

EDECHI	Tipo	MW	Precio Potencia B/. /kW-mes	Precio Energía B/. /kWh	Vigencia	Indexación de la energía en función de las variaciones en:	Fórmula
Fortuna 15-05 Renglón 1	Pot y Ener	15	7.53	0.0470	Ene 2009 - Dic 2012	n/a	n/a
Renglón 2	Pot y Ener	50.40	7.53	0.0470	Ene 2010 - Dic 2010	n/a	n/a
		14.17	7.53	0.0470	Ene 2011 - Dic 2011	n/a	n/a
		17.08	7.53	0.0470	Ene 2012 - Dic 2012	n/a	n/a
		0.00	7.53	0.0470	Ene 2013 - Dic 2013	n/a	n/a

Los Estrechos 17-06	Pot y Ener	2.5	8.00	0.0600	Ene 2011 - Dic 2020	n/a	n/a
---------------------	------------	-----	------	--------	---------------------	-----	-----

Saltos Francolí 18-06	Pot y Ener	0.7125	16.00	0.0450	Sept. 2009 - Dic 2019	n/a	n/a
-----------------------	------------	--------	-------	--------	-----------------------	-----	-----

AES Panamá 19-06	Pot y Ener	35	1.00	0.0787	Ene 2011 - Dic 2020	n/a	n/a
AES Panamá 13-05	Pot y Ener	16	18.00	0.0341	Ene 2009 - Dic 2010	n/a	n/a
		17	18.00	0.0341	Ene 2011 - Dic 2013	n/a	
		29	18.00	0.0341	Ene 2014 - Dic 2018	n/a	

Pedregal Power 34 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0893	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	$Po = Pf + Ce * P c.datos$
------------------------	----------------------	-------	-------	--------	---------------------	----------	----------------------------

A C P 35 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0600	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
				0.0610	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unidad 1 * P c.datos
				0.0610	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unidad 2 * P c.datos
				0.0366	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unidad 3 * P c.datos
				0.0366	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unidad 4 * P c.datos
				0.0610	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unidad 5 * P c.datos
				0.0327	Dic 2009 - Jun 2010	Diesel	Po = Pf + Ce unidad 6 * P c.datos
				0.0327	Dic 2009 - Jun 2010	Diesel	Po = Pf + Ce unidad 7 * P c.datos
0.0327	Dic 2009 - Jun 2010	Diesel	Po = Pf + Ce unidad 8 * P c.datos				

IDB 36 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1315	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
-------------	----------------------	-------	-------	--------	---------------------	----------	--------------------------

Bahía Las Minas 37 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1203	Ene - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce ciclo 3 + 1 * P c.datos
				0.1210	Ene - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce ciclo 2 + 1 * P c.datos
				0.1210	Ene - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce ciclo 1 + 1 * P c.datos
				0.1210	Ene - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce ciclo abierto * P c.datos
				0.1169	Ene - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce vapores * P c.datos
				0.1190	Ene - Jun 2010	Carbón	Po = Pf + Ce carbón * P c.datos

Enel Fortuna 38 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0650	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
----------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-------	-------

Bontex 39 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1300	Jul - Dic 2010	n/a	n/a
----------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-----	-----

* Potencia Equivalente

GENA 40 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1860	Dic 2009 - Jun 2010	Diesel	Po = Pf + Ce * P c.datos
				0.2244		Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
				0.2281		Diesel	Po = Pf + Ce * P c.datos
				0.2580		Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos

A E S 41 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0699	Ene - Dic 2010	n/a	n/a
---------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-----	-----

Empresas Melo 44 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1571	Ene - Dic 2010	n/a	n/a
-----------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-----	-----

Pan Am 46 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1433	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
----------------	----------------------	-------	-------	--------	---------------------	----------	--------------------------

Café Eleta 47 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1600	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
--------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-------	-------

Salto Francolí 48 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1889	Marzo - Dic 2010	n/a	n/a
------------------------	----------------------	-------	-------	--------	------------------	-----	-----

Hidroibérica 49 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.2900	Ago - Dic 2010	n/a	n/a
----------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-----	-----

Tercaribe 50 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1144	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unid 1,2,3 y 4 * P c.datos
				0.1159			Po = Pf + Ce unid 5,6,7 y 8 * P c.datos

Pedregalito 51 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1180	Oct - Dic 2010	n/a	n/a
---------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-----	-----

Hidro Boquerón 53 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1599	Jul - Dic 2010	n / a	n / a
------------------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-------	-------

Paso Ancho 54 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1539	Mayo - Dic 2010	n/a	n/a
Alternergy 55 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1300	1 al 31 diciembre 2010	n/a	n/a
EGESA 56 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0470	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce motor PTP * P c.datos
				0.0470			Po = Pf + Ce cerro azul * P c.datos
				0.0380			Po = Pf + Ce PAN G1 * P c.datos
				0.0380			Po = Pf + Ce PAN G2 * P c.datos
COPESA 57 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1325	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos

Po = Precio Ofertado de la Energía en US\$ / kWh

Pf = Precio Fijo de la Energía en US\$ / kWh

Ce = Consumo Específico de la unidades comprometidas en bbl / kWh en el punto de máxima eficiencia, publicados en la página web del CND, en el archivo "Datos"

P c.datos = Precio del combustible asociado a las unidades comprometidas en US\$ / bbl publicados en la página web del CND, en el archivo "Datos"