
Junio

Unidad de Transacciones, S.A. de C.V.
Administradora del Mercado Mayorista de Electricidad

Boletín Estadístico



2016



	Pág.
Indice	2
Referencias	3
Resumen	4
Inyecciones	5
Comportamiento de la demanda de energía	5
♦ Tasa de variación anual (promedio móvil 12 meses)	5
♦ Tasa de variación anual (promedio móvil 6 meses)	5
♦ Tasa de variación anual (promedio móvil 3 meses)	5
Inyecciones por recurso	6
Inyección nacional por participante de mercado	6
Contratos de inyección	6
Retiros	7
Contratos Bilaterales por Participante de Mercado	7
Contratos de Libre Concurrencia por Participante de mercado	7
Mercado Regulador del Sistema por participante de mercado	7
Comercio Internacional	8
♦ Importaciones por participante de mercado	8
♦ Exportaciones por participante de mercado	8
Evolución de los precios	9
♦ Precios Promedios Mensuales	9
♦ Precios Horarios	10
♦ Precios Promedios Diarios y Acumulados	23
♦ Composición del Precio Promedio Mensual	24
Otras Estadísticas	25
♦ Energía No Servida, Pérdidas e Interrupciones	25
♦ Sistema de Transmisión	26
♦ Demanda Máxima de Potencia	30
♦ Reserva Rodante y Reserva Fría en Demanda Máxima	31
♦ Precios de los Combustibles puestos en planta (US\$/bbl)	32
♦ Niveles (msnm)	33
♦ Interrupciones del Servicio	34
♦ Programa Anual de Mantenimientos Mayores (PAMM)	39



Referencias

- Variación Mensual: Relación entre el mes actual y el mes anterior.
- Variación Anual: Relación entre el mes actual y el mismo mes del año anterior.
- Acumulado Anual: Relación del promedio acumulado del año y el mismo período del año anterior.
- Variación de 3 meses: Relación entre el promedio móvil de 3 meses del período actual y el mismo período del año anterior.
- Variación de 12 meses: Relación entre el promedio móvil de 12 meses del período actual y el mismo período del año anterior.

Resumen

Energía Transada	GWh	%
Hidroeléctrica	117.73	21.56%
Geotérmica	119.55	21.90%
Térmica	230.27	42.18%
Importaciones	65.78	12.05%
Desvíos	12.60	2.31%

Total inyecciones MME	GWh	%
(-) Exportaciones	1.11	
Desvíos	11.87	
Pérdidas de transmisión ^{1/}	10.23	1.9%
	522.72	

Demanda MME	GWh	%
Mercado de Contratos	312.19	59.7%
Mercado Regulador del Sistema	210.53	40.3%
Total Demanda en el MME	522.72	100.0%

Energía de Paso ^{1/}	Retiro	Inyección
^{1/} A partir del 01 de junio 2013 con la entrada del RMER, ya no son declaradas las energía de paso.	0.0	0.00
	0.00	0.0

Precios MRS	\$/MWh
Promedio mensual ^{2/}	\$ 86.52

Demanda Máxima de Potencia	MW	Fecha/hora
Máxima	1040	30-jun-16 14:30
Mínima	489	13-jun-16 3:30

1/ Como porcentaje de la inyección.

2/ Nota: a partir del 1 de Agosto de 2011 el precio de la energía ha sido calculado con base a lo establecido en el Reglamento de Operación Basado en Costos de Producción (ROBCP)

Inyecciones

Rubros	Junio 2016		Var. %	Acumulado Anual ^{2/}		Últimos 3 meses ^{2/}		Últimos 12 meses ^{2/}	
	GWh	Var. % ^{2/}	Anual ^{2/}	GWh	Var. %	GWh	Var. %	GWh	Var. %
Generación nacional transada	467.6	-14.4	1.7	3,048.7	8.5	523.7	5.2	480.1	4.1
Intercambios Internacionales (+/-) ^{1/}	65.4	113.3	-15.8	190.3	-48.2	34.3	-26.2	60.2	0.2
Pérdidas de transmisión	10.23	4.1	1.0	58.0	5.2	9.9	1.1	10.0	8.8
Demanda Mercado Mayorista	522.7	-7.9	-0.8	3,183.4	1.9	548.7	2.5	530.8	3.5

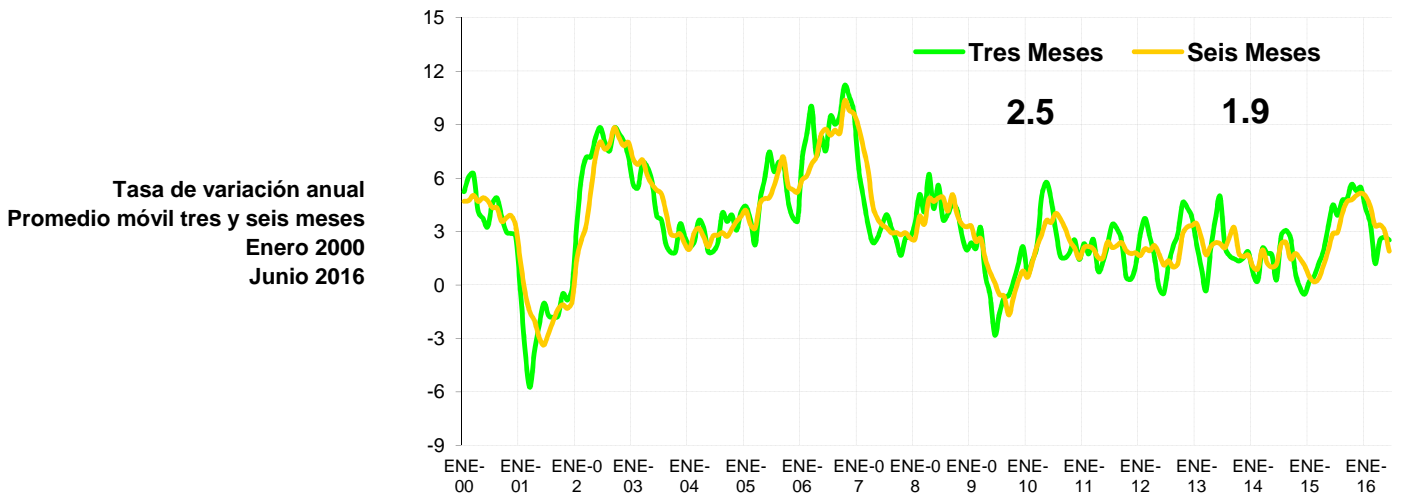
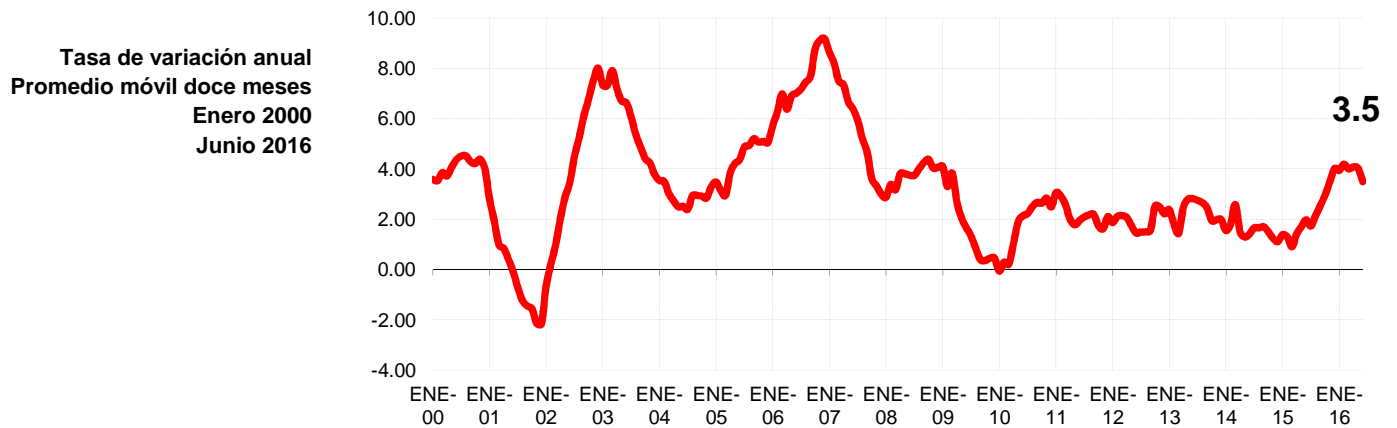
^{1/} Signo (+) : Saldo comercial neto a favor de importaciones

Signo (-) : Saldo comercial neto a favor de exportaciones

Incluye desvíos

^{2/} Para el detalle de los períodos ver el apartado de Referencias de la Pág. 3.

Comportamiento de la demanda de energía en el Mercado Mayorista de Electricidad



Inyecciones Por Recurso Inyectado

Participante de mercado	Junio 2016		Var. %	Acumulado Anual ^{2/}		Últimos 3 meses ^{2/}		Últimos 12 meses ^{2/}	
	GWh	Var. % ^{2/}	Anual ^{2/}	GWh	Var. %	GWh	Var. %	GWh	Var. %
Hidroeléctrica	117.7	-8.0	21.0	688.3	7.1	122.2	17.6	116.2	-13.4
Geotérmica	119.6	-3.4	6.0	742.7	4.1	121.1	4.8	121.8	3.4
Térmica	230.3	-21.8	-7.8	1,617.7	11.3	280.4	0.7	242.1	15.7
Iny. Nacional	467.6								
Importaciones	65.8	73.4	-14.8	260.4	-35.6	43.4	-22.6	68.3	5.4
Total inyectado	533.3			3,309.1					

^{1/} Incluye pérdidas por transmisión

^{2/} Para el detalle de los períodos ver el apartado de Referencias de la Pág. 3.

Inyección Nacional por Participante de Mercado

Participante de mercado	Junio 2016		Var. %	Acumulado Anual ^{2/}		Últimos 3 meses ^{2/}		Últimos 12 meses ^{2/}	
	GWh	Var. % ^{2/}	Anual ^{2/}	GWh	Var. %	GWh	Var. %	GWh	Var. %
CEL	117.7	-8.0%	21.0%	688.3	7.1%	122.2	17.6%	116.2	-13.4%
LAGEO	119.6	-3.4%	6.0%	742.7	4.1%	121.1	4.8%	121.8	3.4%
NEJAPA POWER	46.1	-38.0%	10.0%	231.1	-2.8%	58.3	21.0%	36.1	15.2%
DUKE ENERGY	85.8	-6.7%	8.3%	531.5	44.2%	90.7	10.6%	84.5	47.3%
INE	48.0	-15.9%	8.7%	281.2	10.8%	53.9	9.0%	43.2	4.2%
TERMOPUERTO ^{3/}	45.9	-3.4%	5.0%	261.7	3.7%	46.8	8.3%	41.9	3.7%
TEXTUFIL	3.8	-75%	-64.7%	24.5	-28.8%	7.7	-22.7%	7.5	-9.3%
BOREALIS ^{1/}	0.2	-48%	-78.7%	0.8	-60.7%	0.2	-43.7%	0.5	9.2%
GECSA ^{1/}	0.5	-74%	-46.0%	2.5	63.9%	0.8	67.6%	1.2	154.6%
HILCASA ^{1/}		-100%	-100%			0.0	1699.0%	0.1	-59.6%
CASSA			-100.0%	70.8	-30.6%	4.2	-72.9%	7.6	-29.6%
ING. EL ANGEL				92.4	48.8%	5.3	56.6%	8.4	27.6%
ING. LA CABAÑA ^{1/}		-100%		28.4	181.7%	5.2	400.6%	2.5	116.1%
CHAPARRAST.			-100%	92.7	-28.2%	7.2	-71.0%	8.7	-20.2%
HOLCIM									-100.0%
Total	467.6			3,048.7		523.7		480.1	

^{1/} Inyecciones provenientes de la red de distribución

^{2/} Para el detalle de los períodos ver el apartado de Referencias de la Pág. 3.

^{3/} A partir del 01/06/2013 inicia operaciones comerciales

^{4/} Variaciones mayores de 2000% no se detallan

Tipo de Mercado (GWh)

Mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
MC	339.5	305.3	321.2	316.1	326.3	312.2							1,920.6
MRS	169.6	181.8	220.1	239.9	241.0	210.5							1,262.8
Total	509.1	487.0	541.3	556.0	567.3	522.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,183.4

MC: Mercado de Contratos

MRS: Mercado Regulador del Sistema

Contratos Totales de Inyección (GWh)

Participante de mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
BOREALIS	5.6	5.6	5.9	5.7	5.9	5.6							34.4
CASSA													0.0
CEL	28.7	26.8	28.7	27.8	28.7	27.8							168.4
CENERGICA	14.3	14.1	14.8	14.6	15.0	14.3							87.0
DELSUR	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4							8.7
DUKE	66.2	57.8	60.8	59.8	61.7	58.6							364.8
EXCELERGY													0.0
GECSA	4.9	4.8	5.1	5.0	5.2	4.9							29.9
HILCASA													0.0
ILA CABAÑA	1.3												1.3
IEL ANGEL			3.5										3.5
INE	42.6	42.0	44.2	43.5	44.8	42.6							259.7
LAGEO	47.1	44.4	46.1	45.9	47.6	47.0							278.0
MERELEC	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7							4.4
NEPO	66.5	65.6	69.0	68.0	70.1	66.5							405.6
TEXT	17.1	5.6	5.9	5.8	6.0	5.7							46.2
TPTO	25.2	24.8	26.1	25.8	26.5	25.2							153.5
ORIGEM	1.3												1.3
POLIWATT	16.7	11.7	12.4	12.1	12.5	11.9							77.3
CX1/			-3.5										-3.5
Total	339.5	305.3	321.2	316.1	326.3	312.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,920.6

^{1/} CX: Contratos de Exportación

Retiros

Mercado de Contratos de Retiro (Bilaterales) por Participante de Mercado (GWh)

Participante de Mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ABRUZZO	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3							2.8
ANDA	28.2	26.4	28.2	27.3	28.2	27.3							165.6
B&D	1.3	1.1	0.9	1.1	1.4	1.4							7.1
CAESS	26.9	22.7	24.3	23.5	24.3	23.5							145.4
CEL													0.0
CEL-COM	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5							2.8
CENERGICA													0.0
CLESA	8.4	7.8	8.4	8.1	8.4	8.1							49.1
DELSUR	9.1	8.5	9.1	8.8	9.1	8.8							53.2
DEUSEM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							1.4
EDECSA													0.0
EDESAL-DIS													0.0
EDESAL-COM													0.0
EEO	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9							5.7
EXCELERGY			3.5										3.5
HANES	4.8	4.9	4.2	5.0	5.1	4.9							28.9
IEL ANGEL													0.0
LAGEO													0.0
NEPO													0.0
CX1/			-3.5										-3.5
Total bilaterales	80.6	73.3	77.0	75.8	78.5	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	462.1

^{1/} CX: Contratos de Exportación

Mercado de Contratos de Retiro (Libre Concurrencia) por Participante de Mercado (GWh)

Participante de Mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
B&D	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9							5.6
CAESS	103.9	94.0	97.4	99.0	99.8	94.9							589.0
CLESA	41.4	36.9	39.5	38.1	39.2	37.1							232.1
DELSUR	75.8	67.6	71.1	68.5	72.6	69.1							424.8
DEUSEM	5.9	5.2	5.6	5.5	5.8	5.5							33.5
EDESAL	3.4	3.2	3.1	2.5	2.7	2.8							17.8
EEO	27.4	24.1	26.7	25.8	26.7	24.9							155.7
Totales	258.9	232.0	244.2	240.4	247.8	235.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,458.5

Mercado Regulador del Sistema por Participante de Mercado (GWh)

Participante de Mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ABRUZZO-COM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
ABRUZZO-DIS	-0.1	0.2	0.7	0.7	0.8	-0.3							2.1
ALAS DORADAS	4.0	3.8	4.1	4.0	4.0	4.0							23.9
ANDA	-5.0	-5.1	-3.7	-3.6	-2.4	-3.5							-23.2
B&D	0.1	0.5	0.6	0.7	0.3	0.1							2.5
BOREALIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.2
CAESS	54.3	60.2	75.3	86.3	89.2	78.5							443.9
CASSA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4							0.9
CEL	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							1.8
CEL-COM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
CENER													0.0
CENERGICA													0.0
COMERCIA													0.0
CHAP	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2							0.7
CLESA	29.0	30.3	38.5	37.5	37.8	32.6							205.8
DELSUR	45.6	48.6	54.2	59.8	56.8	51.1							316.1
DEUSEM	6.0	6.4	7.4	7.5	7.9	6.7							41.8
DUKE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							1.3
DUKE (COM)													0.0
EDECSA													0.0
EDESAL-DIS	4.0	4.1	4.6	6.2	6.2	5.9							31.0
EDESAL-COM	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4							2.2
EEO	23.8	25.1	30.8	32.9	32.3	27.3							172.2
EXCELERGY	2.9	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7							16.7
GECSA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.2
HANES	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9							6.2
HILCASA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
HOLCIM	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	1.0							5.9
IEL ANGEL	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3							1.0
INE	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0							0.3
LAGEO	1.0	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1							6.3
MERELEC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
NEPO	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2							1.8
ORIGEM													0.0
RIO SOTO													0.0
TEXT	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3							1.3
TPTO	0.0	0.0	0.0			0.0							0.0
Totales	169.6	181.8	220.1	239.9	241.0	210.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,262.8

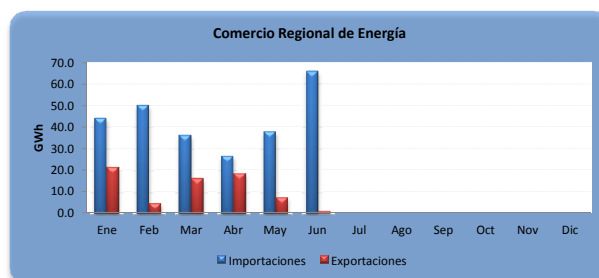
Comercio Internacional

Importaciones por Participante de Mercado (GWh)

Participante de mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ALAS DORADAS	1.1	2.9	3.4	3.3	3.3	2.8							16.7
BOREALIS	0.9	5.2	0.6	0.8	3.3	5.0							15.6
CEL COM													0.0
CENER				0.0	0.4	1.3							1.7
COMERCIA	1.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1							2.0
DEL ESTE	0.3	0.5											0.8
DELSUR	0.8	0.6	0.1	0.1	0.3	0.6							2.4
DUKE (COM)				1.6	2.8	0.4							4.8
EDECSA	4.0	8.3	6.7	3.2	3.5	12.4							38.2
CENERGICA	2.9	0.4	0.2	0.0	1.7	4.4							9.6
ELECTRONOVA	0.2	0.7	1.9	0.7	3.3	6.0							12.8
ENERSICA	6.0	2.8	3.4	0.2									12.3
EXCELERGY	4.6	2.6	2.6	1.8	3.8	4.6							20.0
GENERA													0.0
INE-COM													0.0
LAGEO													0.0
LYNX													0.0
MAGDALENA	2.1	1.2	0.6	0.0	0.7	1.9							6.6
MERELEC	5.0	3.3	5.0	3.8	2.7	7.1							26.7
ORIGEM	4.5	2.7				2.2							9.4
POLIWATT	3.1	4.6	3.9	2.7	2.7	6.0							23.0
SAN DIEGO													0.0
AESCLESIA	0.7												0.7
EEO	0.1	5.5	0.7	1.3	1.8	3.8							13.2
TEXTUFIL	5.8	6.6	6.4	6.0	6.2	6.0							36.9
LAGEO (COM)													0.0
INFOTEKNE	0.8	1.8	0.2	0.5	0.9	1.1							5.4
TERMOPUERTO	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.3							1.7
Total	44.1	50.1	36.0	26.5	37.9	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	260.4

Exportaciones por Participante de Mercado (GWh)

Participante de mercado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
BOREALIS	0.9	0.2	2.3	1.7	1.2	0.2							6.6
CEL Com													0.0
DEL ESTE													0.0
DELSUR				0.1	0.6								0.7
DUKE (COM)													0.0
EDECSA	2.2	0.6	3.1	2.5	0.4	0.3							9.1
CENER	0.0			0.4	0.0								0.5
CENERGICA	1.7	0.9	0.1	2.3	0.1								5.1
EXCELERGY	1.1	0.5	5.3	1.0	0.5								8.4
LYNX													0.0
MAGDALENA	0.1	0.1	0.4	0.7	0.8								2.2
MERELEC	4.9	0.2	0.4	0.1	1.4	0.5							7.5
NEPO													0.0
COMERCIA	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4								0.9
ORIGEM	4.4		0.2										4.6
ENERSICA													0.0
CLESA	0.9												0.9
POLIWATT	0.2	0.3		2.9	0.8								4.2
ELECTRONOVA	1.3	0.6	1.4	1.1	0.5								4.8
EEO	0.5	0.1	0.2	0.1									0.9
INE-COM													0.0
INFOTEKNE	0.4		0.3	0.0	0.0								0.7
SAN DIEGO													0.0
TERMOPUERTO	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.1							1.4
TEXTUFIL	2.6	1.4	1.9	5.0	0.8								11.7
Total	21.4	5.0	16.4	18.6	7.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1

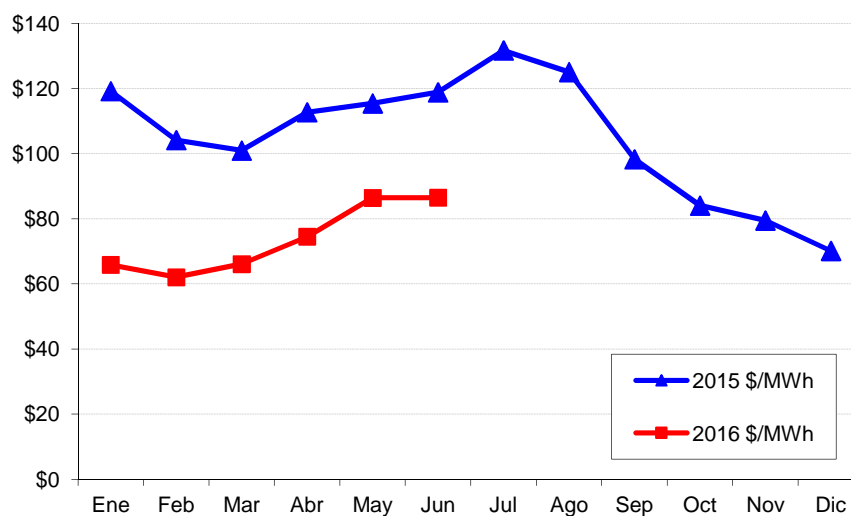


A partir del 01 de junio 2013 por la entrada en vigencia del RMER ya no puede obtener el comercio por frontera

Evolución de los precios

Mes	Promedio		Variaciones %			Prom. anual
	2015 \$/MWh	2016 \$/MWh	Mes	Anual	Acum.	
Ene	119.24	65.85	-6.12	-44.77	-6.12	100.58
Feb	104.20	62.07	-5.75	-40.44	-11.52	97.07
Mar	100.97	66.10	6.50	-34.53	-5.77	94.16
Abr	112.75	74.53	12.74	-33.90	6.24	90.98
May	115.46	86.45	16.01	-25.12	23.24	88.56
Jun	118.87	86.52	0.07	-27.22	23.33	85.86
Jul	131.73					
Ago	125.11					
Sep	98.30					
Oct	84.08					
Nov	79.50					
Dic	70.15					

Mensual: Relación mes inmediato anterior
 Anual: Relación igual mes año anterior
 Acumulada: Relación respecto a diciembre año anterior
 Promedio anual: Relación últimos doce meses



Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
01/06/2016	0	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.234	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.059	\$ -	\$ 1.875	\$ 11.485	\$ 84.545
01/06/2016	1	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.499	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.935	\$ 11.783	\$ 84.843
01/06/2016	2	\$ 73.060	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.528	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.984	\$ 11.957	\$ 85.017
01/06/2016	3	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.061	\$ -	\$ 2.003	\$ 11.837	\$ 84.897
01/06/2016	4	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.488	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.946	\$ 11.847	\$ 84.907
01/06/2016	5	\$ 73.060	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.583	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.128	\$ -	\$ 1.842	\$ 11.885	\$ 84.945
01/06/2016	6	\$ 77.180	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.482	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.714	\$ 11.628	\$ 88.808
01/06/2016	7	\$ 96.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.950	\$ 0.014	\$ 0.009	\$ 0.696	\$ -	\$ 1.500	\$ 12.495	\$ 108.875
01/06/2016	8	\$ 96.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.731	\$ 0.076	\$ 0.007	\$ 0.368	\$ -	\$ 1.301	\$ 11.766	\$ 108.146
01/06/2016	9	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.926	\$ 0.108	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.229	\$ 11.571	\$ 117.051
01/06/2016	10	\$ 105.480	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.903	\$ 0.131	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.189	\$ 11.528	\$ 117.008
01/06/2016	11	\$ 105.480	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.918	\$ 0.150	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.163	\$ 11.509	\$ 116.989
01/06/2016	12	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.879	\$ 0.159	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.186	\$ 11.496	\$ 116.976
01/06/2016	13	\$ 105.480	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.018	\$ -	\$ 2.128	\$ 0.149	\$ 0.007	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.740	\$ 117.220
01/06/2016	14	\$ 105.480	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ 0.003	\$ -	\$ 2.015	\$ 0.147	\$ 0.006	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.130	\$ 11.597	\$ 117.077
01/06/2016	15	\$ 105.480	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ 0.165	\$ -	\$ 2.134	\$ 0.148	\$ 0.007	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.150	\$ 11.908	\$ 117.388
01/06/2016	16	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.682	\$ 0.111	\$ 0.007	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.242	\$ 11.278	\$ 116.758
01/06/2016	17	\$ 96.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.658	\$ 0.039	\$ 0.008	\$ 0.386	\$ -	\$ 1.366	\$ 11.721	\$ 108.101
01/06/2016	18	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.640	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ 0.368	\$ -	\$ 1.307	\$ 11.654	\$ 108.034
01/06/2016	19	\$ 96.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.133)	\$ -	\$ 1.860	\$ 0.014	\$ 0.007	\$ 0.348	\$ -	\$ 1.230	\$ 11.589	\$ 107.969
01/06/2016	20	\$ 96.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.781	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.366	\$ -	\$ 1.299	\$ 11.791	\$ 108.171
01/06/2016	21	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.680	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.574	\$ -	\$ 1.419	\$ 11.977	\$ 108.357
01/06/2016	22	\$ 92.360	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.930	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.762	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.557	\$ -	\$ 1.611	\$ 12.326	\$ 104.686
01/06/2016	23	\$ 74.180	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.506	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.786	\$ 11.702	\$ 85.882
02/06/2016	0	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.347	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.131	\$ -	\$ 1.903	\$ 11.687	\$ 84.747
02/06/2016	1	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.551	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.102	\$ -	\$ 1.967	\$ 11.974	\$ 85.034
02/06/2016	2	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.424	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.082	\$ -	\$ 2.004	\$ 11.814	\$ 84.874
02/06/2016	3	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.582	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.052	\$ -	\$ 2.016	\$ 11.950	\$ 85.010
02/06/2016	4	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.414	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.963	\$ 11.785	\$ 84.845
02/06/2016	5	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.627	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.199	\$ -	\$ 1.840	\$ 12.019	\$ 85.079
02/06/2016	6	\$ 74.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.316	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.705	\$ 11.374	\$ 86.034
02/06/2016	7	\$ 92.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.154	\$ -	\$ 1.767	\$ 0.054	\$ 0.009	\$ 0.456	\$ -	\$ 1.508	\$ 12.211	\$ 104.571
02/06/2016	8	\$ 92.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.724	\$ 0.176	\$ 0.007	\$ 0.324	\$ -	\$ 1.314	\$ 11.809	\$ 104.169
02/06/2016	9	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.942	\$ 0.165	\$ 0.007	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.235	\$ 11.711	\$ 117.191
02/06/2016	10	\$ 105.480	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.917	\$ 0.162	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.182	\$ 11.553	\$ 117.033
02/06/2016	11	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.932	\$ 0.165	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.159	\$ 11.557	\$ 117.037
02/06/2016	12	\$ 105.480	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.900	\$ 0.178	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.192	\$ 11.569	\$ 117.049
02/06/2016	13	\$ 105.480	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.952	\$ 0.170	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.161	\$ 11.567	\$ 117.047
02/06/2016	14	\$ 105.480	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.056)	\$ -	\$ 1.831	\$ 0.166	\$ 0.006	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.373	\$ 116.853
02/06/2016	15	\$ 105.480	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.182)	\$ -	\$ 1.691	\$ 0.162	\$ 0.007	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.172	\$ 11.132	\$ 116.612
02/06/2016	16	\$ 105.480	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.076)	\$ -	\$ 1.702	\$ 0.140	\$ 0.007	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.260	\$ 11.310	\$ 116.790
02/06/2016	17	\$ 92.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.491	\$ 0.113	\$ 0.008	\$ 0.427	\$ -	\$ 1.378	\$ 11.679	\$ 104.039
02/06/2016	18	\$ 105.480	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.831	\$ 0.153	\$ -	\$ 1.654	\$ 0.051	\$ 0.007	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.317	\$ 11.391	\$ 116.871
02/06/2016	19	\$ 105.480	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ 0.261	\$ -	\$ 1.738	\$ 0.053	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.248	\$ 11.539	\$ 117.019
02/06/2016	20	\$ 105.480	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ 0.329	\$ -	\$ 1.688	\$ 0.038	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.310	\$ 11.600	\$ 117.080
02/06/2016	21	\$ 92.360	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.831	\$ 0.693	\$ -	\$ 1.546	\$ 0.026	\$ 0.008	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.449	\$ 11.939	\$ 104.299
02/06/2016	22	\$ 66.620	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.960	\$ (0.104)	\$ -	\$ 1.806	\$ -	\$ 0.010	\$ 2.914	\$ -	\$ 1.672	\$ 14.642	\$ 81.262
02/06/2016	23	\$ 66.130	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.576	\$ -	\$ 0.010	\$ 2.643	\$ -	\$ 1.829	\$ 14.382	\$ 80.512
03/06/2016	0	\$ 66.140	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.456	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.914	\$ 11.733	\$ 77.873
03/06/2016	1	\$ 65.330	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.233	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.148	\$ -	\$ 1.963	\$ 11.629	\$ 76.959
03/06/2016	2	\$ 65.330	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.919	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.579	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.122	\$ -	\$ 1.988	\$ 12.004	\$ 77.334
03/06/2016	3	\$ 65.330	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.340	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.097	\$ -	\$ 2.002	\$ 11.731	\$ 77.061
03/06/2016	4	\$ 66.140	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.200	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.952	\$ 11.567	\$ 77.707
03/06/2016	5	\$ 66.140	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.403	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.845	\$ 11.568	\$ 77.708
03/06/2016	6	\$ 66.140	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.377)	\$ -	\$ 1.449	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.712	\$ 11.081	\$ 77.221
03/06/2016	7	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.457	\$ 0.061	\$ 0.009	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.494	\$ 11.398	\$ 84.458
03/06/2016	8	\$ 74.700	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.344	\$ 0.129	\$ 0.007	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.311	\$ 11.108	\$ 85.808
03/06/2016	9	\$ 79.010	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.516	\$ 0.168	\$ 0.007	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.237	\$ 11.220	\$ 90.230
03/06/2016	10	\$ 79.010	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.383	\$ 0.168	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.193	\$ 10.994	\$ 90.004

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
03/06/2016	11	\$ 79.010	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.387	\$ 0.165	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.174	\$ 10.990	\$ 90.000
03/06/2016	12	\$ 77.400	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.342	\$ 0.171	\$ 0.007	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.213	\$ 10.988	\$ 88.388
03/06/2016	13	\$ 74.810	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.340	\$ 0.167	\$ 0.007	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.193	\$ 10.978	\$ 85.788
03/06/2016	14	\$ 74.700	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.029)	\$ -	\$ 1.481	\$ 0.161	\$ 0.007	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.167	\$ 11.090	\$ 85.790
03/06/2016	15	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.425	\$ 0.163	\$ 0.007	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.192	\$ 11.142	\$ 84.202
03/06/2016	16	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.406	\$ 0.114	\$ 0.007	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.304	\$ 11.199	\$ 84.259
03/06/2016	17	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.414	\$ 0.049	\$ 0.008	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.415	\$ 11.242	\$ 84.302
03/06/2016	18	\$ 73.060	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.232	\$ 0.024	\$ 0.008	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.349	\$ 11.026	\$ 84.086
03/06/2016	19	\$ 73.060	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.181	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.074	\$ -	\$ 1.265	\$ 10.895	\$ 83.955
03/06/2016	20	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.197	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.053	\$ -	\$ 1.325	\$ 10.837	\$ 83.897
03/06/2016	21	\$ 73.060	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.170	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.454	\$ 11.031	\$ 84.091
03/06/2016	22	\$ 66.140	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.929	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.488	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.249	\$ -	\$ 1.674	\$ 11.727	\$ 77.867
03/06/2016	23	\$ 65.330	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.931	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.675	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.074	\$ -	\$ 1.836	\$ 11.883	\$ 77.213
04/06/2016	0	\$ 66.610	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.566	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.140	\$ -	\$ 1.916	\$ 11.958	\$ 78.568
04/06/2016	1	\$ 66.610	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.469	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.188	\$ -	\$ 1.979	\$ 11.956	\$ 78.566
04/06/2016	2	\$ 66.610	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.515	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.159	\$ -	\$ 2.019	\$ 11.983	\$ 78.593
04/06/2016	3	\$ 66.610	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.357	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.111	\$ -	\$ 2.041	\$ 11.791	\$ 78.401
04/06/2016	4	\$ 66.610	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.037)	\$ -	\$ 1.463	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.105	\$ -	\$ 2.004	\$ 11.794	\$ 78.404
04/06/2016	5	\$ 70.860	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.470	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.963	\$ 11.744	\$ 82.604
04/06/2016	6	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.404	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.078	\$ -	\$ 1.852	\$ 11.591	\$ 84.651
04/06/2016	7	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.376	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.665	\$ 11.393	\$ 84.453
04/06/2016	8	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.417	\$ 0.002	\$ 0.009	\$ 0.125	\$ -	\$ 1.497	\$ 11.291	\$ 84.351
04/06/2016	9	\$ 73.060	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.479	\$ 0.051	\$ 0.008	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.437	\$ 11.386	\$ 84.446
04/06/2016	10	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.383	\$ 0.042	\$ 0.008	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.412	\$ 11.192	\$ 84.252
04/06/2016	11	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.318	\$ 0.043	\$ 0.008	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.429	\$ 11.149	\$ 84.209
04/06/2016	12	\$ 73.060	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.040)	\$ -	\$ 1.247	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.115	\$ -	\$ 1.509	\$ 11.129	\$ 84.189
04/06/2016	13	\$ 73.060	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.368	\$ 0.054	\$ 0.009	\$ 0.124	\$ -	\$ 1.548	\$ 11.337	\$ 84.397
04/06/2016	14	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.246	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.130	\$ -	\$ 1.573	\$ 11.228	\$ 84.288
04/06/2016	15	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.477	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.601	\$ 11.471	\$ 84.531
04/06/2016	16	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.295	\$ 0.029	\$ 0.009	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.637	\$ 11.271	\$ 84.331
04/06/2016	17	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.270	\$ 0.031	\$ 0.009	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.657	\$ 11.369	\$ 84.429
04/06/2016	18	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.299	\$ 0.032	\$ 0.009	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.505	\$ 11.199	\$ 84.259
04/06/2016	19	\$ 73.060	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.266	\$ 0.030	\$ 0.008	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.399	\$ 11.064	\$ 84.124
04/06/2016	20	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.297	\$ 0.030	\$ 0.008	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.476	\$ 11.209	\$ 84.269
04/06/2016	21	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.396	\$ 0.032	\$ 0.009	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.630	\$ 11.429	\$ 84.489
04/06/2016	22	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.425	\$ 0.004	\$ 0.010	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.833	\$ 11.686	\$ 84.746
04/06/2016	23	\$ 73.060	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ (0.036)	\$ -	\$ 1.704	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.050	\$ -	\$ 2.000	\$ 12.004	\$ 85.064
05/06/2016	0	\$ 66.610	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.592	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.057	\$ -	\$ 2.125	\$ 12.069	\$ 78.679
05/06/2016	1	\$ 66.140	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.508	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.313	\$ -	\$ 2.193	\$ 12.319	\$ 78.459
05/06/2016	2	\$ 66.140	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.473	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.254	\$ -	\$ 2.230	\$ 12.277	\$ 78.417
05/06/2016	3	\$ 65.330	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.917	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.531	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.268	\$ -	\$ 2.251	\$ 12.381	\$ 77.711
05/06/2016	4	\$ 65.330	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.623	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.229	\$ -	\$ 2.233	\$ 12.395	\$ 77.725
05/06/2016	5	\$ 66.140	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.476	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.055	\$ -	\$ 2.220	\$ 12.053	\$ 78.193
05/06/2016	6	\$ 66.140	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.042)	\$ -	\$ 1.528	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.228	\$ -	\$ 2.181	\$ 12.176	\$ 78.316
05/06/2016	7	\$ 66.610	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.938	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.535	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.071	\$ -	\$ 2.014	\$ 11.982	\$ 78.592
05/06/2016	8	\$ 66.610	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.933	\$ 0.074	\$ -	\$ 1.409	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.184	\$ -	\$ 1.894	\$ 11.887	\$ 78.497
05/06/2016	9	\$ 66.610	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.610	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.245	\$ -	\$ 1.831	\$ 12.046	\$ 78.656
05/06/2016	10	\$ 66.610	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.919	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.683	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.205	\$ -	\$ 1.794	\$ 11.983	\$ 78.593
05/06/2016	11	\$ 66.610	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	\$ (0.034)	\$ -	\$ 1.623	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.244	\$ -	\$ 1.790	\$ 11.927	\$ 78.537
05/06/2016	12	\$ 66.610	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ (0.040)	\$ -	\$ 1.480	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.303	\$ -	\$ 1.791	\$ 11.867	\$ 78.477
05/06/2016	13	\$ 66.610	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.926	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.808	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.169	\$ -	\$ 1.807	\$ 12.113	\$ 78.723
05/06/2016	14	\$ 66.140	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.927	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.693	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.212	\$ -	\$ 1.830	\$ 12.053	\$ 78.193
05/06/2016	15	\$ 66.140	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.676	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.154	\$ -	\$ 1.837	\$ 11.978	\$ 78.118
05/06/2016	16	\$ 66.140	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.839	\$ 11.643	\$ 77.783
05/06/2016	17	\$ 66.610	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.251	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.779	\$ 11.391	\$ 78.001
05/06/2016	18	\$ 73.060	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.533	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.566	\$ 11.344	\$ 84.404
05/06/2016	19	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.417	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.472	\$ 11.170	\$ 84.230
05/06/2016	20	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.571	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.559	\$ 11.487	\$ 84.547
05/06/2016	21	\$ 66.610	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.597	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.144	\$ -	\$ 1.755	\$ 11.794	\$ 78.404

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
05/06/2016	22	\$ 65.330	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.931	(0.006)	\$ -	\$ 1.517	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.204	\$ -	\$ 1.983	\$ 12.023	\$ 77.353
05/06/2016	23	\$ 65.330	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	0.020	\$ -	\$ 1.528	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.163	\$ -	\$ 2.155	\$ 12.184	\$ 77.514
06/06/2016	0	\$ 65.960	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.923	0.034	\$ -	\$ 1.373	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.195	\$ -	\$ 2.263	\$ 12.182	\$ 78.142
06/06/2016	1	\$ 65.960	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.928	0.018	\$ -	\$ 1.288	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.025	\$ -	\$ 2.317	\$ 11.973	\$ 77.933
06/06/2016	2	\$ 65.960	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.929	0.297	\$ -	\$ 1.266	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.054	\$ -	\$ 2.343	\$ 12.285	\$ 78.245
06/06/2016	3	\$ 65.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	0.217	\$ -	\$ 1.160	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.137	\$ -	\$ 2.339	\$ 12.155	\$ 78.115
06/06/2016	4	\$ 65.960	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.012	\$ -	\$ 1.315	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.179	\$ -	\$ 2.240	\$ 12.016	\$ 77.976
06/06/2016	5	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.006)	\$ -	\$ 1.382	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.106	\$ -	\$ 2.055	\$ 11.800	\$ 79.060
06/06/2016	6	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	0.056	\$ -	\$ 1.435	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.838	\$ 11.705	\$ 85.245
06/06/2016	7	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	0.010	\$ -	\$ 1.224	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.577	\$ 11.180	\$ 84.720
06/06/2016	8	\$ 74.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.015)	\$ -	\$ 1.307	\$ 0.098	\$ 0.008	\$ 0.053	\$ -	\$ 1.384	\$ 11.102	\$ 85.402
06/06/2016	9	\$ 74.300	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.016)	\$ -	\$ 1.281	\$ 0.136	\$ 0.008	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.322	\$ 11.007	\$ 85.307
06/06/2016	10	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.017)	\$ -	\$ 1.388	\$ 0.139	\$ 0.007	\$ 0.153	\$ -	\$ 1.282	\$ 11.219	\$ 84.759
06/06/2016	11	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	0.011	\$ -	\$ 1.345	\$ 0.132	\$ 0.007	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.250	\$ 11.098	\$ 84.638
06/06/2016	12	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.012)	\$ -	\$ 1.366	\$ 0.139	\$ 0.007	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.279	\$ 11.118	\$ 84.658
06/06/2016	13	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	(0.035)	\$ -	\$ 1.396	\$ 0.135	\$ 0.007	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.255	\$ 11.111	\$ 84.651
06/06/2016	14	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	(0.004)	\$ -	\$ 1.416	\$ 0.131	\$ 0.007	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.234	\$ 11.160	\$ 84.700
06/06/2016	15	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.015	\$ -	\$ 1.372	\$ 0.130	\$ 0.007	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.249	\$ 11.094	\$ 84.634
06/06/2016	16	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	0.011	\$ -	\$ 1.335	\$ 0.104	\$ 0.008	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.334	\$ 11.114	\$ 84.654
06/06/2016	17	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.839	(0.025)	\$ -	\$ 1.393	\$ 0.036	\$ 0.008	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.436	\$ 11.155	\$ 84.695
06/06/2016	18	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.839	0.012	\$ -	\$ 1.140	\$ 0.026	\$ 0.008	\$ 0.093	\$ -	\$ 1.361	\$ 10.853	\$ 84.393
06/06/2016	19	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.015)	\$ -	\$ 1.347	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ 0.129	\$ -	\$ 1.291	\$ 11.023	\$ 84.563
06/06/2016	20	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	0.007	\$ -	\$ 1.257	\$ 0.024	\$ 0.008	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.359	\$ 11.017	\$ 84.557
06/06/2016	21	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.006	\$ -	\$ 1.225	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.521	\$ 11.126	\$ 84.666
06/06/2016	22	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	0.055	\$ -	\$ 1.177	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.748	\$ 11.373	\$ 84.913
06/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	0.041	\$ -	\$ 1.361	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.148	\$ -	\$ 1.875	\$ 11.696	\$ 85.236
07/06/2016	0	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	0.007	\$ -	\$ 1.469	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.969	\$ 11.787	\$ 85.327
07/06/2016	1	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	0.031	\$ -	\$ 1.445	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.084	\$ -	\$ 2.016	\$ 11.856	\$ 85.396
07/06/2016	2	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	0.024	\$ -	\$ 1.807	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.118	\$ -	\$ 2.070	\$ 12.325	\$ 85.865
07/06/2016	3	\$ 67.260	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.931	0.044	\$ -	\$ 1.604	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.169	\$ -	\$ 2.067	\$ 12.209	\$ 79.469
07/06/2016	4	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	0.013	\$ -	\$ 1.670	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.989	\$ 12.003	\$ 85.543
07/06/2016	5	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	0.021	\$ -	\$ 1.418	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.073	\$ -	\$ 1.847	\$ 11.638	\$ 85.178
07/06/2016	6	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.012)	\$ -	\$ 1.302	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.125	\$ -	\$ 1.694	\$ 11.367	\$ 84.907
07/06/2016	7	\$ 74.300	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.006)	\$ -	\$ 1.414	\$ 0.039	\$ 0.009	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.507	\$ 11.259	\$ 85.559
07/06/2016	8	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	0.003	\$ -	\$ 1.539	\$ 0.107	\$ 0.008	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.323	\$ 11.301	\$ 91.171
07/06/2016	9	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.005)	\$ -	\$ 1.482	\$ 0.119	\$ 0.007	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.247	\$ 11.133	\$ 91.003
07/06/2016	10	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.005)	\$ -	\$ 1.348	\$ 0.153	\$ 0.007	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.209	\$ 10.982	\$ 90.852
07/06/2016	11	\$ 82.570	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.033)	\$ -	\$ 1.601	\$ 0.172	\$ 0.007	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.194	\$ 11.238	\$ 93.808
07/06/2016	12	\$ 82.570	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	0.012	\$ -	\$ 1.311	\$ 0.174	\$ 0.007	\$ 0.037	\$ -	\$ 1.216	\$ 11.017	\$ 93.587
07/06/2016	13	\$ 82.570	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.019)	\$ -	\$ 1.406	\$ 0.173	\$ 0.007	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.189	\$ 11.043	\$ 93.613
07/06/2016	14	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.014)	\$ -	\$ 1.372	\$ 0.172	\$ 0.007	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.181	\$ 10.974	\$ 90.844
07/06/2016	15	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.008	\$ -	\$ 1.441	\$ 0.172	\$ 0.007	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.208	\$ 11.122	\$ 90.992
07/06/2016	16	\$ 74.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.017)	\$ -	\$ 1.161	\$ 0.167	\$ 0.007	\$ 0.068	\$ -	\$ 1.304	\$ 10.950	\$ 85.250
07/06/2016	17	\$ 74.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.014)	\$ -	\$ 1.276	\$ 0.129	\$ 0.008	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.394	\$ 11.095	\$ 85.395
07/06/2016	18	\$ 79.870	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.839	0.055	\$ -	\$ 1.255	\$ 0.103	\$ 0.007	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.313	\$ 10.947	\$ 90.817
07/06/2016	19	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.010	\$ -	\$ 1.364	\$ 0.087	\$ 0.007	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.275	\$ 11.007	\$ 90.877
07/06/2016	20	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.019	\$ -	\$ 1.348	\$ 0.062	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.349	\$ 11.066	\$ 90.936
07/06/2016	21	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.054	\$ -	\$ 1.287	\$ 0.059	\$ 0.008	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.499	\$ 11.157	\$ 91.027
07/06/2016	22	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	0.026	\$ -	\$ 1.533	\$ 0.028	\$ 0.010	\$ 0.133	\$ -	\$ 1.698	\$ 11.707	\$ 85.247
07/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.926	0.024	\$ -	\$ 1.745	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.065	\$ -	\$ 1.826	\$ 11.979	\$ 85.519
08/06/2016	0	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	(0.008)	\$ -	\$ 1.787	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.936	\$ 12.068	\$ 85.608
08/06/2016	1	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	0.030	\$ -	\$ 1.481	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.124	\$ -	\$ 1.971	\$ 11.902	\$ 85.442
08/06/2016	2	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	0.024	\$ -	\$ 1.188	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.131	\$ -	\$ 2.013	\$ 11.650	\$ 85.190
08/06/2016	3	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	0.023	\$ -	\$ 1.393	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.093	\$ -	\$ 2.010	\$ 11.807	\$ 85.347
08/06/2016	4	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	(0.007)	\$ -	\$ 1.477	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.936	\$ 11.721	\$ 85.261
08/06/2016	5	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.002	\$ -	\$ 1.489	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.815	\$ 11.662	\$ 85.202
08/06/2016	6	\$ 79.870	\$ 0.550	\$ 0.82	\$ 6.765	(0.094)	\$ -	\$ 1.498	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.658	\$ 11.318	\$ 91.188
08/06/2016	7	\$ 82.570	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.009	\$ -	\$ 1.550	\$ 0.032	\$ 0.008	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.466	\$ 11.409	\$ 93.979
08/06/2016	8	\$ 93.580	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.037)	\$ -	\$ 1.773	\$ 0.110	\$ 0.007	\$ 0.334	\$ -	\$ 1.303	\$ 11.750	\$ 105.330

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
08/06/2016	9	\$ 93.580	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.788	\$ 0.153	\$ 0.007	\$ 0.317	\$ -	\$ 1.222	\$ 11.767	\$ 105.347
08/06/2016	10	\$ 93.580	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.632	\$ 0.168	\$ 0.007	\$ 0.313	\$ -	\$ 1.181	\$ 11.535	\$ 105.115
08/06/2016	11	\$ 93.580	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.841	\$ 0.178	\$ 0.007	\$ 0.312	\$ -	\$ 1.175	\$ 11.771	\$ 105.351
08/06/2016	12	\$ 93.580	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.570	\$ 0.215	\$ 0.007	\$ 0.327	\$ -	\$ 1.240	\$ 11.647	\$ 105.227
08/06/2016	13	\$ 93.580	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.615	\$ 0.214	\$ 0.007	\$ 0.330	\$ -	\$ 1.252	\$ 11.641	\$ 105.221
08/06/2016	14	\$ 93.580	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.503	\$ 0.204	\$ 0.007	\$ 0.323	\$ -	\$ 1.228	\$ 11.517	\$ 105.097
08/06/2016	15	\$ 93.580	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.407	\$ 0.196	\$ 0.007	\$ 0.370	\$ -	\$ 1.263	\$ 11.505	\$ 105.085
08/06/2016	16	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.221	\$ 0.144	\$ 0.008	\$ 0.618	\$ -	\$ 1.353	\$ 11.615	\$ 91.485
08/06/2016	17	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.261	\$ 0.078	\$ 0.008	\$ 0.646	\$ -	\$ 1.431	\$ 11.693	\$ 91.563
08/06/2016	18	\$ 93.580	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.839	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.341	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.346	\$ 10.913	\$ 104.493
08/06/2016	19	\$ 93.580	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.493	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.292	\$ 11.100	\$ 104.680
08/06/2016	20	\$ 93.580	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.276	\$ 0.023	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.369	\$ 10.940	\$ 104.520
08/06/2016	21	\$ 79.870	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.349	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.521	\$ 11.155	\$ 91.025
08/06/2016	22	\$ 74.300	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.485	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.738	\$ 11.596	\$ 85.896
08/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.550	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.090	\$ -	\$ 1.870	\$ 11.789	\$ 85.329
09/06/2016	0	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.482	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.285	\$ -	\$ 1.975	\$ 12.051	\$ 79.311
09/06/2016	1	\$ 67.260	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.388	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.115	\$ -	\$ 2.003	\$ 11.832	\$ 79.092
09/06/2016	2	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.460	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.057	\$ -	\$ 2.033	\$ 11.844	\$ 79.104
09/06/2016	3	\$ 67.260	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.922	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.596	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.071	\$ -	\$ 2.030	\$ 12.019	\$ 79.279
09/06/2016	4	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.421	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.973	\$ 11.816	\$ 79.076
09/06/2016	5	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.376	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.187	\$ -	\$ 1.843	\$ 11.682	\$ 78.942
09/06/2016	6	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.552	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.709	\$ 11.542	\$ 85.082
09/06/2016	7	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.324	\$ 0.050	\$ 0.009	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.505	\$ 11.277	\$ 84.817
09/06/2016	8	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.306	\$ 0.139	\$ 0.008	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.334	\$ 11.076	\$ 90.946
09/06/2016	9	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.407	\$ 0.162	\$ 0.007	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.280	\$ 11.085	\$ 90.955
09/06/2016	10	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.313	\$ 0.170	\$ 0.007	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.232	\$ 11.008	\$ 90.878
09/06/2016	11	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.576	\$ 0.175	\$ 0.007	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.211	\$ 11.228	\$ 91.098
09/06/2016	12	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.426	\$ 0.188	\$ 0.007	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.244	\$ 11.110	\$ 90.980
09/06/2016	13	\$ 74.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.457	\$ 0.176	\$ 0.007	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.222	\$ 11.151	\$ 85.451
09/06/2016	14	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.403	\$ 0.171	\$ 0.007	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.196	\$ 11.142	\$ 84.682
09/06/2016	15	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.424	\$ 0.173	\$ 0.007	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.227	\$ 11.232	\$ 84.772
09/06/2016	16	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.476	\$ 0.155	\$ 0.007	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.316	\$ 11.312	\$ 84.852
09/06/2016	17	\$ 73.540	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.933	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.449	\$ 0.109	\$ 0.008	\$ 0.124	\$ -	\$ 1.423	\$ 11.442	\$ 84.982
09/06/2016	18	\$ 79.870	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.832	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.243	\$ 0.029	\$ 0.008	\$ 0.060	\$ -	\$ 1.349	\$ 10.878	\$ 90.748
09/06/2016	19	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.262	\$ 0.008	\$ 0.007	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.275	\$ 10.824	\$ 90.694
09/06/2016	20	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.313	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.352	\$ 10.970	\$ 90.840
09/06/2016	21	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.231	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.504	\$ 11.052	\$ 90.922
09/06/2016	22	\$ 74.300	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.929	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.502	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.715	\$ 11.596	\$ 85.896
09/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.830	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.239	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.117	\$ -	\$ 1.855	\$ 11.410	\$ 84.950
10/06/2016	0	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	\$ (0.030)	\$ -	\$ 1.568	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.279	\$ -	\$ 1.959	\$ 12.071	\$ 79.331
10/06/2016	1	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.553	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.025	\$ -	\$ 2.003	\$ 11.855	\$ 79.115
10/06/2016	2	\$ 66.750	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.919	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.402	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.092	\$ -	\$ 2.044	\$ 11.855	\$ 78.605
10/06/2016	3	\$ 66.750	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.052)	\$ -	\$ 1.545	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.016	\$ -	\$ 2.043	\$ 11.831	\$ 78.581
10/06/2016	4	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ (0.031)	\$ -	\$ 1.455	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.964	\$ 11.755	\$ 79.015
10/06/2016	5	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.039)	\$ -	\$ 1.351	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.855	\$ 11.481	\$ 78.741
10/06/2016	6	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ (0.031)	\$ -	\$ 1.377	\$ 0.019	\$ 0.010	\$ 0.128	\$ -	\$ 1.703	\$ 11.485	\$ 78.745
10/06/2016	7	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	\$ (0.031)	\$ -	\$ 1.477	\$ 0.081	\$ 0.008	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.481	\$ 11.328	\$ 84.868
10/06/2016	8	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.444	\$ 0.123	\$ 0.007	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.298	\$ 11.195	\$ 84.735
10/06/2016	9	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.442	\$ 0.153	\$ 0.007	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.220	\$ 11.161	\$ 84.701
10/06/2016	10	\$ 74.300	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.478	\$ 0.192	\$ 0.007	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.177	\$ 11.148	\$ 85.448
10/06/2016	11	\$ 75.630	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.052)	\$ -	\$ 1.427	\$ 0.219	\$ 0.007	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.151	\$ 11.032	\$ 86.662
10/06/2016	12	\$ 74.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.381	\$ 0.227	\$ 0.007	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.181	\$ 11.072	\$ 85.372
10/06/2016	13	\$ 75.630	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.465	\$ 0.234	\$ 0.007	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.165	\$ 11.125	\$ 86.755
10/06/2016	14	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.388	\$ 0.229	\$ 0.006	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.132	\$ 11.007	\$ 90.877
10/06/2016	15	\$ 79.870	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.457	\$ 0.229	\$ 0.007	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.161	\$ 11.147	\$ 91.017
10/06/2016	16	\$ 79.870	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.536	\$ 0.247	\$ 0.007	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.271	\$ 11.362	\$ 91.232
10/06/2016	17	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.453	\$ 0.232	\$ 0.008	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.387	\$ 11.508	\$ 85.048
10/06/2016	18	\$ 79.870	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.837	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.216	\$ 0.151	\$ 0.008	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.338	\$ 11.007	\$ 90.877
10/06/2016	19	\$ 79.870	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.298	\$ 0.134	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.302	\$ 11.001	\$ 90.871

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
10/06/2016	20	\$ 79.870	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.439	\$ 0.093	\$ 0.008	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.417	\$ 11.244	\$ 91.114
10/06/2016	21	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.393	\$ 0.036	\$ 0.009	\$ 0.138	\$ -	\$ 1.606	\$ 11.445	\$ 84.985
10/06/2016	22	\$ 73.540	\$ 0.547	\$ 0.82	\$ 6.727	\$ (0.083)	\$ -	\$ 0.681	\$ 0.007	\$ 0.010	\$ 0.130	\$ -	\$ 1.786	\$ 10.625	\$ 84.165
10/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.936	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.886	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.140	\$ -	\$ 1.881	\$ 12.242	\$ 85.782
11/06/2016	0	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.842	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.147	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.065	\$ -	\$ 1.989	\$ 11.401	\$ 84.941
11/06/2016	1	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.017	\$ -	\$ 2.033	\$ 11.764	\$ 85.304
11/06/2016	2	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.418	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.272	\$ -	\$ 2.063	\$ 12.011	\$ 79.271
11/06/2016	3	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.395	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.107	\$ -	\$ 2.066	\$ 11.855	\$ 79.115
11/06/2016	4	\$ 67.260	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.612	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.159	\$ -	\$ 2.035	\$ 12.112	\$ 79.372
11/06/2016	5	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.348	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.117	\$ -	\$ 1.980	\$ 11.724	\$ 78.984
11/06/2016	6	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	\$ (0.064)	\$ -	\$ 1.410	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.879	\$ 11.477	\$ 85.017
11/06/2016	7	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.050)	\$ -	\$ 1.494	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.678	\$ 11.516	\$ 85.056
11/06/2016	8	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.426	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.102	\$ -	\$ 1.521	\$ 11.263	\$ 84.803
11/06/2016	9	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ (0.019)	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.093	\$ -	\$ 1.451	\$ 11.233	\$ 84.773
11/06/2016	10	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.027)	\$ -	\$ 1.389	\$ 0.022	\$ 0.008	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.419	\$ 11.156	\$ 84.696
11/06/2016	11	\$ 74.300	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.441	\$ 0.044	\$ 0.008	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.403	\$ 11.207	\$ 85.507
11/06/2016	12	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.352	\$ 0.045	\$ 0.008	\$ 0.168	\$ -	\$ 1.459	\$ 11.286	\$ 84.826
11/06/2016	13	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.360	\$ 0.034	\$ 0.008	\$ 0.131	\$ -	\$ 1.469	\$ 11.248	\$ 84.788
11/06/2016	14	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.341	\$ 0.024	\$ 0.008	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.482	\$ 11.232	\$ 84.772
11/06/2016	15	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.329	\$ 0.006	\$ 0.009	\$ 0.109	\$ -	\$ 1.520	\$ 11.236	\$ 84.776
11/06/2016	16	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.858	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.306	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.566	\$ 11.233	\$ 84.773
11/06/2016	17	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.431	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.588	\$ 11.365	\$ 84.905
11/06/2016	18	\$ 74.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.320	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.065	\$ -	\$ 1.472	\$ 11.102	\$ 85.402
11/06/2016	19	\$ 74.300	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.303	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.444	\$ 11.128	\$ 85.428
11/06/2016	20	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.218	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.158	\$ -	\$ 1.525	\$ 11.260	\$ 84.800
11/06/2016	21	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.094	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.126	\$ -	\$ 1.692	\$ 11.198	\$ 84.738
11/06/2016	22	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.381	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.130	\$ -	\$ 1.892	\$ 11.721	\$ 85.261
11/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.329	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.117	\$ -	\$ 2.061	\$ 11.852	\$ 85.392
12/06/2016	0	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	\$ (0.079)	\$ -	\$ 1.579	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.136	\$ -	\$ 2.189	\$ 12.053	\$ 85.593
12/06/2016	1	\$ 73.540	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.912	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.568	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.033	\$ -	\$ 2.263	\$ 12.202	\$ 85.742
12/06/2016	2	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.380	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.183	\$ -	\$ 2.309	\$ 12.129	\$ 79.389
12/06/2016	3	\$ 67.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.499	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.065	\$ -	\$ 2.315	\$ 12.119	\$ 79.379
12/06/2016	4	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.327	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.193	\$ -	\$ 2.278	\$ 12.083	\$ 79.343
12/06/2016	5	\$ 67.260	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.315	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.259	\$ -	\$ 2.259	\$ 12.170	\$ 79.430
12/06/2016	6	\$ 67.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.489	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.255	\$ -	\$ 2.202	\$ 12.236	\$ 79.496
12/06/2016	7	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.431	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.027	\$ -	\$ 2.044	\$ 11.736	\$ 85.276
12/06/2016	8	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.418	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.913	\$ 11.681	\$ 85.221
12/06/2016	9	\$ 73.540	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	\$ (0.037)	\$ -	\$ 1.469	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.819	\$ 11.590	\$ 85.130
12/06/2016	10	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.455	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.743	\$ 11.598	\$ 85.138
12/06/2016	11	\$ 73.540	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.043)	\$ -	\$ 1.331	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.105	\$ -	\$ 1.721	\$ 11.354	\$ 84.894
12/06/2016	12	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.052)	\$ -	\$ 1.508	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.084	\$ -	\$ 1.716	\$ 11.522	\$ 85.062
12/06/2016	13	\$ 73.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.345	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.708	\$ 11.388	\$ 84.928
12/06/2016	14	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ (0.039)	\$ -	\$ 1.407	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.710	\$ 11.411	\$ 84.951
12/06/2016	15	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ (0.030)	\$ -	\$ 1.465	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.729	\$ 11.497	\$ 85.037
12/06/2016	16	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.040)	\$ -	\$ 1.435	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.736	\$ 11.464	\$ 85.004
12/06/2016	17	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.152	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.146	\$ -	\$ 1.731	\$ 11.312	\$ 84.852
12/06/2016	18	\$ 73.540	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.351	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.159	\$ -	\$ 1.589	\$ 11.322	\$ 84.862
12/06/2016	19	\$ 73.540	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.319	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.482	\$ 11.171	\$ 84.711
12/06/2016	20	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.220	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.571	\$ 11.234	\$ 84.774
12/06/2016	21	\$ 73.540	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.834	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.213	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.159	\$ -	\$ 1.769	\$ 11.361	\$ 84.901
12/06/2016	22	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.420	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.986	\$ 11.749	\$ 85.289
12/06/2016	23	\$ 73.540	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.027)	\$ -	\$ 1.628	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.038	\$ -	\$ 2.149	\$ 12.064	\$ 85.604
13/06/2016	0	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.755	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.035	\$ -	\$ 2.245	\$ 12.323	\$ 83.703
13/06/2016	1	\$ 70.660	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.606	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.077	\$ -	\$ 2.297	\$ 12.289	\$ 82.949
13/06/2016	2	\$ 70.660	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.930	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.699	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.004	\$ -	\$ 2.324	\$ 12.384	\$ 83.044
13/06/2016	3	\$ 70.660	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.942	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.667	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.009	\$ -	\$ 2.338	\$ 12.392	\$ 83.052
13/06/2016	4	\$ 71.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.625	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.126	\$ -	\$ 2.250	\$ 12.324	\$ 83.614
13/06/2016	5	\$ 71.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.507	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.144	\$ -	\$ 2.072	\$ 11.931	\$ 83.311
13/06/2016	6	\$ 73.620	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.362	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.145	\$ -	\$ 1.856	\$ 11.608	\$ 85.228

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
13/06/2016	7	\$ 73.620	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.006)	\$ -	\$ 1.433	\$ 0.052	\$ 0.009	\$ 0.270	\$ -	\$ 1.586	\$ 11.589	\$ 85.209
13/06/2016	8	\$ 81.460	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	(0.034)	\$ -	\$ 1.460	\$ 0.097	\$ 0.008	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.360	\$ 11.163	\$ 92.623
13/06/2016	9	\$ 81.460	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	(0.006)	\$ -	\$ 1.469	\$ 0.177	\$ 0.007	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.265	\$ 11.216	\$ 92.676
13/06/2016	10	\$ 79.990	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.041)	\$ -	\$ 1.406	\$ 0.211	\$ 0.007	\$ 0.053	\$ -	\$ 1.213	\$ 11.088	\$ 91.078
13/06/2016	11	\$ 79.990	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.015)	\$ -	\$ 1.403	\$ 0.207	\$ 0.007	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.197	\$ 11.070	\$ 91.060
13/06/2016	12	\$ 79.990	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	(0.011)	\$ -	\$ 1.385	\$ 0.213	\$ 0.007	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.225	\$ 11.089	\$ 91.079
13/06/2016	13	\$ 79.990	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.022)	\$ -	\$ 1.492	\$ 0.206	\$ 0.007	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.185	\$ 11.141	\$ 91.131
13/06/2016	14	\$ 79.990	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	(0.018)	\$ -	\$ 1.597	\$ 0.199	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.159	\$ 11.229	\$ 91.219
13/06/2016	15	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.025)	\$ -	\$ 1.508	\$ 0.198	\$ 0.007	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.187	\$ 11.208	\$ 89.048
13/06/2016	16	\$ 75.750	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.015	\$ -	\$ 1.350	\$ 0.182	\$ 0.007	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.276	\$ 11.165	\$ 86.915
13/06/2016	17	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	0.028	\$ -	\$ 1.456	\$ 0.201	\$ 0.008	\$ 0.122	\$ -	\$ 1.412	\$ 11.510	\$ 85.130
13/06/2016	18	\$ 75.750	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.856	(0.018)	\$ -	\$ 1.201	\$ 0.175	\$ 0.008	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.359	\$ 11.025	\$ 86.775
13/06/2016	19	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.006)	\$ -	\$ 1.306	\$ 0.141	\$ 0.007	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.255	\$ 10.983	\$ 86.733
13/06/2016	20	\$ 75.750	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	0.008	\$ -	\$ 1.338	\$ 0.079	\$ 0.008	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.322	\$ 11.025	\$ 86.775
13/06/2016	21	\$ 77.840	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	(0.004)	\$ -	\$ 1.239	\$ 0.039	\$ 0.008	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.475	\$ 11.048	\$ 88.888
13/06/2016	22	\$ 75.750	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	0.023	\$ -	\$ 1.265	\$ 0.031	\$ 0.010	\$ 0.068	\$ -	\$ 1.672	\$ 11.338	\$ 87.088
13/06/2016	23	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	0.050	\$ -	\$ 1.195	\$ 0.001	\$ 0.010	\$ 0.207	\$ -	\$ 1.821	\$ 11.567	\$ 85.187
14/06/2016	0	\$ 73.620	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.961	0.128	\$ -	\$ 1.683	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.108	\$ -	\$ 1.954	\$ 12.230	\$ 85.850
14/06/2016	1	\$ 73.620	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.912	(0.040)	\$ -	\$ 1.750	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.010	\$ -	\$ 2.003	\$ 12.028	\$ 85.648
14/06/2016	2	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.050)	\$ -	\$ 1.609	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.068	\$ -	\$ 2.038	\$ 11.951	\$ 85.571
14/06/2016	3	\$ 73.620	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	(0.088)	\$ -	\$ 1.898	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.112	\$ -	\$ 2.046	\$ 12.279	\$ 85.899
14/06/2016	4	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.097)	\$ -	\$ 1.801	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.973	\$ 12.002	\$ 85.622
14/06/2016	5	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	(0.066)	\$ -	\$ 1.735	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.861	\$ 11.900	\$ 85.520
14/06/2016	6	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	(0.042)	\$ -	\$ 1.781	\$ 0.023	\$ 0.010	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.706	\$ 11.875	\$ 85.495
14/06/2016	7	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.039)	\$ -	\$ 1.601	\$ 0.077	\$ 0.008	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.479	\$ 11.485	\$ 85.105
14/06/2016	8	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	(0.010)	\$ -	\$ 1.570	\$ 0.139	\$ 0.007	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.290	\$ 11.401	\$ 85.021
14/06/2016	9	\$ 77.840	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	(0.021)	\$ -	\$ 1.664	\$ 0.166	\$ 0.007	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.210	\$ 11.335	\$ 89.175
14/06/2016	10	\$ 79.990	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	(0.026)	\$ -	\$ 1.660	\$ 0.181	\$ 0.007	\$ 0.049	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.312	\$ 91.302
14/06/2016	11	\$ 77.840	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	(0.021)	\$ -	\$ 1.651	\$ 0.205	\$ 0.007	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.147	\$ 11.301	\$ 89.141
14/06/2016	12	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	(0.014)	\$ -	\$ 1.540	\$ 0.217	\$ 0.007	\$ 0.158	\$ -	\$ 1.177	\$ 11.358	\$ 84.978
14/06/2016	13	\$ 77.840	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	(0.015)	\$ -	\$ 1.680	\$ 0.211	\$ 0.007	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.147	\$ 11.358	\$ 89.198
14/06/2016	14	\$ 77.840	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	(0.003)	\$ -	\$ 1.609	\$ 0.207	\$ 0.006	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.119	\$ 11.239	\$ 89.079
14/06/2016	15	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	0.017	\$ -	\$ 1.521	\$ 0.204	\$ 0.007	\$ 0.157	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.323	\$ 84.943
14/06/2016	16	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	0.033	\$ -	\$ 1.499	\$ 0.172	\$ 0.007	\$ 0.137	\$ -	\$ 1.237	\$ 11.366	\$ 84.986
14/06/2016	17	\$ 73.620	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.928	0.050	\$ -	\$ 1.543	\$ 0.070	\$ 0.008	\$ 0.125	\$ -	\$ 1.375	\$ 11.482	\$ 85.102
14/06/2016	18	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	0.016	\$ -	\$ 1.365	\$ 0.047	\$ 0.008	\$ 0.118	\$ -	\$ 1.335	\$ 11.162	\$ 84.782
14/06/2016	19	\$ 75.750	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.000)	\$ -	\$ 1.286	\$ 0.048	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.243	\$ 10.850	\$ 86.600
14/06/2016	20	\$ 75.750	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	0.036	\$ -	\$ 1.331	\$ 0.028	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.309	\$ 11.005	\$ 86.755
14/06/2016	21	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.001)	\$ -	\$ 1.456	\$ 0.010	\$ 0.008	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.452	\$ 11.205	\$ 86.955
14/06/2016	22	\$ 73.620	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.934	0.064	\$ -	\$ 1.627	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.143	\$ -	\$ 1.639	\$ 11.798	\$ 85.418
14/06/2016	23	\$ 73.620	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	(0.027)	\$ -	\$ 1.794	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.774	\$ 11.935	\$ 85.555
15/06/2016	0	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	(0.008)	\$ -	\$ 1.633	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.894	\$ 11.933	\$ 85.553
15/06/2016	1	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	(0.022)	\$ -	\$ 1.630	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.934	\$ 11.932	\$ 85.552
15/06/2016	2	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	0.032	\$ -	\$ 1.476	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.184	\$ -	\$ 1.948	\$ 11.943	\$ 83.323
15/06/2016	3	\$ 71.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	(0.035)	\$ -	\$ 1.651	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.128	\$ -	\$ 1.983	\$ 12.017	\$ 83.397
15/06/2016	4	\$ 71.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.041)	\$ -	\$ 1.484	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.927	\$ 11.737	\$ 83.117
15/06/2016	5	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.031)	\$ -	\$ 1.547	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.820	\$ 11.713	\$ 85.333
15/06/2016	6	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	0.032	\$ -	\$ 1.378	\$ 0.018	\$ 0.010	\$ 0.093	\$ -	\$ 1.682	\$ 11.498	\$ 85.118
15/06/2016	7	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.008)	\$ -	\$ 1.333	\$ 0.051	\$ 0.008	\$ 0.144	\$ -	\$ 1.469	\$ 11.250	\$ 84.870
15/06/2016	8	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.015)	\$ -	\$ 1.424	\$ 0.103	\$ 0.007	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.280	\$ 11.061	\$ 88.901
15/06/2016	9	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	(0.008)	\$ -	\$ 1.500	\$ 0.173	\$ 0.007	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.209	\$ 11.184	\$ 89.024
15/06/2016	10	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.005)	\$ -	\$ 1.475	\$ 0.215	\$ 0.007	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.160	\$ 11.130	\$ 88.970
15/06/2016	11	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.022)	\$ -	\$ 1.511	\$ 0.226	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.142	\$ 11.142	\$ 88.982
15/06/2016	12	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	(0.015)	\$ -	\$ 1.407	\$ 0.239	\$ 0.007	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.183	\$ 11.093	\$ 86.843
15/06/2016	13	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.004)	\$ -	\$ 1.460	\$ 0.224	\$ 0.007	\$ 0.037	\$ -	\$ 1.146	\$ 11.128	\$ 88.968
15/06/2016	14	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.000)	\$ -	\$ 1.542	\$ 0.223	\$ 0.006	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.135	\$ 11.187	\$ 89.027
15/06/2016	15	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.006)	\$ -	\$ 1.484	\$ 0.222	\$ 0.007	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.145	\$ 88.985
15/06/2016	16	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.007)	\$ -	\$ 1.342	\$ 0.183	\$ 0.007	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.261	\$ 11.084	\$ 86.834
15/06/2016	17	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	0.011	\$ -	\$ 1.301	\$ 0.055	\$ 0.008	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.387	\$ 11.071	\$ 86.821

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
15/06/2016	18	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.308	\$ 0.026	\$ 0.008	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.340	\$ 10.967	\$ 88.807
15/06/2016	19	\$ 77.840	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ (0.037)	\$ -	\$ 1.350	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.277	\$ 10.862	\$ 88.702
15/06/2016	20	\$ 75.750	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.318	\$ 0.010	\$ 0.008	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.382	\$ 11.003	\$ 86.753
15/06/2016	21	\$ 73.620	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.822	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.033	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.539	\$ 10.890	\$ 84.510
15/06/2016	22	\$ 73.620	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.926	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.476	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.732	\$ 11.714	\$ 85.334
15/06/2016	23	\$ 73.620	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ (0.063)	\$ -	\$ 1.383	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.855	\$ 11.551	\$ 85.171
16/06/2016	0	\$ 71.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.046)	\$ -	\$ 1.618	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.264	\$ -	\$ 1.960	\$ 12.070	\$ 83.450
16/06/2016	1	\$ 71.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ (0.039)	\$ -	\$ 1.623	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.187	\$ -	\$ 2.006	\$ 12.074	\$ 83.454
16/06/2016	2	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.047)	\$ -	\$ 1.484	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.040	\$ -	\$ 2.036	\$ 11.792	\$ 82.452
16/06/2016	3	\$ 70.660	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.567	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.006	\$ -	\$ 2.045	\$ 11.863	\$ 82.523
16/06/2016	4	\$ 70.660	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.461	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.976	\$ 11.829	\$ 82.489
16/06/2016	5	\$ 71.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.370	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.158	\$ -	\$ 1.897	\$ 11.711	\$ 83.091
16/06/2016	6	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.361	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.109	\$ -	\$ 1.772	\$ 11.530	\$ 85.150
16/06/2016	7	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.337	\$ 0.025	\$ 0.009	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.532	\$ 11.253	\$ 89.093
16/06/2016	8	\$ 79.990	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.342	\$ 0.119	\$ 0.008	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.343	\$ 11.085	\$ 91.075
16/06/2016	9	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.449	\$ 0.160	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.264	\$ 11.158	\$ 88.998
16/06/2016	10	\$ 77.840	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.487	\$ 0.213	\$ 0.007	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.205	\$ 11.185	\$ 89.025
16/06/2016	11	\$ 77.840	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.478	\$ 0.215	\$ 0.007	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.188	\$ 11.145	\$ 88.985
16/06/2016	12	\$ 75.750	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.207	\$ 0.226	\$ 0.007	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.234	\$ 10.961	\$ 86.711
16/06/2016	13	\$ 75.750	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.298	\$ 0.219	\$ 0.007	\$ 0.037	\$ -	\$ 1.191	\$ 10.971	\$ 86.721
16/06/2016	14	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.443	\$ 0.213	\$ 0.007	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.204	\$ 84.824
16/06/2016	15	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.376	\$ 0.205	\$ 0.007	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.201	\$ 11.167	\$ 84.787
16/06/2016	16	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.325	\$ 0.212	\$ 0.007	\$ 0.115	\$ -	\$ 1.295	\$ 11.235	\$ 84.855
16/06/2016	17	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.378	\$ 0.200	\$ 0.008	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.441	\$ 11.429	\$ 85.049
16/06/2016	18	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.493	\$ 0.133	\$ 0.008	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.412	\$ 11.390	\$ 85.010
16/06/2016	19	\$ 73.620	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.842	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.124	\$ 0.119	\$ 0.007	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.298	\$ 10.937	\$ 84.557
16/06/2016	20	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.201	\$ 0.071	\$ 0.008	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.380	\$ 11.029	\$ 84.649
16/06/2016	21	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.056	\$ -	\$ 1.477	\$ 0.058	\$ 0.009	\$ 0.049	\$ -	\$ 1.527	\$ 11.435	\$ 85.055
16/06/2016	22	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.469	\$ 0.041	\$ 0.010	\$ 0.109	\$ -	\$ 1.740	\$ 11.739	\$ 83.119
16/06/2016	23	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.515	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.916	\$ 11.840	\$ 83.220
17/06/2016	0	\$ 66.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.109	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.078	\$ -	\$ 2.044	\$ 11.486	\$ 78.176
17/06/2016	1	\$ 66.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ 0.006	\$ -	\$ 0.981	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.129	\$ -	\$ 2.120	\$ 11.482	\$ 78.172
17/06/2016	2	\$ 66.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.267	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.006	\$ -	\$ 2.157	\$ 11.727	\$ 78.417
17/06/2016	3	\$ 66.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.204	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.054	\$ -	\$ 2.226	\$ 11.784	\$ 78.474
17/06/2016	4	\$ 64.400	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.083	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.004	\$ -	\$ 2.203	\$ 11.577	\$ 75.977
17/06/2016	5	\$ 66.690	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.942	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.763	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.106	\$ -	\$ 2.188	\$ 12.390	\$ 79.080
17/06/2016	6	\$ 66.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.058)	\$ -	\$ 1.448	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.083	\$ -	\$ 2.174	\$ 11.936	\$ 78.626
17/06/2016	7	\$ 66.950	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.740	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.190	\$ -	\$ 2.010	\$ 12.290	\$ 79.240
17/06/2016	8	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.917	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.506	\$ 0.009	\$ 0.011	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.860	\$ 11.715	\$ 78.665
17/06/2016	9	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.500	\$ 0.058	\$ 0.010	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.765	\$ 11.670	\$ 78.620
17/06/2016	10	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.482	\$ 0.108	\$ 0.010	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.670	\$ 11.575	\$ 78.525
17/06/2016	11	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.439	\$ 0.109	\$ 0.009	\$ 0.065	\$ -	\$ 1.625	\$ 11.514	\$ 78.464
17/06/2016	12	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.309	\$ 0.112	\$ 0.009	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.636	\$ 11.477	\$ 78.427
17/06/2016	13	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.431	\$ 0.111	\$ 0.009	\$ 0.062	\$ -	\$ 1.624	\$ 11.505	\$ 78.455
17/06/2016	14	\$ 66.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	\$ (0.063)	\$ -	\$ 1.373	\$ 0.110	\$ 0.009	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.622	\$ 11.405	\$ 78.355
17/06/2016	15	\$ 66.950	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.958	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.895	\$ 0.110	\$ 0.009	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.641	\$ 12.080	\$ 79.030
17/06/2016	16	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.392	\$ 0.110	\$ 0.010	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.677	\$ 11.563	\$ 78.513
17/06/2016	17	\$ 71.380	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.920	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.357	\$ 0.115	\$ 0.010	\$ 0.161	\$ -	\$ 1.691	\$ 11.616	\$ 82.996
17/06/2016	18	\$ 73.620	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.189	\$ 0.072	\$ 0.009	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.527	\$ 11.106	\$ 84.726
17/06/2016	19	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.190	\$ 0.030	\$ 0.008	\$ 0.047	\$ -	\$ 1.412	\$ 10.943	\$ 84.563
17/06/2016	20	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.410	\$ 0.032	\$ 0.008	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.481	\$ 11.218	\$ 84.838
17/06/2016	21	\$ 71.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.847	\$ (0.014)	\$ -	\$ 0.852	\$ 0.034	\$ 0.009	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.630	\$ 10.744	\$ 82.124
17/06/2016	22	\$ 66.950	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.935	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.523	\$ 0.036	\$ 0.010	\$ 0.369	\$ -	\$ 1.840	\$ 12.162	\$ 79.112
17/06/2016	23	\$ 66.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.321	\$ 0.038	\$ 0.012	\$ 0.079	\$ -	\$ 2.023	\$ 11.772	\$ 78.462
18/06/2016	0	\$ 66.950	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.066)	\$ -	\$ 1.079	\$ 0.039	\$ 0.012	\$ 0.219	\$ -	\$ 2.155	\$ 11.667	\$ 78.617
18/06/2016	1	\$ 66.690	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.814	\$ (0.054)	\$ -	\$ 0.700	\$ 0.039	\$ 0.013	\$ 0.205	\$ -	\$ 2.222	\$ 11.311	\$ 78.001
18/06/2016	2	\$ 66.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.032)	\$ -	\$ 1.270	\$ 0.039	\$ 0.013	\$ 0.110	\$ -	\$ 2.261	\$ 11.911	\$ 78.601
18/06/2016	3	\$ 66.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.060)	\$ -	\$ 1.278	\$ 0.039	\$ 0.013	\$ 0.081	\$ -	\$ 2.282	\$ 11.886	\$ 78.576
18/06/2016	4	\$ 66.690	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.945	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.909	\$ 0.040	\$ 0.013	\$ 0.139	\$ -	\$ 2.223	\$ 12.608	\$ 79.298

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMI	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
18/06/2016	5	\$ 66.950	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.010)	\$ -	\$ 1.147	\$ 0.040	\$ 0.012	\$ 0.049	\$ -	\$ 2.179	\$ 11.656	\$ 78.606
18/06/2016	6	\$ 66.950	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.029)	\$ -	\$ 1.299	\$ 0.039	\$ 0.012	\$ 0.096	\$ -	\$ 2.060	\$ 11.716	\$ 78.666
18/06/2016	7	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	(0.015)	\$ -	\$ 1.519	\$ 0.035	\$ 0.010	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.802	\$ 11.703	\$ 82.363
18/06/2016	8	\$ 70.660	\$ 0.567	\$ 0.82	\$ 6.967	(0.010)	\$ -	\$ 2.012	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.601	\$ 12.115	\$ 82.775
18/06/2016	9	\$ 70.660	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	(0.022)	\$ -	\$ 1.741	\$ 0.076	\$ 0.009	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.515	\$ 11.649	\$ 82.309
18/06/2016	10	\$ 71.380	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.919	(0.021)	\$ -	\$ 1.513	\$ 0.071	\$ 0.008	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.476	\$ 11.373	\$ 82.753
18/06/2016	11	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	(0.007)	\$ -	\$ 1.528	\$ 0.070	\$ 0.008	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.457	\$ 11.434	\$ 82.814
18/06/2016	12	\$ 71.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.015)	\$ -	\$ 1.178	\$ 0.073	\$ 0.009	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.502	\$ 11.100	\$ 82.480
18/06/2016	13	\$ 71.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.022)	\$ -	\$ 1.147	\$ 0.074	\$ 0.009	\$ 0.142	\$ -	\$ 1.514	\$ 11.116	\$ 82.496
18/06/2016	14	\$ 71.380	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.923	(0.017)	\$ -	\$ 1.582	\$ 0.075	\$ 0.009	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.543	\$ 11.607	\$ 82.987
18/06/2016	15	\$ 71.380	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	(0.012)	\$ -	\$ 1.456	\$ 0.075	\$ 0.009	\$ 0.163	\$ -	\$ 1.575	\$ 11.573	\$ 82.953
18/06/2016	16	\$ 71.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	(0.016)	\$ -	\$ 1.533	\$ 0.079	\$ 0.009	\$ 0.217	\$ -	\$ 1.626	\$ 11.379	\$ 83.119
18/06/2016	17	\$ 71.380	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.967	(0.019)	\$ -	\$ 1.823	\$ 0.084	\$ 0.009	\$ 0.186	\$ -	\$ 1.652	\$ 12.087	\$ 83.467
18/06/2016	18	\$ 73.620	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	(0.005)	\$ -	\$ 1.480	\$ 0.056	\$ 0.008	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.505	\$ 11.411	\$ 85.031
18/06/2016	19	\$ 73.620	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.052	\$ -	\$ 1.317	\$ 0.054	\$ 0.008	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.373	\$ 11.084	\$ 84.704
18/06/2016	20	\$ 73.620	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	0.016	\$ -	\$ 1.346	\$ 0.039	\$ 0.008	\$ 0.056	\$ -	\$ 1.429	\$ 11.159	\$ 84.779
18/06/2016	21	\$ 71.380	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.819	0.068	\$ -	\$ 0.896	\$ 0.003	\$ 0.009	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.556	\$ 10.748	\$ 82.128
18/06/2016	22	\$ 70.660	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	(0.022)	\$ -	\$ 1.462	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.748	\$ 11.536	\$ 82.196
18/06/2016	23	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.001)	\$ -	\$ 1.487	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.925	\$ 11.697	\$ 82.357
19/06/2016	0	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	0.009	\$ -	\$ 1.406	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.197	\$ -	\$ 2.048	\$ 11.960	\$ 78.910
19/06/2016	1	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	0.006	\$ -	\$ 1.398	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.186	\$ -	\$ 2.130	\$ 12.030	\$ 78.980
19/06/2016	2	\$ 66.950	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.035)	\$ -	\$ 1.419	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.095	\$ -	\$ 2.182	\$ 11.913	\$ 78.863
19/06/2016	3	\$ 66.950	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	(0.032)	\$ -	\$ 1.309	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.229	\$ -	\$ 2.208	\$ 11.948	\$ 78.898
19/06/2016	4	\$ 66.950	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.928	(0.026)	\$ -	\$ 1.972	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.270	\$ -	\$ 2.196	\$ 12.735	\$ 79.685
19/06/2016	5	\$ 66.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.019)	\$ -	\$ 1.447	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.205	\$ -	\$ 2.201	\$ 12.107	\$ 79.057
19/06/2016	6	\$ 66.950	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	(0.021)	\$ -	\$ 1.328	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.119	\$ -	\$ 2.153	\$ 11.828	\$ 78.778
19/06/2016	7	\$ 66.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	0.019	\$ -	\$ 1.215	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.134	\$ -	\$ 1.983	\$ 11.628	\$ 78.578
19/06/2016	8	\$ 66.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.042)	\$ -	\$ 1.525	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.833	\$ 11.687	\$ 78.637
19/06/2016	9	\$ 70.660	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	(0.016)	\$ -	\$ 1.572	\$ 0.033	\$ 0.010	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.746	\$ 11.728	\$ 82.388
19/06/2016	10	\$ 70.660	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.044)	\$ -	\$ 1.546	\$ 0.031	\$ 0.010	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.688	\$ 11.503	\$ 82.163
19/06/2016	11	\$ 70.660	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	(0.017)	\$ -	\$ 1.619	\$ 0.051	\$ 0.009	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.662	\$ 11.626	\$ 82.286
19/06/2016	12	\$ 70.660	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	(0.022)	\$ -	\$ 1.632	\$ 0.059	\$ 0.009	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.658	\$ 11.638	\$ 82.298
19/06/2016	13	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.036)	\$ -	\$ 1.566	\$ 0.058	\$ 0.009	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.655	\$ 11.534	\$ 82.194
19/06/2016	14	\$ 70.660	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	(0.036)	\$ -	\$ 1.587	\$ 0.031	\$ 0.009	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.652	\$ 11.532	\$ 82.192
19/06/2016	15	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.000)	\$ -	\$ 1.276	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.679	\$ 11.252	\$ 81.912
19/06/2016	16	\$ 70.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.023)	\$ -	\$ 1.449	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.693	\$ 11.392	\$ 82.052
19/06/2016	17	\$ 70.660	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	0.021	\$ -	\$ 1.430	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.671	\$ 11.486	\$ 82.146
19/06/2016	18	\$ 73.620	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.041)	\$ -	\$ 1.378	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.053	\$ -	\$ 1.501	\$ 11.130	\$ 84.750
19/06/2016	19	\$ 73.620	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	0.008	\$ -	\$ 1.445	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.399	\$ 11.226	\$ 84.846
19/06/2016	20	\$ 73.620	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.002)	\$ -	\$ 1.342	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.155	\$ -	\$ 1.478	\$ 11.235	\$ 84.855
19/06/2016	21	\$ 71.380	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.808	(0.030)	\$ -	\$ 0.976	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.664	\$ 10.831	\$ 82.211
19/06/2016	22	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	0.008	\$ -	\$ 1.462	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.188	\$ -	\$ 1.876	\$ 11.839	\$ 78.789
19/06/2016	23	\$ 66.950	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.912	0.011	\$ -	\$ 1.578	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.134	\$ -	\$ 2.034	\$ 12.061	\$ 79.011
20/06/2016	0	\$ 67.590	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.005)	\$ -	\$ 1.389	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.167	\$ -	\$ 2.164	\$ 11.994	\$ 79.584
20/06/2016	1	\$ 67.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	0.008	\$ -	\$ 0.950	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.113	\$ -	\$ 2.211	\$ 11.540	\$ 78.970
20/06/2016	2	\$ 67.430	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	(0.014)	\$ -	\$ 1.257	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.157	\$ -	\$ 2.238	\$ 11.920	\$ 79.350
20/06/2016	3	\$ 67.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.013	\$ -	\$ 1.178	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.018	\$ -	\$ 2.234	\$ 11.701	\$ 79.131
20/06/2016	4	\$ 66.190	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	(0.024)	\$ -	\$ 1.276	\$ -	\$ 0.012	\$ -	\$ -	\$ 2.140	\$ 11.629	\$ 77.819
20/06/2016	5	\$ 67.430	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.965	0.005	\$ -	\$ 2.113	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.162	\$ -	\$ 2.019	\$ 12.660	\$ 80.090
20/06/2016	6	\$ 67.590	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.010)	\$ -	\$ 1.378	\$ 0.017	\$ 0.010	\$ 0.151	\$ -	\$ 1.823	\$ 11.622	\$ 79.212
20/06/2016	7	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	0.002	\$ -	\$ 1.502	\$ 0.075	\$ 0.009	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.555	\$ 11.515	\$ 82.245
20/06/2016	8	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	(0.022)	\$ -	\$ 1.532	\$ 0.110	\$ 0.008	\$ 0.109	\$ -	\$ 1.339	\$ 11.353	\$ 82.083
20/06/2016	9	\$ 73.690	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.923	(0.004)	\$ -	\$ 1.639	\$ 0.207	\$ 0.007	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.244	\$ 11.428	\$ 85.118
20/06/2016	10	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.033)	\$ -	\$ 1.571	\$ 0.211	\$ 0.007	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.192	\$ 11.270	\$ 84.960
20/06/2016	11	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.013)	\$ -	\$ 1.530	\$ 0.221	\$ 0.007	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.166	\$ 11.266	\$ 84.956
20/06/2016	12	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.022)	\$ -	\$ 1.598	\$ 0.235	\$ 0.007	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.183	\$ 11.356	\$ 85.046
20/06/2016	13	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	(0.012)	\$ -	\$ 1.558	\$ 0.232	\$ 0.007	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.149	\$ 11.281	\$ 84.971
20/06/2016	14	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	(0.010)	\$ -	\$ 1.600	\$ 0.236	\$ 0.006	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.121	\$ 11.307	\$ 84.997
20/06/2016	15	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.021)	\$ -	\$ 1.478	\$ 0.242	\$ 0.007	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.145	\$ 11.192	\$ 84.882

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
20/06/2016	16	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.471	\$ 0.176	\$ 0.007	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.240	\$ 11.245	\$ 84.935
20/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.431	\$ 0.078	\$ 0.008	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.378	\$ 11.193	\$ 84.883
20/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.842	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.201	\$ 0.050	\$ 0.007	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.335	\$ 10.940	\$ 84.630
20/06/2016	19	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.373	\$ 0.050	\$ 0.007	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.240	\$ 11.027	\$ 84.717
20/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.237	\$ 0.028	\$ 0.007	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.303	\$ 10.945	\$ 84.635
20/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.341	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.443	\$ 11.120	\$ 84.810
20/06/2016	22	\$ 73.690	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.749	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.639	\$ 11.767	\$ 85.457
20/06/2016	23	\$ 70.050	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.593	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.764	\$ 11.674	\$ 81.724
21/06/2016	0	\$ 70.050	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.550	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.864	\$ 11.729	\$ 81.779
21/06/2016	1	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.195	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.908	\$ 11.467	\$ 81.517
21/06/2016	2	\$ 70.050	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.520	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.954	\$ 11.940	\$ 81.990
21/06/2016	3	\$ 70.050	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.428	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.965	\$ 11.619	\$ 81.669
21/06/2016	4	\$ 70.050	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.432	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.915	\$ 11.627	\$ 81.677
21/06/2016	5	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.491	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.836	\$ 11.594	\$ 81.644
21/06/2016	6	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.261	\$ 0.042	\$ 0.010	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.702	\$ 11.328	\$ 81.378
21/06/2016	7	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.019)	\$ -	\$ 1.447	\$ 0.118	\$ 0.008	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.462	\$ 11.327	\$ 85.017
21/06/2016	8	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.355	\$ 0.122	\$ 0.007	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.272	\$ 11.100	\$ 84.790
21/06/2016	9	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.298	\$ 0.139	\$ 0.007	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.205	\$ 11.013	\$ 84.703
21/06/2016	10	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.504	\$ 0.157	\$ 0.007	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.173	\$ 11.192	\$ 84.882
21/06/2016	11	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.461	\$ 0.184	\$ 0.007	\$ 0.115	\$ -	\$ 1.150	\$ 11.172	\$ 84.862
21/06/2016	12	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.372	\$ 0.202	\$ 0.007	\$ 0.117	\$ -	\$ 1.181	\$ 11.138	\$ 84.828
21/06/2016	13	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.493	\$ 0.191	\$ 0.007	\$ 0.122	\$ -	\$ 1.155	\$ 11.222	\$ 84.912
21/06/2016	14	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.464	\$ 0.185	\$ 0.006	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.126	\$ 11.133	\$ 84.823
21/06/2016	15	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.440	\$ 0.185	\$ 0.007	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.142	\$ 11.149	\$ 84.839
21/06/2016	16	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.329	\$ 0.174	\$ 0.007	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.226	\$ 11.142	\$ 84.832
21/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.292	\$ 0.090	\$ 0.008	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.364	\$ 11.126	\$ 84.816
21/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.238	\$ 0.046	\$ 0.008	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.343	\$ 11.031	\$ 84.721
21/06/2016	19	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.306	\$ 0.046	\$ 0.007	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.282	\$ 11.059	\$ 84.749
21/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.290	\$ 0.015	\$ 0.008	\$ 0.142	\$ -	\$ 1.419	\$ 11.180	\$ 84.870
21/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.457	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.576	\$ 11.324	\$ 85.014
21/06/2016	22	\$ 70.050	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.921	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.531	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.762	\$ 11.634	\$ 81.684
21/06/2016	23	\$ 67.590	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.542	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.296	\$ -	\$ 1.887	\$ 12.044	\$ 79.634
22/06/2016	0	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.613	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.090	\$ -	\$ 1.972	\$ 11.934	\$ 81.984
22/06/2016	1	\$ 70.050	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.047	\$ -	\$ 2.015	\$ 11.730	\$ 81.780
22/06/2016	2	\$ 70.050	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.922	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.475	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.008	\$ -	\$ 2.039	\$ 11.861	\$ 81.911
22/06/2016	3	\$ 67.590	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.345	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.251	\$ -	\$ 2.063	\$ 11.975	\$ 79.565
22/06/2016	4	\$ 67.590	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.315	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.236	\$ -	\$ 2.006	\$ 11.835	\$ 79.425
22/06/2016	5	\$ 70.050	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.209	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.919	\$ 11.509	\$ 81.559
22/06/2016	6	\$ 73.690	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.158	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.778	\$ 11.163	\$ 84.853
22/06/2016	7	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.308	\$ 0.015	\$ 0.009	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.520	\$ 11.183	\$ 84.873
22/06/2016	8	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.232	\$ 0.131	\$ 0.008	\$ 0.138	\$ -	\$ 1.342	\$ 11.096	\$ 84.786
22/06/2016	9	\$ 75.930	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.300	\$ 0.161	\$ 0.007	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.266	\$ 11.020	\$ 86.950
22/06/2016	10	\$ 75.930	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.378	\$ 0.185	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.201	\$ 11.011	\$ 86.941
22/06/2016	11	\$ 75.930	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.333	\$ 0.189	\$ 0.007	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.169	\$ 10.962	\$ 86.892
22/06/2016	12	\$ 75.930	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.282	\$ 0.199	\$ 0.007	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.224	\$ 11.016	\$ 86.946
22/06/2016	13	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.234	\$ 0.207	\$ 0.007	\$ 0.134	\$ -	\$ 1.214	\$ 11.042	\$ 84.732
22/06/2016	14	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.283	\$ 0.203	\$ 0.007	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.220	\$ 11.057	\$ 84.747
22/06/2016	15	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.318	\$ 0.201	\$ 0.007	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.234	\$ 11.144	\$ 84.834
22/06/2016	16	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.290	\$ 0.190	\$ 0.008	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.323	\$ 11.175	\$ 84.865
22/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.320	\$ 0.162	\$ 0.008	\$ 0.084	\$ -	\$ 1.431	\$ 11.274	\$ 84.964
22/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.261	\$ 0.130	\$ 0.008	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.354	\$ 11.149	\$ 84.839
22/06/2016	19	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.236	\$ 0.122	\$ 0.007	\$ 0.126	\$ -	\$ 1.272	\$ 11.024	\$ 84.714
22/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.288	\$ 0.078	\$ 0.008	\$ 0.115	\$ -	\$ 1.348	\$ 11.110	\$ 84.800
22/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.211	\$ 0.065	\$ 0.009	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.503	\$ 11.190	\$ 84.880
22/06/2016	22	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.479	\$ 0.032	\$ 0.010	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.702	\$ 11.563	\$ 85.253
22/06/2016	23	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.822	\$ 0.005	\$ 0.011	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.847	\$ 11.980	\$ 85.670
23/06/2016	0	\$ 70.050	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.549	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.118	\$ -	\$ 1.945	\$ 11.893	\$ 81.943
23/06/2016	1	\$ 70.050	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.450	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.992	\$ 11.871	\$ 81.921
23/06/2016	2	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.533	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.111	\$ -	\$ 2.019	\$ 11.896	\$ 81.946

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
23/06/2016	3	\$ 70.050	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.538	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.110	\$ -	\$ 2.034	\$ 11.974	\$ 82.024
23/06/2016	4	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.537	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.190	\$ -	\$ 1.979	\$ 11.983	\$ 82.713
23/06/2016	5	\$ 70.730	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.265	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.195	\$ -	\$ 1.856	\$ 11.547	\$ 82.277
23/06/2016	6	\$ 73.690	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.820	\$ (0.050)	\$ -	\$ 1.312	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.714	\$ 11.520	\$ 84.910
23/06/2016	7	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.368	\$ 0.023	\$ 0.008	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.489	\$ 11.208	\$ 84.898
23/06/2016	8	\$ 73.690	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.339	\$ 0.107	\$ 0.007	\$ 0.128	\$ -	\$ 1.298	\$ 11.098	\$ 84.788
23/06/2016	9	\$ 78.090	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.232	\$ 0.158	\$ 0.007	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.228	\$ 10.878	\$ 88.968
23/06/2016	10	\$ 78.090	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.366	\$ 0.183	\$ 0.007	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.190	\$ 11.004	\$ 89.094
23/06/2016	11	\$ 78.090	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.399	\$ 0.191	\$ 0.007	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.041	\$ 89.131
23/06/2016	12	\$ 75.930	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.387	\$ 0.196	\$ 0.007	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.209	\$ 11.095	\$ 87.025
23/06/2016	13	\$ 78.090	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.019)	\$ -	\$ 1.407	\$ 0.194	\$ 0.007	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.065	\$ 89.155
23/06/2016	14	\$ 78.090	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.511	\$ 0.194	\$ 0.007	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.160	\$ 11.123	\$ 89.213
23/06/2016	15	\$ 75.930	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.416	\$ 0.201	\$ 0.007	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.203	\$ 11.115	\$ 87.045
23/06/2016	16	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.249	\$ 0.192	\$ 0.007	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.277	\$ 11.105	\$ 84.795
23/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.147	\$ 0.103	\$ 0.008	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.399	\$ 10.997	\$ 84.687
23/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.834	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.284	\$ 0.075	\$ 0.008	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.347	\$ 11.057	\$ 84.747
23/06/2016	19	\$ 75.930	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.273	\$ 0.074	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.251	\$ 10.890	\$ 86.820
23/06/2016	20	\$ 75.930	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.269	\$ 0.047	\$ 0.007	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.320	\$ 10.967	\$ 86.897
23/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.207	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.125	\$ -	\$ 1.462	\$ 11.063	\$ 84.753
23/06/2016	22	\$ 73.690	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.500	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.057	\$ -	\$ 1.644	\$ 11.537	\$ 85.227
23/06/2016	23	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.466	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.166	\$ -	\$ 1.766	\$ 11.680	\$ 82.410
24/06/2016	0	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ (0.067)	\$ -	\$ 1.699	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.873	\$ 11.786	\$ 85.476
24/06/2016	1	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.528	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.901	\$ 11.748	\$ 85.438
24/06/2016	2	\$ 73.690	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.434	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.942	\$ 11.786	\$ 85.476
24/06/2016	3	\$ 73.690	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.512	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.062	\$ -	\$ 1.992	\$ 11.870	\$ 85.560
24/06/2016	4	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.489	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.187	\$ -	\$ 1.952	\$ 11.905	\$ 82.635
24/06/2016	5	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.415	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.820	\$ 11.552	\$ 85.242
24/06/2016	6	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.332	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.695	\$ 11.342	\$ 85.032
24/06/2016	7	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.277	\$ 0.040	\$ 0.008	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.454	\$ 11.324	\$ 84.822
24/06/2016	8	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.351	\$ 0.130	\$ 0.007	\$ 0.105	\$ -	\$ 1.273	\$ 11.097	\$ 84.787
24/06/2016	9	\$ 78.090	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.319	\$ 0.160	\$ 0.007	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.200	\$ 10.963	\$ 89.053
24/06/2016	10	\$ 78.090	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.408	\$ 0.191	\$ 0.007	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.156	\$ 11.022	\$ 89.112
24/06/2016	11	\$ 78.090	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.019)	\$ -	\$ 1.525	\$ 0.216	\$ 0.006	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.133	\$ 11.147	\$ 89.237
24/06/2016	12	\$ 78.090	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.388	\$ 0.250	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.176	\$ 11.093	\$ 89.183
24/06/2016	13	\$ 80.170	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.449	\$ 0.245	\$ 0.007	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.142	\$ 11.086	\$ 91.256
24/06/2016	14	\$ 81.460	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.030)	\$ -	\$ 1.571	\$ 0.240	\$ 0.006	\$ 0.056	\$ -	\$ 1.118	\$ 11.218	\$ 92.678
24/06/2016	15	\$ 81.460	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.429	\$ 0.238	\$ 0.007	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.147	\$ 92.607
24/06/2016	16	\$ 78.090	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.341	\$ 0.188	\$ 0.007	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.237	\$ 11.067	\$ 89.157
24/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.376	\$ 0.133	\$ 0.008	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.351	\$ 11.238	\$ 84.928
24/06/2016	18	\$ 80.170	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.297	\$ 0.061	\$ 0.007	\$ 0.057	\$ -	\$ 1.300	\$ 10.958	\$ 91.128
24/06/2016	19	\$ 80.170	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.605	\$ 0.052	\$ 0.007	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.293	\$ 11.309	\$ 91.479
24/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.311	\$ 0.028	\$ 0.008	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.425	\$ 11.127	\$ 84.817
24/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.436	\$ 0.007	\$ 0.009	\$ 0.068	\$ -	\$ 1.546	\$ 11.267	\$ 84.957
24/06/2016	22	\$ 73.690	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.515	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.691	\$ 11.576	\$ 85.266
24/06/2016	23	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.508	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.171	\$ -	\$ 1.803	\$ 11.775	\$ 85.465
25/06/2016	0	\$ 70.730	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.912	\$ (0.051)	\$ -	\$ 1.733	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.223	\$ -	\$ 1.902	\$ 12.110	\$ 82.840
25/06/2016	1	\$ 70.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.247	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.237	\$ -	\$ 1.945	\$ 11.665	\$ 82.395
25/06/2016	2	\$ 70.730	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.945	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.819	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.312	\$ -	\$ 1.983	\$ 12.488	\$ 83.218
25/06/2016	3	\$ 70.730	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.937	\$ 0.139	\$ -	\$ 1.505	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.998	\$ 12.086	\$ 82.816
25/06/2016	4	\$ 70.730	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.459	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.134	\$ -	\$ 1.983	\$ 11.876	\$ 82.606
25/06/2016	5	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.536	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.153	\$ -	\$ 1.940	\$ 11.898	\$ 82.628
25/06/2016	6	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.523	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.186	\$ -	\$ 1.853	\$ 11.840	\$ 82.570
25/06/2016	7	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.381	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.658	\$ 11.361	\$ 85.051
25/06/2016	8	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.321	\$ 0.022	\$ 0.008	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.483	\$ 11.184	\$ 84.874
25/06/2016	9	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.299	\$ 0.048	\$ 0.008	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.421	\$ 11.060	\$ 84.750
25/06/2016	10	\$ 73.690	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.047)	\$ -	\$ 1.368	\$ 0.082	\$ 0.008	\$ 0.084	\$ -	\$ 1.377	\$ 11.103	\$ 84.793
25/06/2016	11	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.331	\$ 0.106	\$ 0.008	\$ 0.078	\$ -	\$ 1.360	\$ 11.114	\$ 84.804
25/06/2016	12	\$ 73.690	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.299	\$ 0.109	\$ 0.008	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.419	\$ 11.121	\$ 84.811
25/06/2016	13	\$ 70.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.373	\$ 0.117	\$ 0.008	\$ 0.175	\$ -	\$ 1.446	\$ 11.357	\$ 82.087

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
25/06/2016	14	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.367	\$ 0.118	\$ 0.008	\$ 0.139	\$ -	\$ 1.453	\$ 11.381	\$ 82.111
25/06/2016	15	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.451	\$ 0.121	\$ 0.008	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.479	\$ 11.442	\$ 82.172
25/06/2016	16	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.493	\$ 0.102	\$ 0.009	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.550	\$ 11.510	\$ 82.240
25/06/2016	17	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.352	\$ 0.036	\$ 0.009	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.567	\$ 11.281	\$ 84.971
25/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.226	\$ 0.008	\$ 0.008	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.475	\$ 11.040	\$ 84.730
25/06/2016	19	\$ 73.690	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.080)	\$ -	\$ 1.362	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.460	\$ 11.106	\$ 84.796
25/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.278	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.073	\$ -	\$ 1.546	\$ 11.196	\$ 84.886
25/06/2016	21	\$ 70.730	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.142)	\$ -	\$ 1.341	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.709	\$ 11.279	\$ 82.009
25/06/2016	22	\$ 67.590	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.160	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.189	\$ -	\$ 1.885	\$ 11.616	\$ 79.206
25/06/2016	23	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.149)	\$ -	\$ 1.501	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.106	\$ -	\$ 2.045	\$ 11.767	\$ 81.817
26/06/2016	0	\$ 70.050	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.343	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.130	\$ -	\$ 2.158	\$ 11.870	\$ 81.920
26/06/2016	1	\$ 67.590	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.482	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.221	\$ -	\$ 2.240	\$ 12.188	\$ 79.778
26/06/2016	2	\$ 67.590	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.397	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.306	\$ -	\$ 2.307	\$ 12.298	\$ 79.888
26/06/2016	3	\$ 67.590	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.917	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.450	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.165	\$ -	\$ 2.318	\$ 12.246	\$ 79.836
26/06/2016	4	\$ 67.590	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.477	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.169	\$ -	\$ 2.281	\$ 12.212	\$ 79.802
26/06/2016	5	\$ 67.590	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.333	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.267	\$ -	\$ 2.288	\$ 12.161	\$ 79.751
26/06/2016	6	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.608	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.121	\$ -	\$ 2.221	\$ 12.170	\$ 82.220
26/06/2016	7	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.145)	\$ -	\$ 1.550	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.119	\$ -	\$ 2.037	\$ 11.819	\$ 81.869
26/06/2016	8	\$ 70.730	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ (0.138)	\$ -	\$ 1.228	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.883	\$ 11.268	\$ 81.998
26/06/2016	9	\$ 70.730	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$ (0.130)	\$ -	\$ 1.260	\$ 0.021	\$ 0.010	\$ 0.055	\$ -	\$ 1.785	\$ 11.226	\$ 81.956
26/06/2016	10	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ (0.094)	\$ -	\$ 1.280	\$ 0.042	\$ 0.010	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.719	\$ 11.313	\$ 82.043
26/06/2016	11	\$ 70.730	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ (0.107)	\$ -	\$ 1.353	\$ 0.053	\$ 0.010	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.678	\$ 11.329	\$ 82.059
26/06/2016	12	\$ 70.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.240	\$ 0.054	\$ 0.010	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.676	\$ 11.318	\$ 82.048
26/06/2016	13	\$ 70.730	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.375	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.658	\$ 11.399	\$ 82.129
26/06/2016	14	\$ 70.730	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.822	\$ (0.031)	\$ -	\$ 0.986	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.131	\$ -	\$ 1.646	\$ 10.991	\$ 81.721
26/06/2016	15	\$ 70.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.505	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.185	\$ -	\$ 1.659	\$ 11.695	\$ 82.425
26/06/2016	16	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.400	\$ 0.055	\$ 0.010	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.689	\$ 11.485	\$ 82.215
26/06/2016	17	\$ 70.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.270	\$ 0.048	\$ 0.010	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.687	\$ 11.396	\$ 82.126
26/06/2016	18	\$ 73.690	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.821	\$ 0.049	\$ -	\$ 1.176	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.502	\$ 11.028	\$ 84.718
26/06/2016	19	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.265	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.137	\$ -	\$ 1.417	\$ 11.096	\$ 84.786
26/06/2016	20	\$ 73.690	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.399	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.561	\$ 11.317	\$ 85.007
26/06/2016	21	\$ 73.690	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.386	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.763	\$ 11.518	\$ 85.208
26/06/2016	22	\$ 70.730	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.940	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.723	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.154	\$ -	\$ 1.981	\$ 12.196	\$ 82.926
26/06/2016	23	\$ 70.050	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.451	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.084	\$ -	\$ 2.139	\$ 11.972	\$ 82.022
27/06/2016	0	\$ 66.680	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.917	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.378	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.104	\$ -	\$ 2.235	\$ 12.032	\$ 78.712
27/06/2016	1	\$ 66.680	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.171	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.201	\$ -	\$ 2.283	\$ 11.921	\$ 78.601
27/06/2016	2	\$ 66.680	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.944	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.541	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.258	\$ -	\$ 2.312	\$ 12.454	\$ 79.134
27/06/2016	3	\$ 66.680	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.382	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.101	\$ -	\$ 2.311	\$ 12.075	\$ 78.755
27/06/2016	4	\$ 66.680	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.270	\$ -	\$ 0.013	\$ 0.299	\$ -	\$ 2.223	\$ 12.115	\$ 78.795
27/06/2016	5	\$ 69.210	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.516	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.021	\$ -	\$ 2.061	\$ 11.936	\$ 81.146
27/06/2016	6	\$ 69.210	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.408	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.235	\$ -	\$ 1.845	\$ 11.766	\$ 80.976
27/06/2016	7	\$ 69.850	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.398	\$ 0.084	\$ 0.009	\$ 0.691	\$ -	\$ 1.580	\$ 11.991	\$ 81.841
27/06/2016	8	\$ 75.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.606	\$ 0.171	\$ 0.008	\$ -	\$ -	\$ 1.348	\$ 11.395	\$ 81.125
27/06/2016	9	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.561	\$ 0.179	\$ 0.007	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.259	\$ 11.287	\$ 87.017
27/06/2016	10	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.549	\$ 0.187	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.220	\$ 11.222	\$ 86.952
27/06/2016	11	\$ 75.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.587	\$ 0.198	\$ 0.007	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.182	\$ 11.272	\$ 87.002
27/06/2016	12	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.036)	\$ -	\$ 1.608	\$ 0.205	\$ 0.007	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.201	\$ 11.255	\$ 86.985
27/06/2016	13	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.594	\$ 0.195	\$ 0.007	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.158	\$ 11.238	\$ 86.968
27/06/2016	14	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.599	\$ 0.188	\$ 0.006	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.127	\$ 11.206	\$ 86.936
27/06/2016	15	\$ 75.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.478	\$ 0.188	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.150	\$ 11.140	\$ 86.870
27/06/2016	16	\$ 75.730	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.607	\$ 0.132	\$ 0.007	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.294	\$ 11.383	\$ 87.113
27/06/2016	17	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ 0.037	\$ -	\$ 1.430	\$ 0.079	\$ 0.008	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.426	\$ 11.266	\$ 86.996
27/06/2016	18	\$ 75.730	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.847	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.222	\$ 0.086	\$ 0.008	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.390	\$ 10.983	\$ 86.713
27/06/2016	19	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.507	\$ 0.083	\$ 0.008	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.358	\$ 11.230	\$ 86.960
27/06/2016	20	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.343	\$ 0.091	\$ 0.008	\$ 0.041	\$ -	\$ 1.430	\$ 11.191	\$ 86.921
27/06/2016	21	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.746	\$ 0.065	\$ 0.009	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.591	\$ 11.717	\$ 87.447
27/06/2016	22	\$ 69.850	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.945	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.630	\$ 0.037	\$ 0.010	\$ 0.504	\$ -	\$ 1.772	\$ 12.300	\$ 82.150
27/06/2016	23	\$ 69.210	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.618	\$ 0.038	\$ 0.011	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.882	\$ 11.893	\$ 81.103
28/06/2016	0	\$ 66.680	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.625	\$ 0.037	\$ 0.011	\$ 0.199	\$ -	\$ 1.962	\$ 12.106	\$ 78.786

Precios de la energía (\$/MWh)

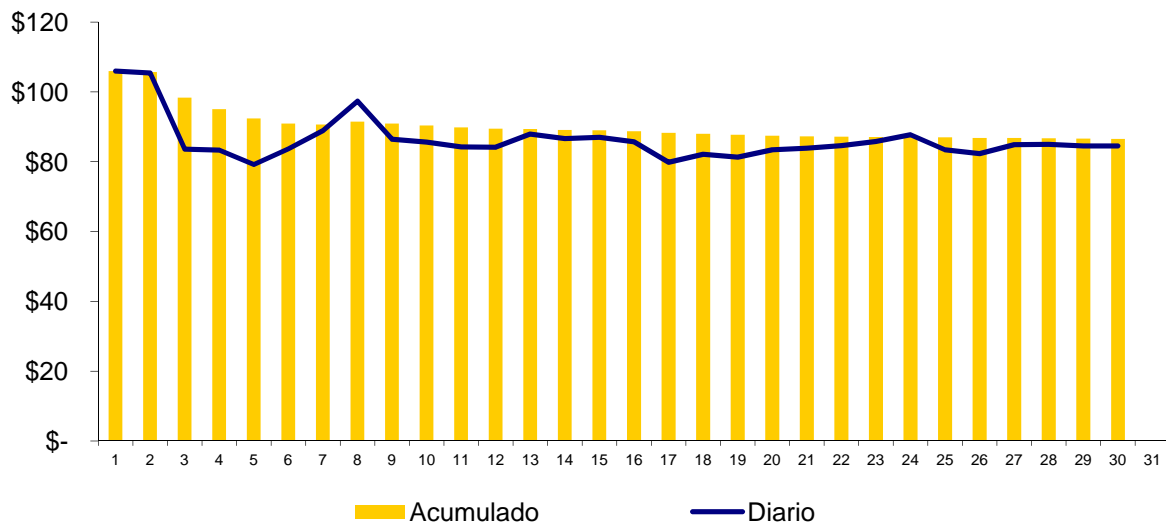
FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
28/06/2016	1	\$ 66.680	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.001)	\$ -	\$ 1.428	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.208	\$ -	\$ 2.016	\$ 11.936	\$ 78.616
28/06/2016	2	\$ 66.680	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.943	0.045	\$ -	\$ 1.516	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.123	\$ -	\$ 2.050	\$ 12.072	\$ 78.752
28/06/2016	3	\$ 66.680	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	0.008	\$ -	\$ 1.431	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.134	\$ -	\$ 2.047	\$ 11.928	\$ 78.608
28/06/2016	4	\$ 66.680	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	0.018	\$ -	\$ 1.458	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.977	\$ 11.871	\$ 78.551
28/06/2016	5	\$ 69.850	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.938	0.042	\$ -	\$ 1.472	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.148	\$ -	\$ 1.870	\$ 11.862	\$ 81.712
28/06/2016	6	\$ 69.850	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	0.013	\$ -	\$ 1.541	\$ 0.006	\$ 0.010	\$ 0.509	\$ -	\$ 1.711	\$ 12.018	\$ 81.868
28/06/2016	7	\$ 73.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	(0.009)	\$ -	\$ 1.535	\$ 0.055	\$ 0.009	\$ 0.242	\$ -	\$ 1.504	\$ 11.614	\$ 85.184
28/06/2016	8	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.008)	\$ -	\$ 1.426	\$ 0.099	\$ 0.008	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.325	\$ 11.160	\$ 86.890
28/06/2016	9	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.015)	\$ -	\$ 1.342	\$ 0.149	\$ 0.007	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.249	\$ 11.029	\$ 86.759
28/06/2016	10	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.020)	\$ -	\$ 1.366	\$ 0.156	\$ 0.007	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.207	\$ 11.010	\$ 86.740
28/06/2016	11	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.029)	\$ -	\$ 1.422	\$ 0.162	\$ 0.007	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.195	\$ 11.018	\$ 86.748
28/06/2016	12	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.016)	\$ -	\$ 1.378	\$ 0.171	\$ 0.007	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.225	\$ 11.050	\$ 86.780
28/06/2016	13	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.026)	\$ -	\$ 1.445	\$ 0.166	\$ 0.007	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.197	\$ 11.073	\$ 86.803
28/06/2016	14	\$ 75.730	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.009)	\$ -	\$ 1.459	\$ 0.159	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.165	\$ 11.062	\$ 86.792
28/06/2016	15	\$ 75.730	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	(0.008)	\$ -	\$ 1.513	\$ 0.159	\$ 0.007	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.186	\$ 11.156	\$ 86.886
28/06/2016	16	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.010)	\$ -	\$ 1.302	\$ 0.122	\$ 0.007	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.270	\$ 10.966	\$ 86.696
28/06/2016	17	\$ 75.730	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	0.039	\$ -	\$ 1.336	\$ 0.055	\$ 0.008	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.391	\$ 11.169	\$ 86.899
28/06/2016	18	\$ 75.730	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.828	0.011	\$ -	\$ 1.253	\$ 0.025	\$ 0.008	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.322	\$ 10.843	\$ 86.573
28/06/2016	19	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.016	\$ -	\$ 1.359	\$ 0.024	\$ 0.007	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.245	\$ 10.917	\$ 86.647
28/06/2016	20	\$ 75.730	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.002	\$ -	\$ 1.345	\$ 0.027	\$ 0.008	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.318	\$ 10.965	\$ 86.695
28/06/2016	21	\$ 75.730	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	0.004	\$ -	\$ 1.259	\$ 0.027	\$ 0.008	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.456	\$ 11.011	\$ 86.741
28/06/2016	22	\$ 73.570	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	0.040	\$ -	\$ 1.574	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.232	\$ -	\$ 1.637	\$ 11.800	\$ 85.370
28/06/2016	23	\$ 69.850	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	(0.002)	\$ -	\$ 1.736	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.239	\$ -	\$ 1.759	\$ 12.014	\$ 81.864
29/06/2016	0	\$ 69.210	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	(0.013)	\$ -	\$ 1.833	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.073	\$ -	\$ 1.864	\$ 12.054	\$ 81.264
29/06/2016	1	\$ 69.210	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	0.009	\$ -	\$ 1.634	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.904	\$ 11.855	\$ 81.065
29/06/2016	2	\$ 69.210	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	0.037	\$ -	\$ 1.487	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.960	\$ 11.897	\$ 81.107
29/06/2016	3	\$ 66.680	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.937	0.006	\$ -	\$ 1.729	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.986	\$ 12.163	\$ 78.843
29/06/2016	4	\$ 66.680	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	0.013	\$ -	\$ 1.583	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.146	\$ -	\$ 1.932	\$ 11.985	\$ 78.665
29/06/2016	5	\$ 69.210	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.922	(0.001)	\$ -	\$ 1.716	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.832	\$ 11.866	\$ 81.076
29/06/2016	6	\$ 69.850	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	0.019	\$ -	\$ 1.521	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.465	\$ -	\$ 1.684	\$ 11.977	\$ 81.827
29/06/2016	7	\$ 73.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	0.006	\$ -	\$ 1.644	\$ 0.075	\$ 0.008	\$ 0.122	\$ -	\$ 1.480	\$ 11.611	\$ 85.181
29/06/2016	8	\$ 74.960	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	0.006	\$ -	\$ 1.628	\$ 0.169	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.294	\$ 11.380	\$ 86.340
29/06/2016	9	\$ 74.960	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.000	\$ -	\$ 1.597	\$ 0.187	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.226	\$ 11.288	\$ 86.248
29/06/2016	10	\$ 74.960	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	0.024	\$ -	\$ 1.547	\$ 0.192	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.182	\$ 11.243	\$ 86.203
29/06/2016	11	\$ 74.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.914	(0.004)	\$ -	\$ 1.618	\$ 0.191	\$ 0.007	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.163	\$ 11.284	\$ 86.244
29/06/2016	12	\$ 74.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	0.004	\$ -	\$ 1.503	\$ 0.202	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.199	\$ 11.232	\$ 86.192
29/06/2016	13	\$ 74.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	(0.021)	\$ -	\$ 1.628	\$ 0.192	\$ 0.007	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.160	\$ 11.280	\$ 86.240
29/06/2016	14	\$ 74.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	(0.012)	\$ -	\$ 1.675	\$ 0.184	\$ 0.006	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.133	\$ 11.310	\$ 86.270
29/06/2016	15	\$ 74.960	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.944	(0.008)	\$ -	\$ 1.962	\$ 0.189	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.158	\$ 11.655	\$ 86.615
29/06/2016	16	\$ 73.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	(0.016)	\$ -	\$ 1.586	\$ 0.185	\$ 0.007	\$ 0.161	\$ -	\$ 1.230	\$ 11.427	\$ 84.997
29/06/2016	17	\$ 74.960	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.960	0.040	\$ -	\$ 1.718	\$ 0.098	\$ 0.008	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.351	\$ 11.611	\$ 86.571
29/06/2016	18	\$ 74.960	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.831	(0.603)	\$ -	\$ 1.351	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.310	\$ 10.314	\$ 85.274
29/06/2016	19	\$ 74.960	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	0.063	\$ -	\$ 1.472	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.246	\$ 11.087	\$ 86.047
29/06/2016	20	\$ 74.960	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	0.046	\$ -	\$ 1.393	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.313	\$ 11.112	\$ 86.072
29/06/2016	21	\$ 74.960	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	(0.010)	\$ -	\$ 1.501	\$ 0.001	\$ 0.008	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.447	\$ 11.204	\$ 86.164
29/06/2016	22	\$ 69.850	\$ 0.567	\$ 0.82	\$ 6.973	0.027	\$ -	\$ 1.926	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.617	\$ 12.037	\$ 81.887
29/06/2016	23	\$ 66.680	\$ 0.566	\$ 0.82	\$ 6.960	(0.005)	\$ -	\$ 1.926	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.272	\$ -	\$ 1.765	\$ 12.312	\$ 78.992
30/06/2016	0	\$ 66.680	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.943	(0.002)	\$ -	\$ 1.907	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.309	\$ -	\$ 1.884	\$ 12.435	\$ 79.115
30/06/2016	1	\$ 66.680	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	0.003	\$ -	\$ 1.844	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.288	\$ -	\$ 1.932	\$ 12.384	\$ 79.064
30/06/2016	2	\$ 66.680	\$ 0.568	\$ 0.82	\$ 6.986	0.018	\$ -	\$ 1.833	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.361	\$ -	\$ 2.008	\$ 12.604	\$ 79.284
30/06/2016	3	\$ 66.680	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	0.004	\$ -	\$ 1.770	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.192	\$ -	\$ 2.031	\$ 12.302	\$ 78.982
30/06/2016	4	\$ 66.680	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	0.010	\$ -	\$ 1.715	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.166	\$ -	\$ 1.931	\$ 12.140	\$ 78.820
30/06/2016	5	\$ 69.210	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.940	0.008	\$ -	\$ 1.821	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.822	\$ 12.071	\$ 81.281
30/06/2016	6	\$ 69.850	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	(0.007)	\$ -	\$ 1.633	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.698	\$ 11.713	\$ 81.563
30/06/2016	7	\$ 73.570	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.921	(0.013)	\$ -	\$ 1.814	\$ 0.133	\$ 0.008	\$ 0.148	\$ -	\$ 1.470	\$ 11.862	\$ 85.432
30/06/2016	8	\$ 73.570	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.912	0.011	\$ -	\$ 1.816	\$ 0.203	\$ 0.007	\$ 0.171	\$ -	\$ 1.276	\$ 11.776	\$ 85.346
30/06/2016	9	\$ 75.010	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	0.001	\$ -	\$ 1.659	\$ 0.218	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.205	\$ 11.407	\$ 86.417
30/06/2016	10	\$ 75.010	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	0.021	\$ -	\$ 1.630	\$ 0.229	\$ 0.007	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.160	\$ 11.366	\$ 86.376
30/06/2016	11	\$ 75.010	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.928	(0.014)	\$ -	\$ 2.016	\$ 0.238	\$ 0.007	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.729	\$ 86.739

Precios de la energía (\$/MWh)

FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
30/06/2016	12	\$ 75.010	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$(0.005)	\$ -	\$ 1.461	\$ 0.259	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.187	\$ 11.199	\$ 86.209
30/06/2016	13	\$ 75.010	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.920	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.710	\$ 0.246	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.145	\$ 11.430	\$ 86.440
30/06/2016	14	\$ 75.010	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.745	\$ 0.236	\$ 0.006	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.113	\$ 11.421	\$ 86.431
30/06/2016	15	\$ 75.010	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$(0.008)	\$ -	\$ 1.689	\$ 0.235	\$ 0.006	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.134	\$ 11.366	\$ 86.376
30/06/2016	16	\$ 75.010	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.651	\$ 0.201	\$ 0.007	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.225	\$ 11.411	\$ 86.421
30/06/2016	17	\$ 75.010	\$ 0.565	\$ 0.82	\$ 6.951	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.627	\$ 0.167	\$ 0.008	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.359	\$ 11.561	\$ 86.571
30/06/2016	18	\$ 75.010	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.837	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.353	\$ 0.074	\$ 0.007	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.319	\$ 11.058	\$ 86.068
30/06/2016	19	\$ 75.010	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.333	\$ 0.072	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.252	\$ 10.948	\$ 85.958
30/06/2016	20	\$ 75.010	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.225	\$ 0.074	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.329	\$ 10.919	\$ 85.929
30/06/2016	21	\$ 75.010	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.476	\$ 0.081	\$ 0.008	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.456	\$ 11.299	\$ 86.309
30/06/2016	22	\$ 69.210	\$ 0.568	\$ 0.82	\$ 6.988	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.866	\$ 0.090	\$ 0.009	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.627	\$ 12.141	\$ 81.351
30/06/2016	23	\$ 69.210	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	\$(0.015)	\$ -	\$ 1.829	\$ 0.042	\$ 0.010	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.763	\$ 11.971	\$ 81.181

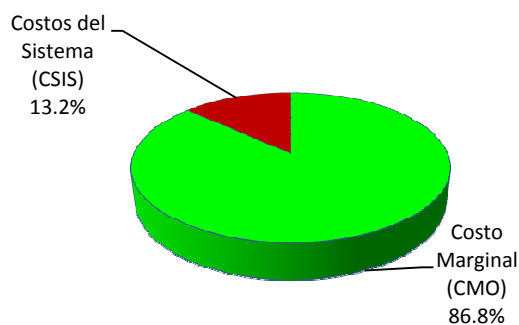
Precios Promedios (\$/MWh)

FECHA	Diario	Acumulado
01/jun/2016	\$ 105.93	\$ 105.93
02/jun/2016	\$ 105.41	\$ 105.67
03/jun/2016	\$ 83.56	\$ 98.35
04/jun/2016	\$ 83.31	\$ 95.00
05/jun/2016	\$ 79.20	\$ 92.42
06/jun/2016	\$ 83.67	\$ 90.96
07/jun/2016	\$ 88.86	\$ 90.64
08/jun/2016	\$ 97.31	\$ 91.51
09/jun/2016	\$ 86.43	\$ 90.93
10/jun/2016	\$ 85.57	\$ 90.37
11/jun/2016	\$ 84.20	\$ 89.86
12/jun/2016	\$ 84.10	\$ 89.46
13/jun/2016	\$ 87.87	\$ 89.34
14/jun/2016	\$ 86.58	\$ 89.12
15/jun/2016	\$ 86.98	\$ 88.97
16/jun/2016	\$ 85.66	\$ 88.76
17/jun/2016	\$ 79.81	\$ 88.30
18/jun/2016	\$ 82.08	\$ 87.99
19/jun/2016	\$ 81.29	\$ 87.68
20/jun/2016	\$ 83.42	\$ 87.46
21/jun/2016	\$ 83.86	\$ 87.27
22/jun/2016	\$ 84.60	\$ 87.15
23/jun/2016	\$ 85.76	\$ 87.08
24/jun/2016	\$ 87.74	\$ 87.11
25/jun/2016	\$ 83.41	\$ 86.97
26/jun/2016	\$ 82.28	\$ 86.82
27/jun/2016	\$ 84.90	\$ 86.75
28/jun/2016	\$ 84.92	\$ 86.68
29/jun/2016	\$ 84.46	\$ 86.60
30/jun/2016	\$ 84.48	\$ 86.52

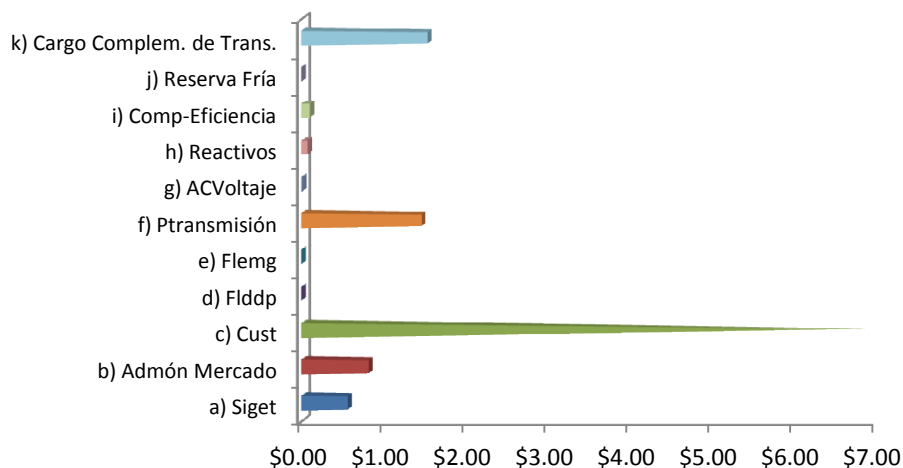


Composición del Precio Promedio (\$/MWh)

Detalle	\$/MWh	%
Costo Marginal (CMO)	\$75.07	86.8%
Costos del Sistema (CSIS)	\$11.45	13.2%
Precio del MRS	\$86.52	100.0%



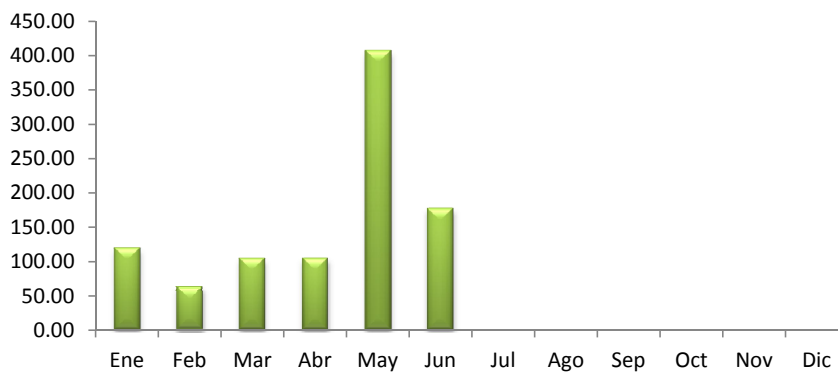
Cargos del Sistema (CSIS)	\$/MWh	%
a) Siget	\$0.56	0.6%
b) Admón Mercado	\$0.82	0.9%
c) Cust	\$6.89	8.0%
d) Flddp	\$0.0008	0.0%
e) Flemg	\$0.00	0.0%
f) Ptransmisión	\$1.46	1.7%
g) ACVoltaje	\$0.01	0.0%
h) Reactivos	\$0.08	0.1%
i) Comp-Eficiencia	\$0.10	0.1%
j) Reserva Fría	\$0.00	0.0%
k) Cargo Complem. de Trans.	\$1.54	1.8%
Total Cargos del Sistema	\$11.45	13.2%



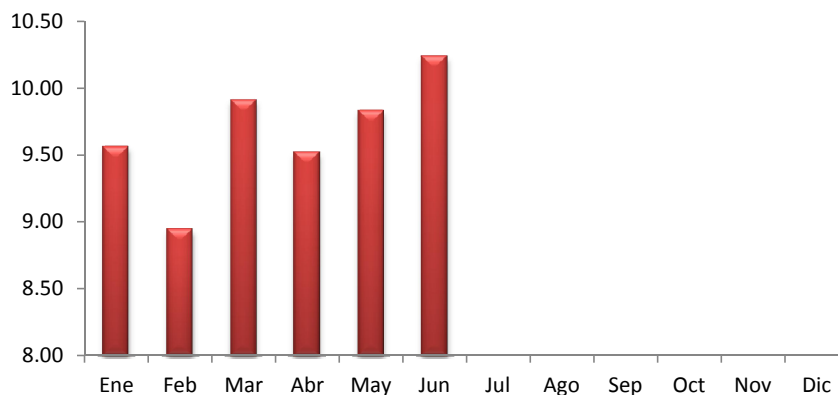
Sistema de Transmisión ENS, Pérdidas e interrupciones

Mes	Energía no servida (MWh)	Pérdidas de transmisión (GWh)
Ene	118.14	9.56
Feb	61.94	8.94
Mar	103.98	9.91
Abr	104.20	9.52
May	405.84	9.83
Jun	176.57	10.23
Jul		
Ago		
Sep		
Oct		
Nov		
Dic		

Energía no servida (MWh)



Pérdidas de transmisión (GWh)



Sistema de Transmisión

Eventos (interrupciones) asociados a líneas de transmisión por responsable

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
DELSUR													0
ETESAL	15	10	13	18	24	27							107
NEJAPA POWER													0
INGENIO CHAPARRASTIQUE						1							1
CEL				1									1
INGENIO EL ANGEL						1							1
UT													0
LAGEO													0
INE													0
TERMOPUERTO						1							1
GUATEMALA	2	1											3
HONDURAS	1				1								2
PANAMA													0
EPR	4	5	6		3								18
NICARAGUA													0
TOTALES	22	16	19	19	28	30	0	0	0	0	0	0	134

(*) Incluye Interconexión con Guatemala y Honduras, SIEPAC y Refuerzos Internos

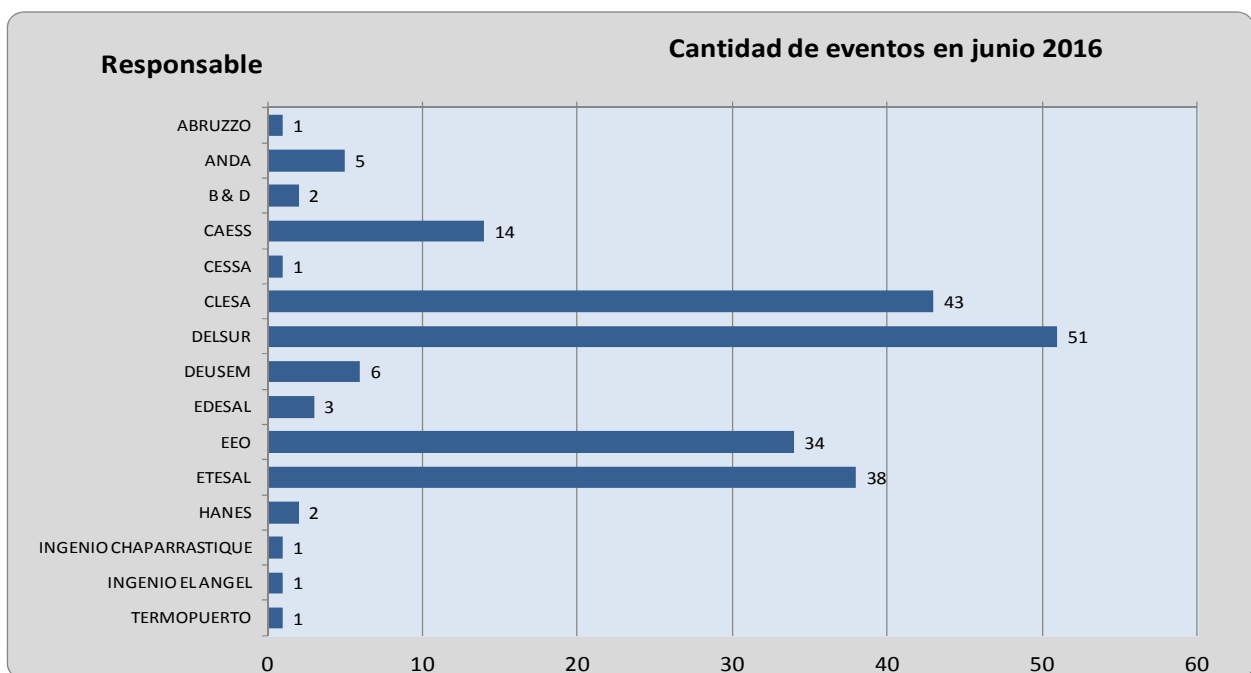
Eventos (interrupciones) asociados a circuitos de distribución por responsable

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ABRUZZO	1	1	2	1		1							6
ANDA	3	1	8	2	6	5							25
B&D		1	7	1		2							11
CAESS	5	11	11	14	11	14							66
CASSA			3		2								5
HOLCIM			1	2	3	1							7
CLESA	10	23	31	16	24	43							147
DELSUR	15	17	24	16	42	51							165
EEO	13	16	8	28	23	34							122
DEUSEM		2		2	2	6							12
EDESAL	1	2			6	3							12
ETESAL	11	7	13	17	42	11							101
HANES	3	1	3	1		2							10
INGENIO CHAPARRASTIQUE													0
DUKE ENERGY													0
UT													0
GUATEMALA													0
NICARAGUA													0
COSTA RICA													0
EPR													0
TOTALES	62	82	111	100	161	173	0	0	0	0	0	0	689

Sistema de Transmisión

Consolidado de eventos por responsable correspondiente a interrupciones de líneas de transmisión y circuitos de distribución

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ABRUZZO	1	1	2	1		1							6
ANDA	3	1	8	2	6	5							25
B&D		1	7	1		2							11
CAESS	5	11	11	14	11	14							66
CASSA			3		2								5
CEL				1									1
HOLCIM			1	2	3	1							7
CLESA	10	23	31	16	24	43							147
DELSUR	15	17	24	16	42	51							165
EEO	13	16	8	28	23	34							122
DEUSEM		2		2	2	6							12
EDESAL	1	2			6	3							12
ETESAL	26	17	26	35	66	38							208
NEJAPA POWER													0
HANES	3	1	3	1		2							10
INGENIO CHAPARRASTIQUE						1							1
INGENIO EL ANGEL						1							1
UT													0
LAGEO													0
DUKE ENERGY													0
INE													0
TERMOPUERTO						1							1
GUATEMALA	2	1											3
HONDURAS	1				1								2
NICARAGUA													0
COSTA RICA													0
PANAMA													0
EPR	4	5	6		3								18
CHAPARRASTIQUE													0
TOTALES	84	98	130	119	189	203	0	0	0	0	0	0	823

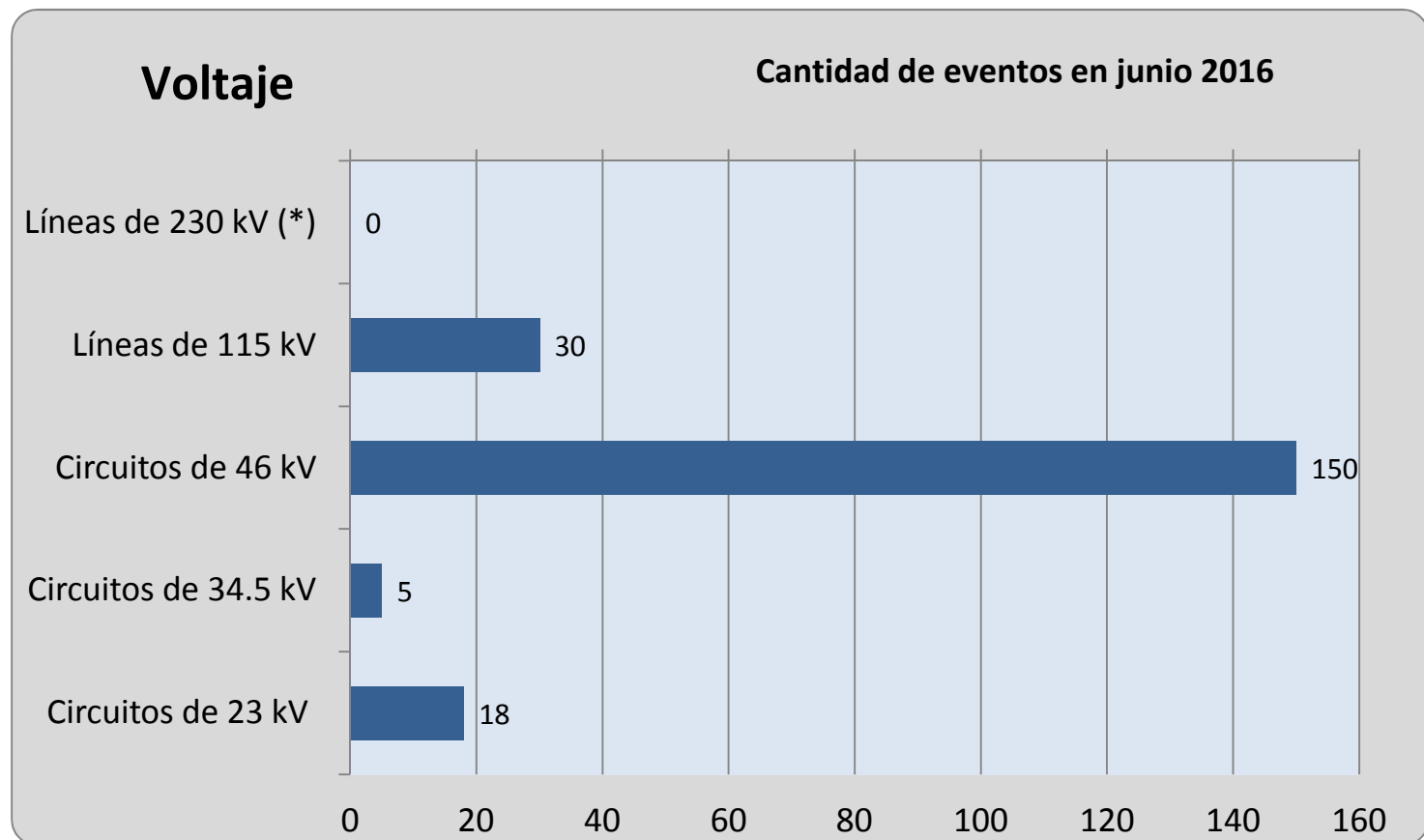


Sistema de Transmisión

Número de circuitos de distribución y líneas de transmisión interrumpidos por nivel de voltaje

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Líneas de 230 kV(*)	9	7	7	0	7	0							30
Líneas de 115 kV	13	9	12	19	21	30							104
Circuitos de 46 kV	45	67	72	76	151	150							561
Circuitos de 34.5 kV	8	4	2	7	5	5							31
Circuitos de 23 kV	9	11	37	17	5	18							97
TOTALES	84	98	130	119	189	203	0	0	0	0	0	0	823

(*) Incluye interconexiones con Guatemala y Honduras, SIEPAC y Refuerzos internos

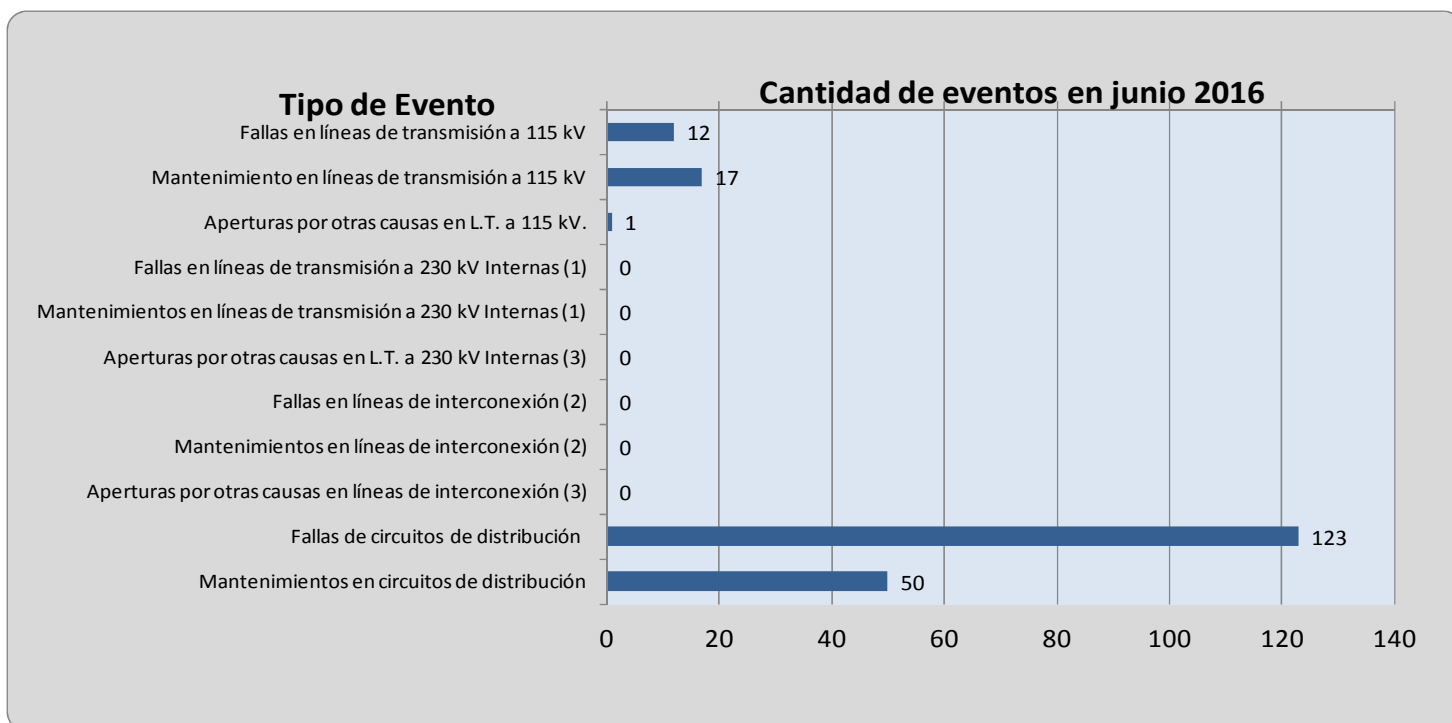


Sistema de Transmisión

Número de eventos de fallas, mantenimientos y otras causas en circuitos de distribución y líneas de transmisión

TIPO DE INTERRUPCIONES	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Mantenimientos en Líneas de transmisión a 115 kV	12	7	11	12	14	17							73
Fallas en Líneas de Transmisión a 115 kV	1	2	1	7	6	12							29
Aperturas por Otras Causas en L.T. a 115 kV.	0	0	0	0	1	1							2
Mantenimientos en Líneas de Transmisión a 230 kV Internas (1)	2	1	3	0	1	0							7
Fallas en Líneas de Transmisión a 230 kV Internas (1)	0	2	4	0	1	0							7
Aperturas por otras causas en LT a 230 kV Internas (3)	0	0	0	0	0	0							0
Mantenimientos en Líneas de Interconexión (2)	2	4	0	0	5	0							11
Fallas en Líneas de Interconexión (2)	4	0	0	0	0	0							4
Operación del EDLI (2)													0
Aperturas por otras causas en Línea de Interconexión (3)	1	0	0	0	0	0							1
Mantenimiento de Circuitos de Distribución	21	26	34	41	57	50							229
Fallas en Circuitos de Distribución	41	56	77	59	104	123							460
Totales	84	98	130	119	189	203	0	0	0	0	0	0	823

(1) Incluye SIEPAC y Refuerzos Internos a 230 kV; (2) Interconexiones con Guatemala y Honduras; (3) Típicamente por Control de Voltaje



Demanda Máxima de Potencia

Demanda	Máxima	Nocturna	Mínima
Ene	967	929	417
	27-ene-16 14:30	6-ene-16 19:00	1-ene-16 6:30
Feb	1,008	924	463
	24-feb-16 14:30	24-feb-16 19:00	8-feb-16 3:30
Mar	1028	954	461
	29-mar-16 15:00	3-mar-16 19:00	25-mar-16 6:00
Abr	1073	981	516
	22-abr-16 14:30	25-abr-16 19:00	10-abr-16 6:00
May	1,093	975	514
	25-may-16 15:00	25-may-16 19:30	1-may-16 6:00
Jun	1,040	941	489
	30-jun-16 14:30	1-jun-16 19:00	13-jun-16 3:30
Jul			
Ago			
Sep			
Oct			
Nov			
Dic			

Condición de Reserva

Reserva Rodante y Reserva Fría en Demanda Máxima (MW)
jun-2016

Día	Cap. Disponible	Gen. Despachada	Demanda + Perdidas	Intercambio Neto (1)	Reserva Rodante	Reserva Fria
1	1261	1016	1029	13	54	191
2	1217	983	1005	22	72	163
3	1216	945	986	41	80	191
4	1142	813	823	10	46	283
5	1164	775	781	6	87	302
6	1169	887	934	47	80	201
7	1175	887	973	86	138	150
8	1168	908	1007	99	109	151
9	1213	808	961	153	73	332
10	1170	845	1015	170	52	273
11	1135	683	818	135	72	380
12	1146	770	776	6	116	260
13	1173	859	991	132	130	183
14	1201	871	1031	160	162	169
15	1214	854	1024	170	51	310
16	1159	867	980	113	85	207
17	1203	838	812	-26	64	300
18	1213	859	838	-21	34	321
19	1206	824	824	0	34	348
20	1227	881	1028	147	51	295
21	1231	892	1025	133	102	237
22	1214	900	983	83	92	222
23	1196	895	994	100	95	207
24	1201	977	1028	51	54	170
25	1203	731	841	111	70	402
26	1179	817	811	-6	93	268
27	1188	915	1028	113	67	206
28	1262	883	991	107	104	275
29	1295	855	1011	156	99	341
30	1285	883	1040	157	77	325

(1) Valor positivo significa Importación

Precios de los Combustibles puestos en planta (US\$/bbi)

Fecha	Equipo										
	ACAJ-BUNKER	ACAJ-DIESEL	BORE-BUNKER	CESSA-BUNKER	GCSA-BUNKER	HILC-BUNKER	NEPO-BUNKER	SOYA-BUNKER	TALN-BUNKER	TEXT-BUNKER	TPTO-BUNKER
01/06/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
02/06/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
03/06/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
04/06/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
05/06/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
06/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
07/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
08/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
09/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
10/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
11/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
12/06/2016	\$40.40	\$84.88	\$46.10	\$43.76	\$44.86	\$77.53	\$41.01	\$41.53	\$41.68	\$42.59	\$41.54
13/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
14/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
15/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
16/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
17/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
18/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
19/06/2016	\$41.13	\$78.79	\$47.54	\$45.19	\$44.18	\$77.53	\$41.06	\$43.89	\$44.67	\$42.67	\$42.97
20/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
21/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
22/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
23/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
24/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
25/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
26/06/2016	\$41.60	\$78.79	\$48.06	\$45.74	\$44.18	\$77.53	\$41.11	\$44.06	\$44.20	\$42.80	\$43.51
27/06/2016	\$40.93	\$78.79	\$47.42	\$45.07	\$44.18	\$77.53	\$41.03	\$43.40	\$43.56	\$42.80	\$42.84
28/06/2016	\$40.93	\$78.79	\$47.42	\$45.07	\$44.18	\$77.53	\$41.03	\$43.40	\$43.56	\$42.80	\$42.84
29/06/2016	\$40.93	\$78.79	\$47.42	\$45.07	\$44.18	\$77.53	\$41.03	\$43.40	\$43.56	\$42.80	\$42.84
30/06/2016	\$40.93	\$78.79	\$47.42	\$45.07	\$44.18	\$77.53	\$41.03	\$43.40	\$43.56	\$42.80	\$42.84
Promedio mes	\$40.84	\$81.23	\$46.99	\$44.65	\$44.28	\$77.53	\$41.00	\$42.97	\$43.14	\$42.59	\$42.43

Niveles (msnm)

Niveles Promedio Diario (msnm)

Referenciados Hora 0

Fecha	Guajoyo	Cerrón Grande	5 de Noviembre	15 de Septiembre
01/06/2016	419.83	229.73	177.56	47.82
02/06/2016	419.84	229.65	177.52	47.79
03/06/2016	419.84	229.71	177.62	48.27
04/06/2016	419.82	229.68	177.41	48.06
05/06/2016	419.90	229.85	177.48	47.94
06/06/2016	419.98	230.01	177.68	47.42
07/06/2016	420.01	230.01	177.24	47.42
08/06/2016	420.02	229.97	177.44	47.13
09/06/2016	420.03	230.00	177.75	46.99
10/06/2016	420.11	230.07	177.65	47.35
11/06/2016	420.13	230.03	177.31	47.47
12/06/2016	420.13	230.13	177.40	47.43
13/06/2016	420.14	230.35	177.45	47.84
14/06/2016	420.15	230.44	177.69	47.75
15/06/2016	420.18	230.52	177.67	47.37
16/06/2016	420.23	230.54	177.94	47.38
17/06/2016	420.43	230.83	178.00	48.01
18/06/2016	420.48	231.03	177.75	47.72
19/06/2016	420.67	231.48	177.49	47.32
20/06/2016	420.77	231.60	177.77	47.58
21/06/2016	420.87	231.66	177.60	47.19
22/06/2016	420.91	231.71	177.28	47.03
23/06/2016	420.93	231.68	177.15	47.15
24/06/2016	420.89	231.65	176.99	47.28
25/06/2016	420.85	231.66	176.98	47.00
26/06/2016	420.84	231.78	177.35	47.03
27/06/2016	420.86	231.97	177.77	47.59
28/06/2016	420.87	232.35	177.69	47.37
29/06/2016	420.88	232.42	177.35	47.36
30/06/2016	420.88	232.34	177.38	47.51
Promedio	420.38	230.83	177.51	47.49

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
42-2-85	01-jun-2016	01-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	4.43	73.83	CAESS
47-4-81	01-jun-2016	01-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	6.29	104.83	DELSUR
42-2-85	01-jun-2016	01-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	10.34	172.33	CAESS
42-2-85	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0500	50, 59N	Falla en Línea	2.84	142.00	CAESS
44-4-81	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	13.62	227.00	DELSUR
37-2-83	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0167	50, 51	Falla en Línea	3.82	63.67	EDESAL
38-4-83	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	9.55	159.17	HANES
11-4-81	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	5.35	89.17	CLESA
11-4-81	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0333	59N	Falla en Línea	3.13	104.33	CLESA
35-4-85	02-jun-2016	02-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	10.06	167.67	ANDA
44-4-80	03-jun-2016	03-jun-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	19.04	634.67	CLESA
49-4-81	03-jun-2016	03-jun-2016	0.0333	50	Falla en Línea	6.46	215.33	EEO
35-4-85	03-jun-2016	03-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.58	143.00	ANDA
13-3-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0500	51	Falla en Línea	1.29	64.50	CLESA
38-4-80	04-jun-2016	04-jun-2016	9.3667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
40-4-82	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	4.87	13234.24	DEUSEM
34-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0667	51, 59N	Falla en Línea	6.47	431.33	EEO
18-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.03	100.50	EEO
18-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.03	100.50	EEO
18-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	2.3167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.03	2527.52	EEO
40-4-82	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	DEUSEM
18-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0667	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.05	3.33	EEO
38-4-84	04-jun-2016	04-jun-2016	0.0500	50, 59N	Falla en Línea	0.00	0.00	DELSUR
46-4-81	05-jun-2016	05-jun-2016	0.0333	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	22.03	734.33	DELSUR
30-4-85	05-jun-2016	05-jun-2016	9.4500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
30-4-84	05-jun-2016	05-jun-2016	9.2667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
30-2-83	05-jun-2016	05-jun-2016	1.5667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
30-2-82	05-jun-2016	05-jun-2016	1.5500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
30-2-81	05-jun-2016	05-jun-2016	1.5500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
35-4-82	05-jun-2016	05-jun-2016	0.0333	MANUAL	Mantenimiento Programado	5.74	191.33	CLESA
35-4-82	05-jun-2016	05-jun-2016	0.0167	MANUAL	Mantenimiento Programado	5.75	95.83	CLESA
49-4-82	06-jun-2016	06-jun-2016	0.0333	51	Falla en Línea	13.24	441.33	EEO
40-4-81	07-jun-2016	07-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.42	140.33	DEUSEM
38-4-81	07-jun-2016	07-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.52	92.00	CAESS
18-4-84	08-jun-2016	08-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	6.46	215.33	EEO
38-4-84	08-jun-2016	08-jun-2016	0.0333	59N	Falla en Línea	13.67	455.67	DELSUR
35-4-85	08-jun-2016	08-jun-2016	0.4167	51, 59N	Falla en Línea	8.58	3575.00	ANDA
49-4-81	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0333	51	Falla en Línea	5.68	189.33	EEO
38-4-81	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.44	90.67	CAESS
30-4-84	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0667	51	Falla en Línea	8.83	588.67	DELSUR
30-4-85	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0167	59N	Falla por Terceros	2.32	38.67	DELSUR
30-4-85	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0167	59N	Falla por Terceros	2.49	41.50	DELSUR
30-4-84	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0333	59N	Falla en Línea	8.06	268.67	DELSUR

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
49-4-82	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	13.99	233.17	EEO
49-4-81	09-jun-2016	09-jun-2016	0.0167	50	Falla en Línea	6.64	110.67	EEO
44-4-83	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	2090.00	CLESA
44-4-83	10-jun-2016	10-jun-2016	3.4333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
32-4-82	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0333	51	Falla en Línea	9.08	302.67	CAESS
40-4-82	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	7.66	127.67	DEUSEM
47-4-83	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.55	92.50	DELSUR
46-4-81	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	25.92	864.00	DELSUR
47-4-81	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	6.02	100.33	DELSUR
47-4-83	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.24	87.33	DELSUR
13-4-81	10-jun-2016	10-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	6.66	111.00	CLESA
38-4-80	11-jun-2016	11-jun-2016	9.0167	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
34-4-85	11-jun-2016	11-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	3.31	55.17	EEO
32-4-82	11-jun-2016	11-jun-2016	0.0333	51	Falla en Línea	8.52	284.00	CAESS
47-4-83	11-jun-2016	11-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.91	65.17	DELSUR
30-4-85	12-jun-2016	12-jun-2016	9.8667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
30-4-84	12-jun-2016	12-jun-2016	9.1000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
44-4-83	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
44-4-83	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
18-4-83	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	2.53	42.17	EEO
44-3-84	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	1.43	23.83	CLESA
44-3-84	12-jun-2016	12-jun-2016	1.1500	51	Falla en Línea	1.43	863.96	CLESA
38-4-83	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	9.85	164.17	HANES
42-2-83	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	0.07	2.33	DELSUR
13-3-81	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	0.00	0.00	CLESA
49-4-82	12-jun-2016	12-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	13.14	219.00	EEO
49-4-82	13-jun-2016	13-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	11.34	189.00	EEO
44-4-83	13-jun-2016	13-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	0.73	12.17	CLESA
44-4-83	13-jun-2016	13-jun-2016	0.4333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
34-4-85	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	3.31	55.17	EEO
40-4-81	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0333	MANUAL	Mantenimiento Programado	10.60	393.49	DEUSEM
34-4-85	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	3.75	62.50	EEO
48-4-81	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	50, 51	Falla en Línea	11.98	199.67	EDESAL
34-4-85	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	6.31	210.33	EEO
40-4-81	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0333	MANUAL	Mantenimiento Programado	10.85	361.67	DEUSEM
17-4-81	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	14.80	246.67	CAESS
35-4-84	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	3.59	59.83	DELSUR
38-4-82	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	4.44	74.00	DELSUR
44-4-80	15-jun-2016	15-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	15.10	251.67	CLESA
42-2-85	16-jun-2016	17-jun-2016	32.8500	51, 59N	Falla en Línea	9.63	481.50	CAESS
34-4-85	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	4.06	67.67	EEO
44-4-86	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0333	59N, NO INDICO	Falla en Línea	5.35	178.33	DELSUR
44-3-84	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	1.34	22.33	CLESA

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
44-4-83	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	0.09	1.50	CLESA
44-4-81	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	6.28	104.67	DELSUR
38-4-81	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	7.56	126.00	CAESS
35-4-84	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	3.99	66.50	DELSUR
44-4-83	16-jun-2016	17-jun-2016	18.4000	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
35-4-85	16-jun-2016	16-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.98	99.67	ANDA
17-4-81	17-jun-2016	17-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	16.50	275.00	CAESS
34-4-83	18-jun-2016	18-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	6.59	109.83	EEO
35-4-84	18-jun-2016	18-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	2.41	40.17	DELSUR
47-4-83	18-jun-2016	18-jun-2016	9.9667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
47-4-84	18-jun-2016	18-jun-2016	9.5333	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
34-4-85	18-jun-2016	18-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	4.00	66.67	EEO
44-4-83	18-jun-2016	18-jun-2016	3.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
16-4-82	18-jun-2016	18-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.06	134.33	CLESA
44-4-86	18-jun-2016	18-jun-2016	0.0333	59N, NO INDICO	Falla en Línea	5.72	190.67	DELSUR
32-4-81	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	51	Falla en Línea	5.22	5240.00	DELSUR
18-4-84	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.92	230.67	EEO
30-4-85	19-jun-2016	19-jun-2016	9.4500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
30-4-84	19-jun-2016	19-jun-2016	9.2167	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
18-4-83	19-jun-2016	19-jun-2016	4.7833	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.40	1866.67	ETESAL
18-4-84	19-jun-2016	19-jun-2016	5.6167	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
44-4-80	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
44-4-83	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
34-4-86	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	11.60	193.33	EEO
44-4-80	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
44-4-81	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	9.70	161.67	DELSUR
11-4-81	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	4.42	147.33	CLESA
11-4-84	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0833	59N, NO INDICO	Falla en Línea	0.00	0.00	CESSA
49-4-81	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0167	50	Falla en Línea	5.40	90.00	EEO
49-4-82	19-jun-2016	19-jun-2016	0.0333	50	Falla en Línea	14.34	478.00	EEO
34-4-85	20-jun-2016	20-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.31	55.17	EEO
47-4-81	20-jun-2016	20-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	6.10	101.67	DELSUR
38-4-80	20-jun-2016	20-jun-2016	9.1833	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
32-4-81	21-jun-2016	21-jun-2016	0.0833	51, 59N	Falla en Línea	9.28	13895.43	DELSUR
32-4-83	21-jun-2016	22-jun-2016	5.9333	51, 59N	Falla en Línea	9.79	13817.98	CAESS
18-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0667	51, 59N	Falla en Línea	2.09	1705.03	EEO
18-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	EEO
32-4-81	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.01	50.17	DELSUR
18-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	3.33	55.50	EEO
18-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	2.84	47.33	EEO
35-4-85	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.84	147.33	ANDA
44-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
44-4-83	22-jun-2016	22-jun-2016	0.1333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
30-4-84	23-jun-2016	23-jun-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	14.78	246.33	DELSUR
30-4-84	23-jun-2016	23-jun-2016	0.1000	51	Falla en Línea	13.05	989.16	DELSUR
44-4-80	23-jun-2016	23-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	20.72	345.33	CLESA
44-4-81	23-jun-2016	23-jun-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	8.37	363.50	DELSUR
39-4-81	23-jun-2016	23-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	9.01	150.17	DELSUR
13-4-81	23-jun-2016	23-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	6.97	116.17	CLESA
37-2-83	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	50, 51	Falla en Línea	6.42	107.00	EDESAL
44-4-82	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	12.07	201.17	CLESA
45-2-82	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.55	59.17	B&D
44-4-80	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	15.57	259.50	CLESA
45-2-82	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.55	59.17	B&D
44-4-81	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	8.81	146.83	DELSUR
32-4-81	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	8.83	147.17	DELSUR
30-4-84	24-jun-2016	24-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	7.74	129.00	DELSUR
35-4-82	25-jun-2016	25-jun-2016	0.0500	MANUAL	Mantenimiento Programado	9.48	474.00	CLESA
18-4-83	25-jun-2016	25-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	3.54	59.00	EEO
34-4-83	25-jun-2016	25-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	9.12	152.00	EEO
42-2-84	25-jun-2016	25-jun-2016	0.0167	50, 59N	Falla en Línea	2.03	33.83	ABRUZZO
41-4-82	25-jun-2016	25-jun-2016	0.5833	51	Falla en Línea	10.56	5220.83	CLESA
13-4-81	25-jun-2016	25-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	10.43	173.83	CLESA
44-4-81	26-jun-2016	26-jun-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	7.90	263.33	DELSUR
30-4-84	26-jun-2016	26-jun-2016	9.8000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
30-4-85	26-jun-2016	26-jun-2016	10.5000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
41-4-82	26-jun-2016	26-jun-2016	6.9000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
45-2-81	26-jun-2016	26-jun-2016	6.4167	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
45-2-82	26-jun-2016	26-jun-2016	6.2000	MANUAL	Mantenimiento Programado	2.56	15606.00	CAESS, ETESAL
45-2-83c	26-jun-2016	26-jun-2016	6.1000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
41-4-81	26-jun-2016	26-jun-2016	5.7500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
41-4-83	26-jun-2016	26-jun-2016	6.8667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
49-4-82	26-jun-2016	26-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	10.30	171.67	EEO
46-4-81	26-jun-2016	26-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	25.86	431.00	DELSUR
44-4-81	26-jun-2016	26-jun-2016	1.6167	51NS, 59N	Falla en Línea	12.63	7963.60	DELSUR
30-4-84	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0500	NO INDICO	Falla en Línea	13.69	684.50	DELSUR
42-2-85	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0167	50, 51, 59N	Falla en Línea	7.79	129.83	CAESS
44-4-81	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	12.47	207.83	DELSUR
16-4-82	27-jun-2016	27-jun-2016	3.4000	51, 59N	Falla en Línea	17.44	47125.00	CLESA
16-4-81	27-jun-2016	27-jun-2016	3.6333	51	Falla en Línea	4.63	18833.50	CLESA
13-4-81	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	7.08	118.00	CLESA
35-4-83	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0500	51	Falla en Línea	22.27	1113.50	CLESA
16-4-82	27-jun-2016	27-jun-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
42-2-85	28-jun-2016	28-jun-2016	0.1000	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CAESS
47-4-81	29-jun-2016	29-jun-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	6.95	115.83	DELSUR
30-4-85	29-jun-2016	29-jun-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	2.52	42.00	DELSUR

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
49-4-82	30-jun-2016	30-jun-2016	0.0167	51	Falla en Línea	12.61	210.17	EEO



PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTOS MAYORES (PAMM)

SEMANA 20 DE 2016 - SEMANA 19 DE 2017

	PLANTA/UNIDAD	PROGRAMADO	DURACIÓN	REPROGRAMADO	DURACIÓN	EJECUTADO	DURACIÓN	MOTIVO	
CEL	GUAJOYO								
	UNIDAD 1	17-abr-17	06-may-17	20 días				Mantenimiento mayor de equipo generador	
	CERRON GRANDE								
	UNIDAD 1	04-jun-16	25-jun-16	22 días		04-jun-16		Mantenimiento mayor de unidad generadora	
	UNIDAD 2	01-jul-16	05-jul-16	5 días				Inspección del rodete de la turbina	
	5 DE NOVIEMBRE								
	UNIDAD 1	16-ene-17	31-ene-17	16 días				Mantenimiento mayor de unidad generadora	
	UNIDAD 3	13-mar-17	28-mar-17	16 días				Mantenimiento mayor de unidad generadora	
	UNIDADES 1 A 5	02-abr-17 08:00	02-abr-17 14:59	7 horas				Cero voltaje en 5NOV por trabajo de ETESAL	
	UNIDAD 4	03-abr-17	12-abr-17	10 días				Inspección del generador	
15 DE SEPTIEMBRE									
UNIDAD 2	06-feb-17	26-feb-17	21 días				Mantenimiento mayor de unidad generadora		
UNIDAD 1	01-mar-17	05-mar-17	5 días				Inspección del rodete de la turbina		
LAGEO	AHUACHAPAN								
	UNIDAD 1	17-jul-16 11:00	17-jul-16 18:59	8 horas				Cero voltaje en AHUA por trabajo de ETESAL	
	UNIDAD 2 y 3	17-jul-16 06:00	17-jul-16 13:59	8 horas				Cero voltaje en AHUA por trabajo de ETESAL	
	UNIDAD 3	18-sep-16 08:00	16-oct-16 15:59	28 días				Mantenimiento mayor	
	BERLIN								
	UNIDAD 3	22-ago-16	15-sep-16	25 días				Mantenimiento mayor	
	UNIDAD 4	17-oct-16	06-nov-16	21 días				Mantenimiento mayor	
	UNIDAD 1	29-oct-16	06-nov-16	21 días				Mantenimiento mayor	
	UNIDAD 2	29-oct-16 00:00	30-oct-16 20:59	21 horas				Mantenimiento en subestación	
	UNIDAD 2	30-oct-16 00:00	30-oct-16 17:59	18 horas				Mantenimiento en subestación	
DUKE ENERGY	ACAJUJTLA								
	MOTOR 2	09-may-16	02-jun-16	25 días	19-oct-16	12-nov-16	25 días	Mantenimiento de 84,000 horas	
	MOTOR 1	13-may-16	16-ago-16	35 días	28-ago-16	02-oct-16	35 días	Mantenimiento de 96,000 horas	
	MOTOR 3	31-ago-16	04-oct-16	36 días	09-may-16	02-jun-16	26 días	09-may-16 01-jun-16 24 días	
	UNIDAD 4	28-sep-16	31-oct-16	36 días				Mantenimiento mayor	
	MOTOR 8	19-oct-16	12-nov-16	25 días	13-jul-16	06-ago-16	25 días	Mantenimiento de 84,000 horas	
	MOTORES 1 a 9 U1, U2, U4 y US	04-dic-16 06:00	04-dic-16 15:59	10 horas				Cero voltaje en ACAJ por trabajos de ETESAL	
	MOTORES 1 a 9 U1, U2, U4 y US	11-dic-16 06:00	11-dic-16 15:59	10 horas				Cero voltaje en ACAJ por trabajos de ETESAL	
	UNIDAD 5	09-nov-16	08-dic-16	30 días				Mantenimiento mayor	
	UNIDADES 1 Y 2	15-ene-17 08:00	15-ene-17 14:59	7 horas				Cero voltaje en ACAJ por trabajos de ETESAL	
UNIDAD 2	30-ene-17	30-abr-17	91 días				Mantenimiento mayor		
SOYAPANGO									
MOTORES 1 A 3	05-jun-16 08:00	05-jun-16 15:59	8 horas	Será reprogramado por ETESAL				Cero voltaje en barra de 23kV de SOYA por trabajos de ETESAL	
MOTOR 3	15-oct-16 00:00	12-nov-16 23:59	29 días				Mantenimiento de 32,000 horas		
MOTORES 1 A 3	04-dic-16 08:00	04-dic-16 13:59	6 horas				Cero voltaje en barra de 23kV de SOYA por trabajos de ETESAL		
CENERGICA	NEJAPA POWER								
	MOTOR 25	16-may-16	05-jun-16	21 días	Será reprogramado por NEPO				Mantenimiento mayor de motor y generador
	MOTOR 9	16-may-16	05-jun-16	21 días		16-may-16	04-jun-16	20 días	Mantenimiento mayor de motor y generador
	MOTORES 9 A 17	23-jul-16 07:00	24-jul-16 23:59	41 horas				Reemplazo de transformador de tierra de fase 1 (47.7 MW indisponibles)	
	MOTOR 11	18-jul-16	07-ago-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 24	18-jul-16	07-ago-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 2	08-ago-16	28-ago-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 21	08-ago-16	28-ago-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 20	29-ago-16	11-sep-16	14 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 14	12-sep-16	02-oct-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
MOTOR 23	03-oct-16	23-oct-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 22	03-oct-16	23-oct-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 13	24-oct-16	13-nov-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 6	24-oct-16	13-nov-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 18	14-nov-16	04-dic-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 5	14-nov-16	04-dic-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTORES 1 A 17	30-nov-16	31-ene-17	63 días				Reemplazo de láminas de tanque diario Fase 1 (80.1 MW indisponibles)		
MOTOR 1	05-dic-16	25-dic-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 26	05-dic-16	25-dic-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTORES 18 A 27	14-ene-17 05:00	15-ene-17 16:59	36 horas				Cambio de cables de 13.8 kV de transformador 115/13.8 kV T04 y mantenimiento a subestación fase 2 (53 MW indisponibles)		
NEPO PLANTA	15-ene-17 05:00	15-ene-17 16:59	12 horas				Mantenimiento en subestación		
INE	TALNIQUE								
	MOTOR 5	14-may-16	03-jun-16	21 días	22-oct-16	11-nov-16	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 8	02-jun-16	22-jul-16	21 días	07-ene-17	27-ene-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 6	13-sep-16	03-ago-16	21 días	25-feb-17	17-mar-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 7	24-sep-16	14-oct-16	21 días	08-abr-17	28-abr-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTORES 1 A 3	22-ene-17 07:00	22-ene-17 15:59	9 horas	INE informa que reprogramará este mantenimiento en el siguiente periodo PAMM				Mantenimiento mayor a transformador de fase 1
	MOTORES 4 a 9	29-ene-17 07:00	29-ene-17 15:59	9 horas	INE informa que reprogramará este mantenimiento en el siguiente periodo PAMM				Mantenimiento mayor a transformador de fase 2
	MOTOR 3	25-feb-17	17-mar-17	21 días	INE informa que reprogramará este mantenimiento en el siguiente periodo PAMM				Mantenimiento mayor de 72,000 horas
	TALNIQUE PLANTA	30-abr-17 07:00	30-abr-17 15:59	9 horas				Cero voltaje en subestación por indisponibilidad de líneas ATEO-TALN (por cercanía y cambio de conductor en línea NCUS-ATEO) y SANT-TALN (conexión de nueva subestación El Volcán)	
	TPTO	TERMOPUERTO							
MOTORES 1 A 4		04-dic-16 05:00	04-dic-16 15:59	11 horas				Mantenimiento en subestación	
MOTORES 1 A 4		04-dic-16 06:00	04-dic-16 15:59	10 horas				Cero voltaje en ACAJ por trabajos de ETESAL	
TEXTUFIL	TEXTUFIL								
	MOTOR 1	24-sep-16	03-oct-16	10 días				Mantenimiento de 7,500 horas	
	MOTOR 5	08-oct-16	19-oct-16	12 días				Mantenimiento de 45,000 horas	
	MOTOR 6	22-oct-16	31-oct-16	10 días				Mantenimiento de 7,500 horas	
GCSA	GCSA								
	MOTORES 1 A 3	29-may-16 08:00	29-may-16 19:59	12 horas				Mantenimiento en subestación	
BOREALIS	BOREALIS								
	MOTOR 6	18-sep-16	01-jun-16	15 días	Suspendido a solicitud de BORE				Mantenimiento de 6,000 horas
	MOTORES 1 a 8	29-oct-16	07-nov-16	10 días				Mantenimiento en subestación	
	MOTOR 7	31-ago-16	14-sep-16	15 días				Mantenimiento de 6,000 horas	

Proceso
Suspendido/Reprogramado
Realizado



Km. 12 1/2 Carretera al Puerto de la Libertad, Nuevo Cuscatlán,
Departamento de La Libertad.

Tel.: (503) 2521-7300 Fax: (503) 2521-7301

Correo: uconciliacion@ut.com.sv www.ut.com.sv