAS 1.	TG	14.286
PUNTA GRANDE 11.	DIESEL 4.	D	66.615
PUNTA GRANDE 12.	DIESEL 5.	D	65.136
PUNTA GRANDE 13.	DIESEL 6.	D	100.488
PUNTA GRANDE 14.	GAS 2.	TG	30.829
PUNTA GRANDE 15.	DIESEL 7.	D	123.055
PUNTA GRANDE 16.	DIESEL 8.	D	124.755
PUNTA GRANDE 17.	DIESEL 9.	D	165.196
PUNTA GRANDE 18.	DIESEL 10.	D	167.974
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	24.705
CANDELARIA 11.	GAS 1.	TG	11.719
CANDELARIA 12.	GAS 2.	TG	13.358
GRANADILLA 1.	GAS 1.	TG	17.223
GRANADILLA 2.	DIESEL 1.	D	68.211
GRANADILLA 3.	DIESEL 2.	D	69.576
GRANADILLA 4.	VAPOR 2.	F	130.563
GRANADILLA 5.	VAPOR 1.	F	116.878
GRANADILLA 6.	GAS 2.	TG	65.575
GRANADILLA 7 (CC1).	GAS 3 (CC1).	CCGT	93.664
GRANADILLA 8 (CC1).	GAS 4 (CC1).	CCGT	95.278
GRANADILLA 9 (CC1).	VAPOR 3 (CC1).	CCGT	98.637
ARONA 1.	GAS 1.	TG	65.653
ARONA 2.	GAS 2.	TG	68.081
GUINCHOS,LOS 6.	DIESEL 6.	D	11.518
GUINCHOS,LOS 7.	DIESEL 7.	D	10.995
GUINCHOS,LOS 8.	DIESEL 8.	D	13.613

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
GUINCHOS,LOS 9.	DIESEL 9.	D	12.791
GUINCHOS,LOS 10.	DIESEL 10.	D	12.855
GUINCHOS,LOS 12.	DIESEL 11.	D	79.372
GUINCHOS,LOS 13.	DIESEL 12.	D	87.913
GUINCHOS,LOS 14.	DIESEL 13.	D	232.597
GUINCHOS,LOS 15.	GAS MÓVIL 2.	TG	89.796
GUINCHOS,LOS 16.	DIESEL 14.	D	209.618
GUINCHOS,LOS 17.	DIESEL 15.	D	211.767
PALMAR,EL 12.	DIESEL-MOV.1.	D	22.642
PALMAR,EL 13.	DIESEL 12.	D	41.429
PALMAR,EL 14.	DIESEL 13.	D	38.571
PALMAR,EL 15.	DIESEL 14.	D	60.326
PALMAR,EL 16.	DIESEL 15.	D	61.413
PALMAR,EL 17.	DIESEL 16.	D	76.096
PALMAR,EL 18.	DIESEL 17.	D	88.048
PALMAR,EL 19.	DIESEL 18.	D	210.980
PALMAR,EL 20.	DIESEL 19.	D	266.883
LLANOS BLANCOS 1.	DIESEL-MOV.1.	D	19.626
LLANOS BLANCOS 9.	DIESEL 7.	D	11.940
LLANOS BLANCOS 11.	DIESEL 9.	D	20.455
LLANOS BLANCOS 12.	DIESEL 10.	D	36.449
LLANOS BLANCOS 13.	DIESEL 11.	D	51.402
LLANOS BLANCOS 14.	DIESEL 12.	D	53.175
LLANOS BLANCOS 15.	DIESEL 13.	D	67.647
LLANOS BLANCOS 16.	DIESEL 14.	D	202.011
LLANOS BLANCOS 17.	DIESEL 15.	D	206.102
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 2011
MELILLA 5.	G-5.	D	21.887
MELILLA 6.	G-6.	D	21.887
MELILLA 9.	G-9.	TG	41.652
MELILLA 10.	G-10.	D	141.716
MELILLA 11.	G-11.	D	134.423
MELILLA G. Electrógenos (*).	Grupos electrógenos.	D	181.665
MELILLA 12.	G-12.	D	220.173
MELILLA 13.	G-13.	D	225.364
CEUTA 1.	G-1.	D	17.358
CEUTA 2.	G-2.	D	17.358
CEUTA 6.	G-6.	D	26.415
CEUTA 7.	G-7.	D	53.140
CEUTA 8.	G-8.	D	54.172

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW CITI 2011
CEUTA 9.	G-9.	D	135.217
CEUTA 10.	G-10.	D	206.661
CEUTA 11.	G-11.	D	225.464
CEUTA 12.	G-12.	D	127.125

(*) 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 2011

Baleares

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
ALCUDIA 1.	GRUPO 1.	C	49.358
ALCUDIA 2.	GRUPO 2.	C	49.358
ALCUDIA 3.	TURBINA GAS 1.	TG	20.436
ALCUDIA 4.	TURBINA GAS 2.	TG	20.436
ALCUDIA 5.	GRUPO 3.	C	49.358
ALCUDIA 6.	GRUPO 4.	C	49.358
FORMENTERA 1.	TURBINA GAS 1.	TG	38.783
IBIZA 5.	BURMEISTER 1.	D	59.067
IBIZA 6.	BURMEISTER 2.	D	59.067
IBIZA 7.	BURMEISTER 3.	D	59.067
IBIZA 8.	BURMEISTER 4.	D	59.067
IBIZA 9.	BURMEISTER 5.	D	49.888
IBIZA 10.	BURMEISTER 6.	D	49.888
IBIZA 11.	BURMEISTER 7.	D	49.888
IBIZA 12.	TURBINA GAS 1.	TG	20.436
IBIZA 13.	BURMEISTER 8.	D	49.888
IBIZA 14.	BURMEISTER 9.	D	49.888
IBIZA 15.	TURBINA GAS 2.	TG	38.783
IBIZA 16.	MAN 1.	D	76.580
IBIZA 17.	MAN 2.	D	76.580
IBIZA 18 (SON MOLINAS 5).	TURBINA DE GAS 3.	TG	20.436
IBIZA 19 (SON MOLINAS 4).	TURBINA DE GAS 4.	TG	20.436
IBIZA 20 (MAN 3).	IBIZA 20 (MAN 3).	D	76.580
IBIZA 21 (MAN 4).	IBIZA 21 (MAN 4).	D	76.580

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
IBIZA 22.	TURBINA GAS 5.	TG	23.080
IBIZA 23.	TURBINA GAS 6.	TG	23.080
MAHON 9.	BURMEISTER 1.	D	49.888
MAHON 10.	BURMEISTER 2.	D	49.888
MAHON 11.	BURMEISTER 3.	D	49.888
MAHON 12.	TURBINA GAS 2.	TG	20.436
MAHON 13.	TURBINA GAS 1.	TG	20.436
MAHON 14.	TURBINA GAS 3.	TG	23.080
MAHON 15.	TURBINA GAS 4.	TG	23.080
MAHON 16.	TURBINA GAS 5.	TG	23.080
SON REUS 1.	TURBINA GAS 1.	TG	20.436
SON REUS 2.	TURBINA GAS 2.	TG	20.436
SON REUS 3.	TURBINA GAS 3.	TG	20.436
SON REUS 4.	TURBINA GAS 4.	TG	20.436
SON REUS CCGT 1 (SON REUS 5, 6, 7 Y 8).	CCGT-8C	CCGT.	35.057
SON REUS 9 (CC2).	TURBINA DE GAS 9 (CC206FA).	CCGT	35.057
SON REUS 10 (CC2).	TURBINA DE GAS 10 (CC206FA).	CCGT	35.057
SON REUS 11 (CC2).	TURBINA DE VAPOR 11 (CC206FA).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 1 (CC1).	GAS 1 (CC206FA+e).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 2 (CC1).	GAS 2 (CC206FA+e).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 3 (CC1).	VAPOR 1 (CC206FA+e).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 4 (CC2).	GAS 3 (CC206FA+e).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 5 (CC2).	GAS 4 (CC206FA+e).	CCGT	35.057
CAS TRESORER 6 (CC2).	VAPOR 2 (CC206FA+e).	CCGT	35.057

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

Canarias

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
BCO.TIRAJANA 1.	GAS 1.	TG	23.898
BCO.TIRAJANA 2.	GAS 2.	TG	23.898
BCO.TIRAJANA 3.	VAPOR 1.	F	23.982
BCO.TIRAJANA 4.	VAPOR 2.	F	23.982
BCO.TIRAJANA 5 (CC1).	GAS 3 (CC1).	CCGT	40.991
BCO.TIRAJANA 6 (CC1).	GAS 4 (CC1).	CCGT	40.991
BCO.TIRAJANA 7 (CC1).	VAPOR 3 (CC1).	CCGT	40.991
BCO.TIRAJANA 8 (CC2).	GAS 5 (CC2).	CCGT	40.991
BCO.TIRAJANA 9 (CC2).	GAS 6 (CC2).	CCGT	40.991
BCO.TIRAJANA 10 (CC2).	VAPOR 4 (CC2).	CCGT	40.991
JINAMAR 1.	VAPOR 1.	F	27.186
JINAMAR 2.	DIESEL 1.	D	69.068
JINAMAR 3.	DIESEL 2.	D	69.068
JINAMAR 4.	DIESEL 3.	D	69.068

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
JINAMAR 5.	VAPOR 2.	F	27.186
JINAMAR 6.	VAPOR 3.	F	27.186
JINAMAR 7.	GAS 1.	TG	23.898
JINAMAR 8.	VAPOR 4.	F	25.292
JINAMAR 9.	VAPOR 5.	F	25.292
JINAMAR 10.	GAS 2.	TG	23.898
JINAMAR 11.	GAS 3.	TG	23.898
JINAMAR 12.	DIESEL 4.	D	69.285
JINAMAR 13.	DIESEL 5.	D	69.285
SALINAS,LAS 1.	DIESEL 1.	D	154.998
SALINAS,LAS 2.	DIESEL 2.	D	154.998
SALINAS,LAS 3.	DIESEL 3.	D	127.217
SALINAS,LAS 4.	DIESEL 4.	D	127.217
SALINAS,LAS 5.	DIESEL 5.	D	127.217
SALINAS,LAS 6.	DIESEL 6.	D	69.285
SALINAS,LAS 7.	GAS 1.	TG	23.898
SALINAS,LAS 8.	GAS 2.	TG	23.898
SALINAS,LAS 9 (GUINCHOS,LOS 11).	GAS MÓVIL 1.	TG	45.350
SALINAS,LAS 10.	DIESEL 7.	D	83.670
SALINAS,LAS 11.	DIESEL 8.	D	83.670
SALINAS,LAS 12.	DIESEL 9.	D	83.670
PUNTA GRANDE 2.	DIESEL 1.	D	127.217
PUNTA GRANDE 3.	DIESEL 2.	D	127.217
PUNTA GRANDE 7.	DIESEL 3.	D	127.217
PUNTA GRANDE 9.	GAS 1.	TG	23.898
PUNTA GRANDE 11.	DIESEL 4.	D	58.336
PUNTA GRANDE 12.	DIESEL 5.	D	58.336
PUNTA GRANDE 13.	DIESEL 6.	D	69.285
PUNTA GRANDE 14.	GAS 2.	TG	23.898
PUNTA GRANDE 15.	DIESEL 7.	D	83.670
PUNTA GRANDE 16.	DIESEL 8.	D	83.670
PUNTA GRANDE 17.	DIESEL 9.	D	83.670
PUNTA GRANDE 18.	DIESEL 10.	D	83.670
CANDELARIA 3.	DIESEL 1.	D	69.068
CANDELARIA 4.	DIESEL 2.	D	69.068
CANDELARIA 5.	GAS 3.	TG	45.350
CANDELARIA 6.	DIESEL 3.	D	69.068
CANDELARIA 7.	VAPOR 3.	F	27.186
CANDELARIA 8.	VAPOR 4.	F	27.186
CANDELARIA 9.	VAPOR 5.	F	27.186
CANDELARIA 10.	VAPOR 6.	F	27.186
CANDELARIA 11.	GAS 1.	TG	23.898
CANDELARIA 12.	GAS 2.	TG	23.898
GRANADILLA 1.	GAS 1.	TG	23.898
GRANADILLA 2.	DIESEL 1.	D	69.285
GRANADILLA 3.	DIESEL 2.	D	69.285
GRANADILLA 4.	VAPOR 2.	F	23.982
GRANADILLA 5.	VAPOR 1.	F	23.982
GRANADILLA 6.	GAS 2.	TG	23.898
GRANADILLA 7 (CC1).	GAS 3 (CC1).	CCGT	40.991
GRANADILLA 8 (CC1).	GAS 4 (CC1).	CCGT	40.991

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
GRANADILLA 9 (CC1).	VAPOR 3 (CC1).	CCGT	40.991
ARONA 1.	GAS 1.	TG	26.989
ARONA 2.	GAS 2.	TG	26.989
GUINCHOS,LOS 6.	DIESEL 6.	D	154.998
GUINCHOS,LOS 7.	DIESEL 7.	D	154.998
GUINCHOS,LOS 8.	DIESEL 8.	D	154.998
GUINCHOS,LOS 9.	DIESEL 9.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 10.	DIESEL 10.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 12.	DIESEL 11.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 13.	DIESEL 12.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 14.	DIESEL 13.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 15.	GAS MÓVIL 2.	TG	26.989
GUINCHOS,LOS 16.	DIESEL 14.	D	127.217
GUINCHOS,LOS 17.	DIESEL 15.	D	127.217
PALMAR,EL 12.	DIESEL-MOV.1.	D	154.998
PALMAR,EL 13.	DIESEL 12.	D	154.998
PALMAR,EL 14.	DIESEL 13.	D	154.998
PALMAR,EL 15.	DIESEL 14.	D	154.998
PALMAR,EL 16.	DIESEL 15.	D	154.998
PALMAR,EL 17.	DIESEL 16.	D	154.998
PALMAR,EL 18.	DIESEL 17.	D	154.998
PALMAR,EL 19.	DIESEL 18.	D	154.998
PALMAR,EL 20.	DIESEL 19.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 1.	DIESEL-MOV.1.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 9.	DIESEL 7.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 11.	DIESEL 9.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 12.	DIESEL 10.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 13.	DIESEL 11.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 14.	DIESEL 12.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 15.	DIESEL 13.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 16.	DIESEL 14.	D	154.998
LLANOS BLANCOS 17.	DIESEL 15.	D	154.998
EL MULATO.	HIDRÁULICA 1.	H	141.935

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

Ceuta y Melilla

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
MELILLA 5.	G-5.	D	127.217
MELILLA 6.	G-6.	D	127.217
MELILLA 9.	G-9.	TG	45.350
MELILLA 10.	G-10.	D	127.217
MELILLA 11.	G-11.	D	127.217
MELILLA G. Electrógenos (*).	Grupos electrógenos.	D	154.998
MELILLA 12.	G-12.	D	127.217

Denominación	Denominación oficial	Tipo	Euros/MW COMT 2011
MELILLA 13.	G-13.	D	127.217
CEUTA 1.	G-1.	D	127.217
CEUTA 2.	G-2.	D	127.217
CEUTA 6.	G-6.	D	127.217
CEUTA 7.	G-7.	D	127.217
CEUTA 8.	G-8.	D	127.217
CEUTA 9.	G-9.	D	127.217
CEUTA 10.	G-10.	D	127.217
CEUTA 11.	G-11.	D	127.217
CEUTA 12.	G-12.	D	45.350

(*) 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 2011

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de inversión (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T.	< 5	N/A	2.356.814	2.356.814
Grupos Diesel - 4T.	≥ 5 y < 14	N/A	2.347.381	2.347.381
Grupos Diesel - 4T.	≥ 14 y < 24	1.606.190	1.911.366	1.911.366
Grupos Diesel - 2T.	≥ 24	1.898.331	2.259.015	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas.	<50	783.039	931.816	931.816
Turbinas de gas heavy duty.	≥ 20 y ≤ 50	751.933	894.800	N/A
Turbinas de gas heavy duty.	>50	717.521	853.850	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1.	≥ 200 y ≤ 250	1.130.321	1.206.099	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1.	≥ 200 y ≤ 250	1.207.294	1.436.680	N/A

ANEXO IV

Valores unitarios de los costes de operación y mantenimiento fijos a 31 de diciembre de 2011

Tecnología	Potencia (MW)	Valores unitarios de operación y mantenimiento de naturaleza fija (Euros/MW)		
		Baleares	Canarias	Ceuta y Melilla
Grupos Diesel - 4T.	< 5	N/A	154.998	154.998
Grupos Diesel - 4T.	≥ 5 y < 14	N/A	127.217	127.217
Grupos Diesel - 4T.	≥ 14 y < 24	76.580	83.670	83.670
Grupos Diesel - 2T.	≥ 24	59.252	69.285	N/A
Turbinas de gas aeroderivadas.	< 50	23.080	26.989	26.989
Turbinas de gas heavy duty.	≥ 20 y ≤ 50	20.436	23.898	N/A
Turbinas de gas heavy duty.	> 50	13.949	16.311	N/A
Ciclo combinado configuración 2x1.	≥ 200 y ≤ 250	35.057	40.991	N/A
Ciclo combinado configuración 3x1.	≥ 200 y ≤ 250	35.057	40.991	N/A
Grupos Diesel - 2T.	< 5	84.204	N/A	98.462
Grupos Diesel - 2T.	≥ 5 y < 14	59.067	69.068	N/A
Grupos Diesel - 2T.	≥ 14 y < 24	49.888	58.336	N/A
Turbinas de gas heavy duty.	< 20	38.783	45.350	45.350
Vapor Carbón.		49.358	N/A	N/A
Vapor Fuel.	≤ 40	23.249	27.186	N/A
Vapor Fuel.	> 40 y ≤ 60	N/A	25.292	N/A
Vapor Fuel.	> 60 y ≤ 80	N/A	23.982	N/A
Hidráulica.		N/A	141.935	N/A