

ANEXO VI

Parámetros considerados para el cálculo de los parámetros retributivos de las instalaciones tipo para el segundo semiperiodo regulatorio 2017-2019

Código de identificación:		IT-01412			
Caracterización de la Instalación Tipo:					
VNA 2014 (€/MW)	87.736				
VNA 2017 (€/MW):	71.853				
Vida Útil Regulatoria (años):	15	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582
Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	34,79	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación:		IT-01414			
Caracterización de la Instalación Tipo:					
VNA 2014 (€/MW)	166.138				
VNA 2017 (€/MW):	121.154				
Vida Útil Regulatoria (años):	15	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582
Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,80	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación:		IT-01415			
Caracterización de la Instalación Tipo:					
VNA 2014 (€/MW)	350.975				
VNA 2017 (€/MW):	269.184				
Vida Útil Regulatoria (años):	15	Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582
Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,92	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01416

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	375.566				
VNA 2017 (€/MW):	306.625				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,87	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01417

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	382.905				
VNA 2017 (€/MW):	342.647				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,77	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01418

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	394.845				
VNA 2017 (€/MW):	363.313				
Vida Útil Regulatoria (años):	15				
		Vadj (€/MW)	2014	2015	2016
			8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,75	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01422

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	93.834			
VNA 2017 (€/MW):	73.544			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,90	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01423

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	166.138			
VNA 2017 (€/MW):	121.154			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,80	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01424

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	142.735			
VNA 2017 (€/MW):	126.497			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,63	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01425

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	350.975			
VNA 2017 (€/MW):	269.184			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,92	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01426

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	375.566			
VNA 2017 (€/MW):	306.625			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,87	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.

Código de identificación: IT-01427

Caracterización de la Instalación Tipo:

VNA 2014 (€/MW)	394.845			
VNA 2017 (€/MW):	363.313			
Vida Útil Regulatoria (años):	15			
		2014	2015	2016
Vadj (€/MW)		8.247	0	41.582

Periodo	Coste de combustible	Costes de explotación	Ingresos venta electricidad al Sistema por precio de mercado	Otros costes evitados	Relación electricidad exportada / electricidad bruta
	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	€/MWhE brutos	p.u.
2017 - 1er semestre	73,45	36,75	40,65	1,50	0,926

Se muestran costes e ingresos del primer semestre del año 2017 utilizados para el cálculo de la retribución a la operación de dicho semestre.