

EDEMET	Tipo	MW	Precio Potencia B/. /kW-mes	Precio Energía B/. /kWh	Vigencia	Indexación de la energía en función de las variaciones en:	Fórmula
AES Estí 02-99	Pot y Ener	62.70	7.95	0.0400	Nov 2007 - Nov 2013	n/a	n/a
AES 15-06	Pot y Ener	15.00	1.00	0.0787	Ene 2011 - Dic 2020	n/a	n/a
AES 12-05	Pot y Ener	109.00	18.00	0.0341	Ene 2009 - Dic 2010	n/a	n/a
		113.00	18.00	0.0341	Ene 2011 - Dic 2013	n/a	
		196.00	18.00	0.0341	Ebe 2014 - Dic 2018	n/a	
AES 04-08	Pot y Ener	61.00	10.00	0.0729	enero 2012 - dic 2013	n/a	n/a
		77.00	10.00	0.0729	enero 2013 - dic 2021	n/a	n/a
AES 08-08	Pot y Ener	31.57	10.00	0.0798	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
Fortuna 14-05	Pot y Ener	54.60	7.53	0.0470	Ene 2010 - Dic 2010	n/a	n/a
		90.83	7.53	0.0470	Ene 2011 - Dic 2011	n/a	
		87.92	7.53	0.0470	Ene 2012 - Dic 2012	n/a	
		0.00	7.53	0.0470	Ene 2013 - Dic 2013	n/a	
Fortuna 06-08	Pot y Ener	26.95	12.00	0.0750	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
Pan Am 03-09	Energía	16.00 *	n/a	0.1164	Mayo 2009 - Dic 2011	Bunker C	$PEC (i) = 0.1164 * (1-0.60) + 0.1164 * 0.60 * (Combustible (i) / (40.63))$
Hidro Máq Pmá 16-06	Pot y Ener	1.90	9.50	0.0560	Jun 2009 - Dic 2018	n/a	n/a
GENA 08-07 (chi 05-07)	Pot y Ener	45.00	12.00	0.0765	Jun 2009 - Jun 2014	Bunker C	$PAE = (0.07650 - 0.05706) + 0.05706 * (CPA / 40.24)$
Gen Atlántico 02-09	Energía	27.00 *	n/a	0.1174	Mayo 2009 - Dic 2011	Bunker C	$PEC (i) = 0.1174 * (1-0.60) + 0.1174 * 0.60 * (Combustible (i) / (40.63))$

\* Potencia Equivalente

Inv. y Des. Balboa 09-07	Pot y Ener	37.35	31.00	0.07056	Mar 09 - Dic 10	Bunker C	$PAE = (0.07056 - 0.05706) + 0.05706 * (CPA / 40.24)$
		37.35	31.00	0.07056	Ene 2011 - Dic 2011	Bunker C	
		62.25	31.00	0.07056	Ene 2012 - Dic 2012	Bunker C	
		62.25	31.00	0.07056	Ene 2013 - Dic 2013	Bunker C	
		62.25	31.00	0.07056	Ene 2014 - Jun 2014	Bunker C	

ESEPSA 11-07	Pot y Ener	1.44	12.00	0.0629	Jul 2009 - Jun 2014	n/a	n/a
--------------	------------	------	-------	--------	---------------------	-----	-----

Técaribe 07-07	Pot y Ener	4.275	22.50	0.0867	Mar 2009 - Jun 2014	Bunker C	$PAE = (0.08666 - 0.05706) + 0.05706 * (CPA / 40.24)$
Técaribe 04-09	Pot y Ener	7.00	7.15	0.1032	Ene 2010 - Dic 2010	Bunker C	$PEC (i) = 0.1032 * (1-0.60) + 0.1032 * 0.60 * (Combustible (i) / 42.86)$
		15.00	7.15	0.1032	Ene 2011 - Dic 2011		

Hydro Caisan 05-08	Pot y Ener	17.04	31.62	0.0306	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
--------------------	------------	-------	-------	--------	-----------------------	-----	-----

Electron Invest 07-08	Pot y Ener	34.65	15.00	0.0695	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
-----------------------	------------	-------	-------	--------	-----------------------	-----	-----

Alternergy 09-08	Pot y Ener	61.60	28.00	0.0711	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
------------------	------------	-------	-------	--------	-----------------------	-----	-----

Bontex 10-08	Pot y Ener	15.40	28.00	0.0711	enero 2013 - dic 2022	n/a	n/a
--------------	------------	-------	-------	--------	-----------------------	-----	-----

Ideal 05-09	Pot y Ener	20.07	10.13	0.0938	Ene 2011 - Dic 2011	n/a	n/a
-------------	------------	-------	-------	--------	---------------------	-----	-----

Pedregal Power 06-09	Pot y Ener	32.00	7.23	0.1071	Ene 2010 - Dic 2011	Bunker C	$PEC (i) = 0.1071 * (1-0.60) + 0.1071 * 0.60 * (Combustible (i) / 42.86)$
----------------------	------------	-------	------	--------	---------------------	----------	---

Caldera 09 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1549	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
-----------------	----------------------	-------	-------	--------	----------------	-------	-------

\* Potencia Equivalente

Hidro Boquerón 10 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1599	Jul - Dic 2010	n / a	n / a
Hidro Panamá 11 -09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1755	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
Café Eleta 12 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1600	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
A C P 13 - 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				
Enel Fortuna 14 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0650	Ene - Dic 2010	n / a	n / a
Bahía Las Minas 15 - 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
Pedregal Power 16 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0893	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
I D B 17 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1315	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
GENA 18 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1860		Diesel	Po = Pf + Ce * P c.datos
				0.2244	Dic 2009 - Jun 2010	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

\* Potencia Equivalente

Bontex 19 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1300	Jul - Dic 2010	n/a	n/a
A E S 20 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.0699	Ene - Dic 2010	n/a	n/a
Saltos Francolí 21 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1889	Marzo - Dic 2010	n/a	n/a
Pedregalito 22 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1180	Oct - Dic 2010	n/a	n/a
Empresas Melo 24 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1571	Ene - Dic 2010	n/a	n/a
I deal 25 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.2200	Sept - Dic 2010	n/a	n/a
Paso Ancho 26 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1539	Mayo - Dic 2010	n/a	n/a
Tercaribe 31 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1144 0.1159	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce unid 1,2,3 y 4 * P c.datos Po = Pf + Ce unid 5,6,7 y 8 * P c.datos
COPESA 32 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1325	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos
Instituto Costarricense de Electricidad 33 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1700 0.0560 0.0550 0.0530 0.0550 0.0470 0.0430	Ene - Dic 2010 Dic 2009 - Jun 2010 Dic 2009 - Jun 2010 Dic 2009 - Jun 2010 Dic 2009 - Jun 2010 Dic 2009 - Jun 2010 Dic 2009 - Jun 2010	n/a Po = Pf + Ce uni 3 * P c.datos Po = Pf + Ce uni 4 * P c.datos Po = Pf + Ce uni 1 * P c.datos Po = Pf + Ce uni 2 * P c.datos Po = Pf + Ce * P c.datos Po = Pf + Ce * P c.datos	
Hidroibérica 27 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.2900	Ago - Dic 2010	n/a	n/a
Alternergy 28 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1300	1 al 31 diciembre 2010	n/a	n/a
Pan Am 29 - 09	Excedente de Energía	n / a	n / a	0.1433	Dic 2009 - Jun 2010	Bunker C	Po = Pf + Ce * P c.datos

\* Potencia Equivalente

EGESA 30 - 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

CCA = Componente de combustible del precio de la energía contratada Actualizado

CCO= Componente de combustible en horas fuera de punta

CCD = \$ / BTU calculados en función del costo de combustible y del poder calórico respectivo en la semana correspondiente

COI = componente del combustible declarado por el vendedor al CND

PAE = Precio Ajustado de la Energía

POE = Precio Ofertado de la Energía

CPA = Precio promedio del combustible del período US Gulf Coast Posting, fuel oil # 6 (3% azufre)

PEC (i) Precio de la energía contratada correspondiente al mes i

PEC (0) = Precio de la energía contratada inicial en la oferta

FAJU = Factor de ajuste de la energía indicado por la distribuidora

Combustible (i) = Precio promedio del combustible Bunker C en el mes (i)

Combustible (0) = Precio promedio del combustible Bunker C en el mes de diciembre de 2007 de \$68.13 por barril

IndRef (i) = Precio promedio del indicador de referencia en el mes (i)

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"