



Unidad de Transacciones, S.A.

Informe Estadístico Mayo 2016

Administrador del Mercado Mayorista
de Electricidad de El Salvador
Km. 12 1/2 Carretera al Puerto de La Libertad
Nuevo Cuscatlán, Departamento de La Libertad
Tel.: (503) 2521-7300 Fax: (503) 2521-7301
www.ut.com.sv





	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)	38



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	127.92	21.52%
Geotérmica	123.75	20.82%
Térmica	294.61	49.56%
Importaciones	37.93	6.38%
Desvíos	10.20	1.72%
Total inyecciones MME	594.42	100.0%
(-) Exportaciones	7.62	
Desvíos	9.71	
Pérdidas de transmisión ^{1/}	9.83	1.7%
	567.25	
Demanda MME	GWh	%
Mercado de Contratos	326.28	57.5%
Mercado Regulador del Sistema	240.97	42.5%
Total Demanda en el MME	567.25	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/}	\$ 86.45

Demanda Máxima de Potencia	MW	Fecha/hora
Máxima	1093	25-may-16 15:00
Mínima	514	01-may-16 6:00

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	Mayo 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	546.3	-2.0	6.6	2,581.1	9.8	545.0	5.7	479.5	3.8
Intercambios Internacionales (+/-) ^{1/}	30.8	282.4	-32.7	125.7	-56.7	19.3	-42.4	61.2	7.0
Pérdidas de transmisión	9.83	3.3	-1.9	47.8	6.2	9.8	4.1	10.0	9.9
Demanda Mercado Mayorista	567.3	2.0	3.5	2,660.7	2.4	554.9	2.7	531.1	4.0

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

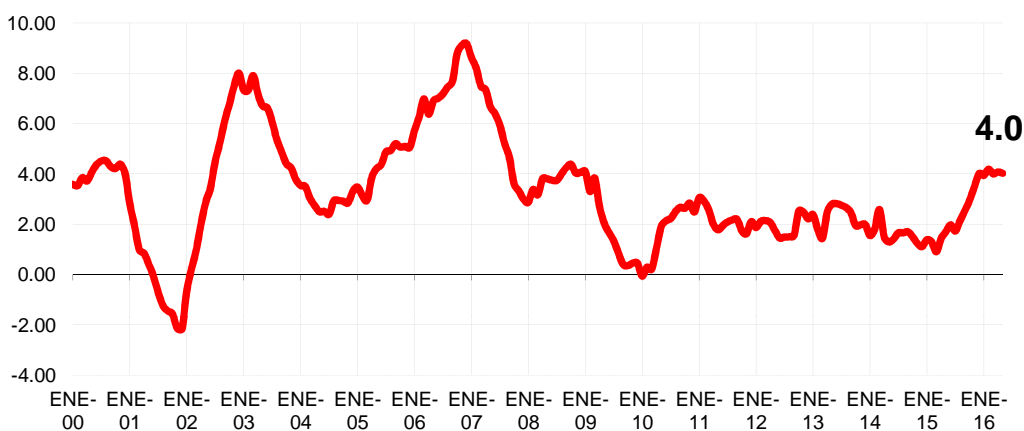
Signo (-) : Saldo comercial neto a favor de exportaciones

Incluye desvíos

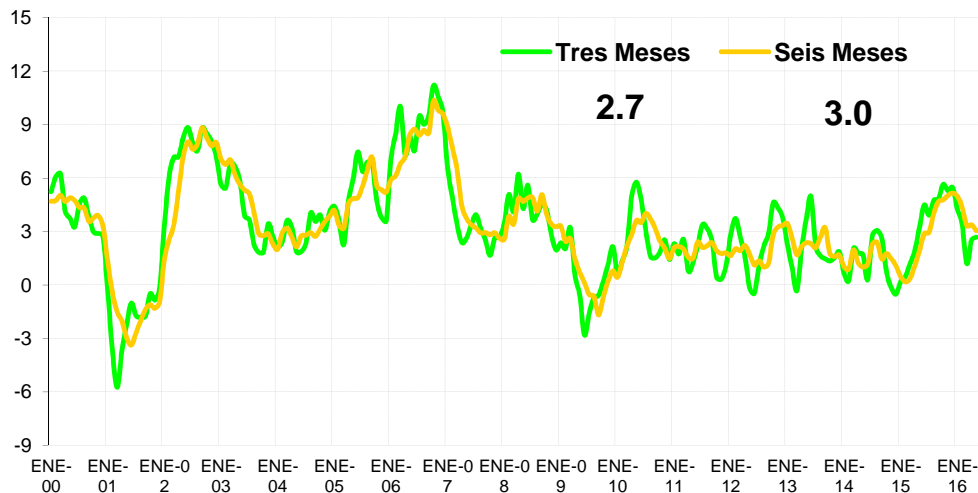
^{2/} Para el detalle de los períodos ver el apartado de Referencias de la Pág. 3.

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

Tasa de variación anual
Promedio móvil doce meses
Enero 2000
Mayo 2016



Tasa de variación anual
Promedio móvil tres y seis meses
Enero 2000
Mayo 2016



Inyecciones Por Recurso Inyectado

Participante de mercado	Mayo 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	127.9	5.7	26.1	570.6	4.6	120.9	10.2	114.5	-17.5
Geotérmica	123.8	3.2	6.0	623.1	3.8	124.1	3.6	121.3	2.2
Térmica	294.6	-6.9	0.1	1,387.4	15.2	300.0	4.8	243.7	19.2
Iny. Nacional	546.3								
Importaciones	37.9	42.9	-31.6	194.6	-40.5	33.5	-26.7	69.3	10.1
Total inyectado	584.2			2,775.7					

^{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	Mayo 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	127.9	5.7%	26.1%	570.6	4.6%	120.9	10.2%	114.5	-17.5%
LAGEO	123.8	3.2%	6.0%	623.1	3.8%	124.1	3.6%	121.3	2.2%
NEJAPA POWER	74.3	36.3%	55.9%	185.0	-5.5%	52.8	-5.2%	35.8	17.7%
DUKE ENERGY	92.0	-2.5%	4.1%	445.8	54.0%	93.0	20.9%	84.0	50.5%
INE	57.1	0.7%	19.0%	233.2	11.2%	51.8	8.4%	42.9	3.6%
TERMOPUERTO ^{3/}	47.5	1.0%	4.1%	215.8	3.5%	46.6	9.4%	41.7	6.0%
TEXTUFIL	15.2	281%	30.3%	20.7	-12.2%	6.7	1.4%	8.1	-4.0%
BOREALIS ^{1/}	0.4	202%	114.3%	0.6	-45.1%	0.2	62.0%	0.6	41.1%
GECSA ^{1/}	1.9	2207%	239.9%	2.0	229.1%	0.7	250.0%	1.2	184.1%
HILCASA ^{1/}	0.11	248%				0.1	1777.3%	0.1	-63.3%
CASSA		-100%	-100.0%	70.8	-21.6%	10.8	-38.7%	8.6	-20.8%
ING. EL ANGEL		-100%		92.4	48.8%	14.0	47.5%	8.4	27.6%
ING. LA CABAÑA ^{1/}	6.2	-33%	462%	28.4	181.7%	7.5	344.4%	2.5	116.1%
CHAPARRAST.		-100%	-100%	92.7	-17.9%	16.1	-41.8%	10.0	5.4%
HOLCIM									-100.0%
Total	546.3			2,581.1		545.0		479.5	

^{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								1,608.5
MRS	169.6	181.8	220.1	239.9	241.0								1,052.2
Total	509.1	487.0	541.3	556.0	567.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,660.7

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								28.7
CASSA													0.0
CEL	28.7	26.8	28.7	27.8	28.7								140.6
CENERGICA	14.3	14.1	14.8	14.6	15.0								72.8
DELSUR	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5								7.3
DUKE	66.2	57.8	60.8	59.8	61.7								306.3
EXCELERGY													0.0
GECSA	4.9	4.8	5.1	5.0	5.2								25.0
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								217.1
LAGEO	47.1	44.4	46.1	45.9	47.6								231.0
MERELEC	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7								3.6
NEPO	66.5	65.6	69.0	68.0	70.1								339.2
TEXT	17.1	5.6	5.9	5.8	6.0								40.5
TPTO	25.2	24.8	26.1	25.8	26.5								128.4
ORIGEM	1.3												1.3
POLIWATT	16.7	11.7	12.4	12.1	12.5								65.4
CX1/			-3.5										-3.5
Total	339.5	305.3	321.2	316.1	326.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,608.5

^{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								1.5
ANDA	28.2	26.4	28.2	27.3	28.2								138.3
B&D	1.3	1.1	0.9	1.1	1.4								5.7
CAESS	26.9	22.7	24.3	23.5	24.3								121.8
CEL													0.0
CEL-COM	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5								2.3
CENERGICA													0.0
CLESA	8.4	7.8	8.4	8.1	8.4								41.0
DELSUR	9.1	8.5	9.1	8.8	9.1								44.5
DEUSEM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								1.2
EDECSA													0.0
EDESAL-DIS													0.0
EDESAL-COM													0.0
EEO	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0								4.8
EXCELERGY			3.5										3.5
HANES	4.8	4.9	4.2	5.0	5.1								24.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	385.2

^{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								4.7
CAESS	103.9	94.0	97.4	99.0	99.8								494.1
CLESA	41.4	36.9	39.5	38.1	39.2								195.1
DELSUR	75.8	67.6	71.1	68.5	72.6								355.7
DEUSEM	5.9	5.2	5.6	5.5	5.8								28.0
EDESAL	3.4	3.2	3.1	2.5	2.7								15.0
EEO	27.4	24.1	26.7	25.8	26.7								130.7
Totales	258.9	232.0	244.2	240.4	247.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,223.3

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
ABRUZZO-DIS	-0.1	0.2	0.7	0.7	0.8								2.4
ALAS DORADAS	4.0	3.8	4.1	4.0	4.0								19.9
ANDA	-5.0	-5.1	-3.7	-3.6	-2.4								-19.7
B&D	0.1	0.5	0.6	0.7	0.3								2.4
BOREALIS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.1
CAESS	54.3	60.2	75.3	86.3	89.2								365.4
CASSA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4								0.5
CEL	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3								1.5
CEL-COM	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								0.5
CLESA	29.0	30.3	38.5	37.5	37.8								173.2
DELSUR	45.6	48.6	54.2	59.8	56.8								264.9
DEUSEM	6.0	6.4	7.4	7.5	7.9								35.1
DUKE	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								1.1
DUKE (COM)													0.0
EDECSA													0.0
EDESAL-DIS	4.0	4.1	4.6	6.2	6.2								25.1
EDESAL-COM	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4								1.8
EEO	23.8	25.1	30.8	32.9	32.3								144.9
EXCELERGY	2.9	2.7	2.8	2.7	2.9								14.0
GECSA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.1
HANES	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1								5.4
HILCASA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0
HOLCIM	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6								4.9
IEL ANGEL	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3								0.7
INE	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0								0.3
LAGEO	1.0	0.9	1.0	1.3	1.1								5.2
MERELEC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0
NEPO	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1								1.5
ORIGEM													0.0
RIO SOTO													0.0
TEXT	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5								1.0
TPTO	0.0	0.0	0.0										0.0
Totales	169.6	181.8	220.1	239.9	241.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,052.2

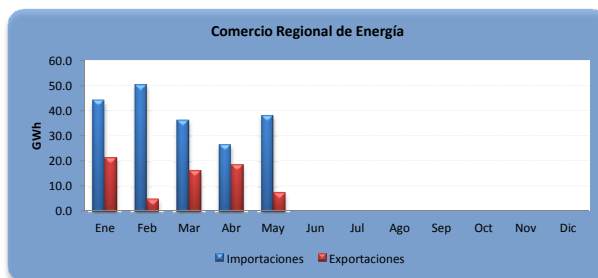
Comercio Internacional

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								13.9
BOREALIS	0.9	5.2	0.6	0.8	3.3								10.7
CEL COM													0.0
CENER				0.0	0.4								0.4
COMERCIA	1.1	0.4	0.2	0.1	0.1								1.9
DEL ESTE	0.3	0.5											0.8
DELSUR	0.8	0.6	0.1	0.1	0.3								1.8
DUKE (COM)				1.6	2.8								4.4
EDECSA	4.0	8.3	6.7	3.2	3.5								25.8
CENERGICA	2.9	0.4	0.2	0.0	1.7								5.3
ELECTRONOVA	0.2	0.7	1.9	0.7	3.3								6.8
ENERSICA	6.0	2.8	3.4	0.2									12.3
EXCELERGY	4.6	2.6	2.6	1.8	3.8								15.4
GENERA													0.0
INE-COM													0.0
LAGEO													0.0
LYNX													0.0
MAGDALENA	2.1	1.2	0.6	0.0	0.7								4.7
MERELEC	5.0	3.3	5.0	3.8	2.7								19.6
ORIGEM	4.5	2.7											7.2
POLIWATT	3.1	4.6	3.9	2.7	2.7								17.0
SAN DIEGO													0.0
AESCLESIA	0.7												0.7
EEO	0.1	5.5	0.7	1.3	1.8								9.4
TEXTUFIL	5.8	6.6	6.4	6.0	6.2								30.9
LAGEO (COM)													0.0
INFOTEKNE	0.8	1.8	0.2	0.5	0.9								4.2
TERMOPUERTO	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6								1.4
Total	44.1	50.1	36.0	26.5	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	194.6

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								6.4
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								8.8
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								7.0
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								1.3
TEXTUFIL	2.6	1.4	1.9	5.0	0.8								11.7
Total	21.4	5.0	16.4	18.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0

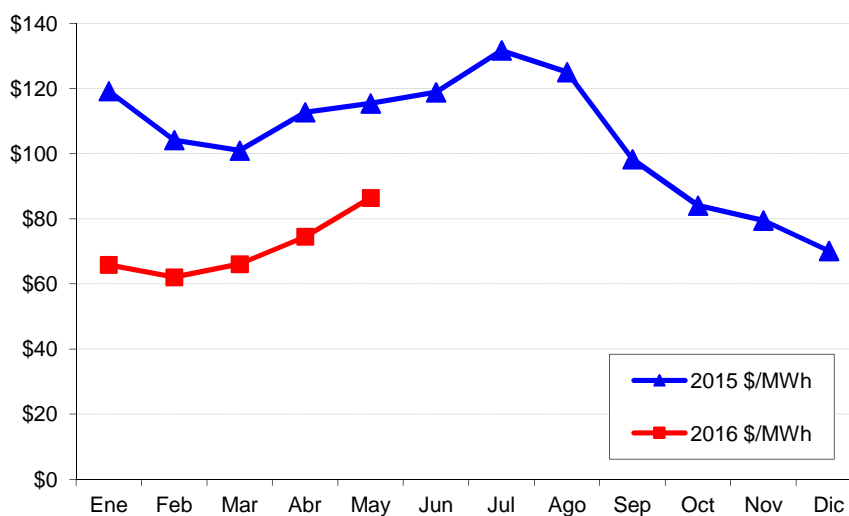


A partir del 01 de junio 2013 por la entrada en vigencia del RMER ya no puede obtener el comercio por frontera

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					
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
01/05/2016	0	\$ 61.110	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.826	\$ 0.038	\$ -	\$ 0.687	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.175	\$ -	\$ 1.890	\$ 11.001	\$ 72.111
01/05/2016	1	\$ 61.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.290	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.970	\$ 11.671	\$ 72.781
01/05/2016	2	\$ 61.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.254	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.062	\$ -	\$ 2.032	\$ 11.660	\$ 72.770
01/05/2016	3	\$ 61.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.047	\$ -	\$ 1.278	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.037	\$ -	\$ 2.060	\$ 11.714	\$ 72.824
01/05/2016	4	\$ 61.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ 0.049	\$ -	\$ 1.271	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.090	\$ -	\$ 2.074	\$ 11.765	\$ 72.875
01/05/2016	5	\$ 61.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.146	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.052	\$ -	\$ 2.127	\$ 11.624	\$ 72.734
01/05/2016	6	\$ 61.110	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.824	\$ 0.072	\$ -	\$ 1.116	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.044	\$ -	\$ 2.133	\$ 11.575	\$ 72.685
01/05/2016	7	\$ 61.110	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.110	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.983	\$ 11.454	\$ 72.564
01/05/2016	8	\$ 61.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.042	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.842	\$ 11.245	\$ 72.355
01/05/2016	9	\$ 61.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.034	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.750	\$ 11.147	\$ 72.257
01/05/2016	10	\$ 61.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ (0.036)	\$ -	\$ 0.953	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.150	\$ -	\$ 1.717	\$ 11.074	\$ 72.184
01/05/2016	11	\$ 61.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.046	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.698	\$ 11.096	\$ 72.206
01/05/2016	12	\$ 61.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.112	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.074	\$ -	\$ 1.663	\$ 11.105	\$ 72.215
01/05/2016	13	\$ 61.110	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.012	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.659	\$ 11.001	\$ 72.111
01/05/2016	14	\$ 61.110	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.092	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.660	\$ 11.055	\$ 72.165
01/05/2016	15	\$ 61.110	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.157	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.683	\$ 11.119	\$ 72.229
01/05/2016	16	\$ 61.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.438	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.716	\$ 11.471	\$ 72.581
01/05/2016	17	\$ 61.110	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.271	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.725	\$ 11.347	\$ 72.457
01/05/2016	18	\$ 63.940	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.809	\$ 0.256	\$ -	\$ 1.025	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.484	\$ 10.998	\$ 74.938
01/05/2016	19	\$ 61.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.064	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.354	\$ 10.826	\$ 71.936
01/05/2016	20	\$ 61.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.001	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.407	\$ 10.822	\$ 71.932
01/05/2016	21	\$ 61.110	\$ 0.552	\$ 0.82	\$ 6.786	\$ 0.068	\$ -	\$ 0.405	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.056	\$ -	\$ 1.547	\$ 10.240	\$ 71.350
01/05/2016	22	\$ 61.110	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.934	\$ (0.049)	\$ -	\$ 1.168	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.742	\$ 11.208	\$ 72.318
01/05/2016	23	\$ 58.330	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.057	\$ -	\$ 1.187	\$ -	\$ 0.010	\$ -	\$ -	\$ 1.907	\$ 11.427	\$ 69.757
02/05/2016	0	\$ 59.490	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.933	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.326	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.089	\$ -	\$ 2.007	\$ 11.748	\$ 71.238
02/05/2016	1	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.208	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.093	\$ -	\$ 2.091	\$ 11.706	\$ 71.196
02/05/2016	2	\$ 59.360	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.238	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.120	\$ -	\$ 2.109	\$ 11.775	\$ 71.135
02/05/2016	3	\$ 59.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.325	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.006	\$ -	\$ 2.120	\$ 11.757	\$ 71.117
02/05/2016	4	\$ 59.360	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.184	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.074	\$ -	\$ 2.046	\$ 11.577	\$ 70.937
02/05/2016	5	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.094	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.135	\$ -	\$ 1.889	\$ 11.381	\$ 70.871
02/05/2016	6	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.030	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.708	\$ 11.011	\$ 74.831
02/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.929	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.549	\$ 0.041	\$ 0.008	\$ 0.202	\$ -	\$ 1.449	\$ 11.516	\$ 75.336
02/05/2016	8	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.149	\$ 0.104	\$ 0.007	\$ 0.318	\$ -	\$ 1.240	\$ 11.055	\$ 74.875
02/05/2016	9	\$ 67.090	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.287	\$ 0.135	\$ 0.007	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.161	\$ 10.907	\$ 77.997
02/05/2016	10	\$ 67.140	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.027)	\$ -	\$ 1.119	\$ 0.149	\$ 0.006	\$ 0.514	\$ -	\$ 1.125	\$ 11.140	\$ 78.280
02/05/2016	11	\$ 81.940	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.041)	\$ -	\$ 1.474	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.295	\$ -	\$ 1.107	\$ 11.287	\$ 93.227
02/05/2016	12	\$ 81.940	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.050)	\$ -	\$ 1.338	\$ 0.190	\$ 0.006	\$ 0.354	\$ -	\$ 1.140	\$ 11.225	\$ 93.165
02/05/2016	13	\$ 67.090	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.127	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.483	\$ -	\$ 1.110	\$ 11.145	\$ 78.235
02/05/2016	14	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.269	\$ 0.205	\$ 0.006	\$ 0.871	\$ -	\$ 1.088	\$ 11.723	\$ 75.543
02/05/2016	15	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.143	\$ 0.209	\$ 0.006	\$ 0.863	\$ -	\$ 1.115	\$ 11.568	\$ 75.388
02/05/2016	16	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.032)	\$ -	\$ 0.911	\$ 0.180	\$ 0.007	\$ 0.875	\$ -	\$ 1.201	\$ 11.396	\$ 75.216
02/05/2016	17	\$ 67.090	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.065	\$ 0.064	\$ 0.007	\$ 0.585	\$ -	\$ 1.321	\$ 11.292	\$ 78.382
02/05/2016	18	\$ 67.140	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	\$ 0.059	\$ -	\$ 1.071	\$ 0.049	\$ 0.007	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.225	\$ 10.632	\$ 77.772
02/05/2016	19	\$ 67.140	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.037	\$ 0.050	\$ 0.006	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.181	\$ 10.533	\$ 77.673
02/05/2016	20	\$ 67.140	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.048	\$ 0.007	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.247	\$ 10.639	\$ 77.779
02/05/2016	21	\$ 67.090	\$ 0.553	\$ 0.82	\$ 6.800	\$ 0.067	\$ -	\$ 0.465	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.359	\$ 10.069	\$ 77.159
02/05/2016	22	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.177	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.533	\$ 11.047	\$ 74.867
02/05/2016	23	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.355	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.629	\$ 11.295	\$ 75.115
03/05/2016	0	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.184	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.741	\$ 11.236	\$ 75.056
03/05/2016	1	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.046	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.781	\$ 11.171	\$ 74.991
03/05/2016	2	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.215	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.830	\$ 11.364	\$ 75.184
03/05/2016	3	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.106	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.850	\$ 11.243	\$ 75.063
03/05/2016	4	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.093	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.796	\$ 11.179	\$ 74.999
03/05/2016	5	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.071	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.687	\$ 11.040	\$ 74.860
03/05/2016	6	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.054)	\$ -	\$ 1.088	\$ 0.002	\$ 0.009	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.587	\$ 10.984	\$ 74.804
03/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	\$ (0.041)	\$ -	\$ 1.358	\$ 0.056	\$ 0.008	\$ 0.256	\$ -	\$ 1.389	\$ 11.323	\$ 75.143
03/05/2016	8	\$ 67.140	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.294	\$ 0.100	\$ 0.007	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.219	\$ 10.858	\$ 77.998
03/05/2016	9	\$ 67.140	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.044)	\$ -	\$ 1.169	\$ 0.167	\$ 0.007	\$ 0.522	\$ -	\$ 1.177	\$ 11.258	\$ 78.398
03/05/2016	10	\$ 67.140	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.053)	\$ -	\$ 0.999	\$ 0.174	\$ 0.006	\$ 0.537	\$ -	\$ 1.149	\$ 11.051	\$ 78.191

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
03/05/2016	11	\$ 67.120	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	(0.047)	\$ -	\$ 0.982	\$ 0.172	\$ 0.006	\$ 0.478	\$ -	\$ 1.134	\$ 10.962	\$ 78.082
03/05/2016	12	\$ 67.120	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.049)	\$ -	\$ 0.953	\$ 0.191	\$ 0.007	\$ 0.500	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.012	\$ 78.132
03/05/2016	13	\$ 67.120	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	(0.048)	\$ -	\$ 1.321	\$ 0.177	\$ 0.006	\$ 0.480	\$ -	\$ 1.134	\$ 11.350	\$ 78.470
03/05/2016	14	\$ 67.120	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	(0.037)	\$ -	\$ 1.199	\$ 0.172	\$ 0.006	\$ 0.476	\$ -	\$ 1.117	\$ 11.196	\$ 78.316
03/05/2016	15	\$ 67.120	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.024)	\$ -	\$ 1.104	\$ 0.174	\$ 0.006	\$ 0.482	\$ -	\$ 1.141	\$ 11.141	\$ 78.261
03/05/2016	16	\$ 67.120	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.045)	\$ -	\$ 1.071	\$ 0.156	\$ 0.007	\$ 0.537	\$ -	\$ 1.224	\$ 11.212	\$ 78.332
03/05/2016	17	\$ 67.120	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	(0.071)	\$ -	\$ 1.026	\$ 0.061	\$ 0.007	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.341	\$ 10.665	\$ 77.785
03/05/2016	18	\$ 81.940	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.829	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.162	\$ 0.048	\$ 0.006	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.242	\$ 10.717	\$ 92.657
03/05/2016	19	\$ 81.940	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	(0.013)	\$ -	\$ 1.232	\$ 0.042	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.201	\$ 10.702	\$ 92.642
03/05/2016	20	\$ 67.140	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.858	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.010	\$ 0.025	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.262	\$ 10.586	\$ 77.726
03/05/2016	21	\$ 67.140	\$ 0.552	\$ 0.82	\$ 6.794	\$ 0.022	\$ -	\$ 0.372	\$ 0.005	\$ 0.007	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.381	\$ 9.956	\$ 77.096
03/05/2016	22	\$ 66.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	(0.048)	\$ -	\$ 1.174	\$ -	\$ 0.008	\$ -	\$ -	\$ 1.546	\$ 10.963	\$ 77.533
03/05/2016	23	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	(0.027)	\$ -	\$ 1.136	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.667	\$ 11.102	\$ 74.922
04/05/2016	0	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.050)	\$ -	\$ 1.131	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.776	\$ 11.212	\$ 75.032
04/05/2016	1	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.050)	\$ -	\$ 1.076	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.819	\$ 11.191	\$ 75.011
04/05/2016	2	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.059)	\$ -	\$ 1.090	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.863	\$ 11.194	\$ 75.014
04/05/2016	3	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.088)	\$ -	\$ 1.134	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.871	\$ 11.202	\$ 75.022
04/05/2016	4	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.065)	\$ -	\$ 1.083	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.831	\$ 11.123	\$ 74.943
04/05/2016	5	\$ 63.820	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	(0.081)	\$ -	\$ 1.135	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.721	\$ 11.078	\$ 74.898
04/05/2016	6	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	(0.032)	\$ -	\$ 1.420	\$ 0.023	\$ 0.009	\$ 0.265	\$ -	\$ 1.589	\$ 11.566	\$ 75.386
04/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	(0.028)	\$ -	\$ 1.334	\$ 0.048	\$ 0.008	\$ 0.354	\$ -	\$ 1.404	\$ 11.399	\$ 75.219
04/05/2016	8	\$ 67.170	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.005)	\$ -	\$ 1.101	\$ 0.117	\$ 0.007	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.237	\$ 10.746	\$ 77.916
04/05/2016	9	\$ 67.170	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.005)	\$ -	\$ 1.016	\$ 0.126	\$ 0.007	\$ 0.514	\$ -	\$ 1.164	\$ 11.051	\$ 78.221
04/05/2016	10	\$ 67.170	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.010)	\$ -	\$ 1.176	\$ 0.146	\$ 0.006	\$ 0.492	\$ -	\$ 1.118	\$ 11.181	\$ 78.351
04/05/2016	11	\$ 67.170	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.019)	\$ -	\$ 1.154	\$ 0.170	\$ 0.006	\$ 0.481	\$ -	\$ 1.107	\$ 11.152	\$ 78.322
04/05/2016	12	\$ 67.170	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	(0.025)	\$ -	\$ 1.041	\$ 0.178	\$ 0.006	\$ 0.488	\$ -	\$ 1.135	\$ 11.064	\$ 78.234
04/05/2016	13	\$ 67.170	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.069)	\$ -	\$ 1.076	\$ 0.173	\$ 0.006	\$ 0.492	\$ -	\$ 1.113	\$ 11.022	\$ 78.192
04/05/2016	14	\$ 67.170	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	(0.031)	\$ -	\$ 1.181	\$ 0.171	\$ 0.006	\$ 0.477	\$ -	\$ 1.094	\$ 11.157	\$ 78.327
04/05/2016	15	\$ 66.570	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.007)	\$ -	\$ 1.029	\$ 0.172	\$ 0.006	\$ 0.587	\$ -	\$ 1.133	\$ 11.174	\$ 77.744
04/05/2016	16	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.033)	\$ -	\$ 1.083	\$ 0.145	\$ 0.007	\$ 0.897	\$ -	\$ 1.226	\$ 11.570	\$ 75.390
04/05/2016	17	\$ 63.820	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.924	(0.032)	\$ -	\$ 1.170	\$ 0.127	\$ 0.007	\$ 0.921	\$ -	\$ 1.332	\$ 11.831	\$ 75.651
04/05/2016	18	\$ 81.940	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.825	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.160	\$ 0.072	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.245	\$ 10.761	\$ 92.701
04/05/2016	19	\$ 81.940	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.195	\$ 0.049	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.210	\$ 10.719	\$ 92.659
04/05/2016	20	\$ 66.570	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	\$ 0.043	\$ -	\$ 0.998	\$ 0.012	\$ 0.007	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.283	\$ 10.608	\$ 77.178
04/05/2016	21	\$ 66.570	\$ 0.553	\$ 0.82	\$ 6.803	\$ 0.059	\$ -	\$ 0.563	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.414	\$ 10.235	\$ 76.805
04/05/2016	22	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	(0.026)	\$ -	\$ 1.018	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.594	\$ 10.971	\$ 74.791
04/05/2016	23	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	(0.029)	\$ -	\$ 1.116	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.117	\$ -	\$ 1.690	\$ 11.175	\$ 74.995
05/05/2016	0	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	(0.054)	\$ -	\$ 1.119	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.094	\$ -	\$ 1.780	\$ 11.197	\$ 75.017
05/05/2016	1	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	(0.025)	\$ -	\$ 1.093	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.831	\$ 11.200	\$ 75.020
05/05/2016	2	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	(0.040)	\$ -	\$ 1.110	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.860	\$ 11.205	\$ 75.025
05/05/2016	3	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.010)	\$ -	\$ 1.149	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.879	\$ 11.323	\$ 75.143
05/05/2016	4	\$ 63.570	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.030)	\$ -	\$ 1.167	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.830	\$ 11.246	\$ 74.816
05/05/2016	5	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	(0.101)	\$ -	\$ 1.513	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.205	\$ -	\$ 1.721	\$ 11.638	\$ 75.458
05/05/2016	6	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.055)	\$ -	\$ 1.176	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.330	\$ -	\$ 1.601	\$ 11.322	\$ 75.142
05/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.038)	\$ -	\$ 1.062	\$ 0.001	\$ 0.008	\$ 0.323	\$ -	\$ 1.425	\$ 11.033	\$ 74.853
05/05/2016	8	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.909	(0.022)	\$ -	\$ 1.356	\$ 0.021	\$ 0.007	\$ 0.319	\$ -	\$ 1.245	\$ 11.215	\$ 75.035
05/05/2016	9	\$ 66.760	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	(0.005)	\$ -	\$ 1.003	\$ 0.019	\$ 0.007	\$ 0.558	\$ -	\$ 1.167	\$ 10.991	\$ 77.751
05/05/2016	10	\$ 66.760	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.003)	\$ -	\$ 1.247	\$ 0.163	\$ 0.006	\$ 0.502	\$ -	\$ 1.126	\$ 11.303	\$ 78.063
05/05/2016	11	\$ 66.760	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.008)	\$ -	\$ 1.229	\$ 0.174	\$ 0.006	\$ 0.504	\$ -	\$ 1.113	\$ 11.293	\$ 78.053
05/05/2016	12	\$ 66.760	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.152	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 0.507	\$ -	\$ 1.144	\$ 11.243	\$ 78.003
05/05/2016	13	\$ 66.760	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	(0.016)	\$ -	\$ 1.120	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 0.501	\$ -	\$ 1.135	\$ 11.175	\$ 77.935
05/05/2016	14	\$ 66.760	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.039)	\$ -	\$ 1.169	\$ 0.185	\$ 0.006	\$ 0.491	\$ -	\$ 1.133	\$ 11.206	\$ 77.966
05/05/2016	15	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.027)	\$ -	\$ 1.118	\$ 0.190	\$ 0.007	\$ 0.836	\$ -	\$ 1.190	\$ 11.570	\$ 75.390
05/05/2016	16	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.041)	\$ -	\$ 1.083	\$ 0.147	\$ 0.007	\$ 0.845	\$ -	\$ 1.260	\$ 11.575	\$ 75.395
05/05/2016	17	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.037)	\$ -	\$ 0.994	\$ 0.065	\$ 0.008	\$ 0.869	\$ -	\$ 1.359	\$ 11.510	\$ 75.330
05/05/2016	18	\$ 81.940	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.841	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.158	\$ 0.051	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.268	\$ 10.777	\$ 92.717
05/05/2016	19	\$ 81.940	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.156	\$ 0.052	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.217	\$ 10.699	\$ 92.639
05/05/2016	20	\$ 66.760	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.006	\$ 0.014	\$ 0.007	\$ 0.047	\$ -	\$ 1.285	\$ 10.639	\$ 77.399
05/05/2016	21	\$ 63.820	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ 0.089	\$ -	\$ 0.958	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.424	\$ 10.817	\$ 74.637

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
05/05/2016	22	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	(0.084)	\$ -	\$ 1.043	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.298	\$ -	\$ 1.618	\$ 11.145	\$ 74.965
05/05/2016	23	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	(0.074)	\$ -	\$ 1.041	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.174	\$ -	\$ 1.793	\$ 11.188	\$ 75.008
06/05/2016	0	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	(0.115)	\$ -	\$ 1.210	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.869	\$ 11.268	\$ 75.088
06/05/2016	1	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.094)	\$ -	\$ 1.105	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.905	\$ 11.290	\$ 75.110
06/05/2016	2	\$ 63.820	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	(0.147)	\$ -	\$ 1.126	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.091	\$ -	\$ 1.941	\$ 11.251	\$ 75.071
06/05/2016	3	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	(0.100)	\$ -	\$ 1.063	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.951	\$ 11.256	\$ 75.076
06/05/2016	4	\$ 63.820	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.834	(0.125)	\$ -	\$ 1.091	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.905	\$ 11.161	\$ 74.981
06/05/2016	5	\$ 63.820	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.818	(0.123)	\$ -	\$ 1.030	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.800	\$ 11.021	\$ 74.841
06/05/2016	6	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.058)	\$ -	\$ 1.098	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.127	\$ -	\$ 1.676	\$ 11.114	\$ 74.934
06/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	(0.015)	\$ -	\$ 1.096	\$ 0.019	\$ 0.008	\$ 0.237	\$ -	\$ 1.459	\$ 11.073	\$ 74.893
06/05/2016	8	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.027)	\$ -	\$ 1.184	\$ 0.108	\$ 0.007	\$ 0.301	\$ -	\$ 1.266	\$ 11.104	\$ 74.924
06/05/2016	9	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.022)	\$ -	\$ 1.158	\$ 0.151	\$ 0.007	\$ 1.446	\$ -	\$ 1.192	\$ 12.191	\$ 76.011
06/05/2016	10	\$ 65.970	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.021)	\$ -	\$ 1.131	\$ 0.172	\$ 0.006	\$ 1.149	\$ -	\$ 1.148	\$ 11.838	\$ 77.808
06/05/2016	11	\$ 65.970	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.011)	\$ -	\$ 1.179	\$ 0.180	\$ 0.006	\$ 1.145	\$ -	\$ 1.124	\$ 11.883	\$ 77.853
06/05/2016	12	\$ 65.970	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.031)	\$ -	\$ 1.166	\$ 0.195	\$ 0.006	\$ 1.160	\$ -	\$ 1.148	\$ 11.902	\$ 77.872
06/05/2016	13	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.021)	\$ -	\$ 1.166	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 1.358	\$ -	\$ 1.117	\$ 12.075	\$ 75.895
06/05/2016	14	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	0.005	\$ -	\$ 1.179	\$ 0.185	\$ 0.006	\$ 1.398	\$ -	\$ 1.095	\$ 12.130	\$ 75.950
06/05/2016	15	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	(0.020)	\$ -	\$ 1.220	\$ 0.186	\$ 0.006	\$ 1.418	\$ -	\$ 1.120	\$ 12.205	\$ 76.025
06/05/2016	16	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	(0.017)	\$ -	\$ 1.198	\$ 0.134	\$ 0.007	\$ 1.489	\$ -	\$ 1.224	\$ 12.311	\$ 76.131
06/05/2016	17	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.008)	\$ -	\$ 1.026	\$ 0.046	\$ 0.007	\$ 1.682	\$ -	\$ 1.327	\$ 12.336	\$ 76.156
06/05/2016	18	\$ 85.560	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.021)	\$ -	\$ 1.343	\$ 0.049	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.247	\$ 10.854	\$ 96.414
06/05/2016	19	\$ 85.560	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.076	\$ -	\$ 1.307	\$ 0.049	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.197	\$ 10.890	\$ 96.450
06/05/2016	20	\$ 81.940	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	0.050	\$ -	\$ 1.178	\$ 0.013	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.254	\$ 10.743	\$ 92.683
06/05/2016	21	\$ 66.570	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	0.020	\$ -	\$ 1.020	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.370	\$ 10.669	\$ 77.239
06/05/2016	22	\$ 66.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	(0.032)	\$ -	\$ 1.137	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.539	\$ 10.969	\$ 77.539
06/05/2016	23	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.069)	\$ -	\$ 1.169	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.136	\$ -	\$ 1.695	\$ 11.180	\$ 75.000
07/05/2016	0	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	0.022	\$ -	\$ 1.024	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.225	\$ -	\$ 1.809	\$ 11.338	\$ 70.828
07/05/2016	1	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	0.013	\$ -	\$ 1.295	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.881	\$ 11.569	\$ 71.059
07/05/2016	2	\$ 59.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	0.021	\$ -	\$ 1.159	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.928	\$ 11.478	\$ 70.838
07/05/2016	3	\$ 59.360	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.003)	\$ -	\$ 1.202	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.953	\$ 11.436	\$ 70.796
07/05/2016	4	\$ 59.360	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.841	(0.017)	\$ -	\$ 1.180	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.925	\$ 11.330	\$ 70.690
07/05/2016	5	\$ 59.360	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.835	(0.016)	\$ -	\$ 1.120	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.928	\$ 11.316	\$ 70.676
07/05/2016	6	\$ 59.490	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.829	(0.019)	\$ -	\$ 1.126	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.126	\$ -	\$ 1.833	\$ 11.280	\$ 70.770
07/05/2016	7	\$ 59.490	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.003	\$ -	\$ 1.078	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.641	\$ 11.077	\$ 70.567
07/05/2016	8	\$ 59.490	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.915	0.001	\$ -	\$ 1.160	\$ 0.090	\$ 0.008	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.460	\$ 11.107	\$ 70.597
07/05/2016	9	\$ 59.490	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	0.025	\$ -	\$ 1.097	\$ 0.115	\$ 0.008	\$ 0.476	\$ -	\$ 1.379	\$ 11.373	\$ 70.863
07/05/2016	10	\$ 59.490	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	0.002	\$ -	\$ 1.159	\$ 0.143	\$ 0.008	\$ 0.609	\$ -	\$ 1.341	\$ 11.540	\$ 71.030
07/05/2016	11	\$ 59.490	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	(0.001)	\$ -	\$ 1.169	\$ 0.150	\$ 0.008	\$ 0.708	\$ -	\$ 1.341	\$ 11.653	\$ 71.143
07/05/2016	12	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.002	\$ -	\$ 1.062	\$ 0.154	\$ 0.008	\$ 0.701	\$ -	\$ 1.401	\$ 11.588	\$ 71.078
07/05/2016	13	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.005)	\$ -	\$ 1.111	\$ 0.138	\$ 0.008	\$ 0.665	\$ -	\$ 1.419	\$ 11.596	\$ 71.086
07/05/2016	14	\$ 59.490	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	0.001	\$ -	\$ 1.171	\$ 0.139	\$ 0.008	\$ 0.700	\$ -	\$ 1.436	\$ 11.750	\$ 71.240
07/05/2016	15	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	0.004	\$ -	\$ 1.093	\$ 0.124	\$ 0.008	\$ 0.562	\$ -	\$ 1.450	\$ 11.507	\$ 70.997
07/05/2016	16	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	0.000	\$ -	\$ 1.054	\$ 0.124	\$ 0.008	\$ 0.525	\$ -	\$ 1.497	\$ 11.474	\$ 70.964
07/05/2016	17	\$ 59.490	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	(0.005)	\$ -	\$ 1.015	\$ 0.099	\$ 0.009	\$ 0.560	\$ -	\$ 1.530	\$ 11.483	\$ 70.973
07/05/2016	18	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.013)	\$ -	\$ 0.951	\$ 0.079	\$ 0.008	\$ 0.297	\$ -	\$ 1.365	\$ 10.938	\$ 74.758
07/05/2016	19	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.014)	\$ -	\$ 0.992	\$ 0.078	\$ 0.007	\$ 0.328	\$ -	\$ 1.286	\$ 10.922	\$ 74.742
07/05/2016	20	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	(0.002)	\$ -	\$ 1.099	\$ 0.044	\$ 0.007	\$ 0.300	\$ -	\$ 1.343	\$ 11.055	\$ 74.875
07/05/2016	21	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	(0.007)	\$ -	\$ 1.080	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.373	\$ -	\$ 1.463	\$ 11.176	\$ 74.996
07/05/2016	22	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	0.006	\$ -	\$ 1.238	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.424	\$ -	\$ 1.620	\$ 11.572	\$ 75.392
07/05/2016	23	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	0.008	\$ -	\$ 1.262	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.954	\$ -	\$ 1.763	\$ 12.250	\$ 71.740
08/05/2016	0	\$ 59.490	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	0.002	\$ -	\$ 1.227	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.167	\$ -	\$ 1.859	\$ 11.498	\$ 70.988
08/05/2016	1	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.031	\$ -	\$ 1.118	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.179	\$ -	\$ 1.920	\$ 11.515	\$ 71.005
08/05/2016	2	\$ 63.570	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.010)	\$ -	\$ 1.350	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.979	\$ 11.626	\$ 75.196
08/05/2016	3	\$ 63.570	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.893	0.007	\$ -	\$ 1.468	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.999	\$ 11.784	\$ 75.354
08/05/2016	4	\$ 63.570	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	0.002	\$ -	\$ 1.410	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.039	\$ -	\$ 2.005	\$ 11.754	\$ 75.324
08/05/2016	5	\$ 63.570	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	0.054	\$ -	\$ 1.293	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.054	\$ -	\$ 2.006	\$ 11.718	\$ 75.288
08/05/2016	6	\$ 59.490	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	0.002	\$ -	\$ 1.086	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.248	\$ -	\$ 1.989	\$ 11.583	\$ 71.073
08/05/2016	7	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	(0.008)	\$ -	\$ 1.241	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.873	\$ 11.475	\$ 75.295
08/05/2016	8	\$ 63.820	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.905	0.031	\$ -	\$ 1.106	\$ 0.020	\$ 0.010	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.767	\$ 11.288	\$ 75.108

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
08/05/2016	9	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.067	\$ 0.057	\$ 0.010	\$ 0.236	\$ -	\$ 1.695	\$ 11.344	\$ 75.164
08/05/2016	10	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.002)	\$ -	\$ 1.139	\$ 0.054	\$ 0.009	\$ 0.383	\$ -	\$ 1.654	\$ 11.496	\$ 75.316
08/05/2016	11	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.231	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.403	\$ -	\$ 1.627	\$ 11.549	\$ 75.369
08/05/2016	12	\$ 63.820	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$ (0.030)	\$ -	\$ 1.157	\$ 0.053	\$ 0.009	\$ 0.396	\$ -	\$ 1.615	\$ 11.425	\$ 75.245
08/05/2016	13	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.091	\$ 0.051	\$ 0.009	\$ 0.949	\$ -	\$ 1.598	\$ 11.965	\$ 71.455
08/05/2016	14	\$ 59.490	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.102	\$ 0.051	\$ 0.009	\$ 0.835	\$ -	\$ 1.607	\$ 11.868	\$ 71.358
08/05/2016	15	\$ 63.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.163	\$ 0.032	\$ 0.009	\$ 0.254	\$ -	\$ 1.626	\$ 11.368	\$ 74.938
08/05/2016	16	\$ 63.570	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.111	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.249	\$ -	\$ 1.657	\$ 11.311	\$ 74.881
08/05/2016	17	\$ 63.570	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.006	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.254	\$ -	\$ 1.671	\$ 11.196	\$ 74.766
08/05/2016	18	\$ 63.820	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.012	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.266	\$ -	\$ 1.450	\$ 10.997	\$ 74.817
08/05/2016	19	\$ 63.820	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.121	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.315	\$ -	\$ 1.339	\$ 11.055	\$ 74.875
08/05/2016	20	\$ 63.820	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.036	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.279	\$ -	\$ 1.383	\$ 10.964	\$ 74.784
08/05/2016	21	\$ 63.820	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.139	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.526	\$ 11.062	\$ 74.882
08/05/2016	22	\$ 63.820	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.216	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.060	\$ -	\$ 1.720	\$ 11.378	\$ 75.198
08/05/2016	23	\$ 63.570	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.361	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.863	\$ 11.553	\$ 75.123
09/05/2016	0	\$ 63.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.299	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.954	\$ 11.548	\$ 75.498
09/05/2016	1	\$ 63.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.228	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.026	\$ -	\$ 2.006	\$ 11.546	\$ 75.496
09/05/2016	2	\$ 63.800	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.326	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.009	\$ -	\$ 2.040	\$ 11.674	\$ 75.474
09/05/2016	3	\$ 63.800	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.308	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.009	\$ -	\$ 2.048	\$ 11.683	\$ 75.483
09/05/2016	4	\$ 63.800	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.283	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.985	\$ 11.526	\$ 75.326
09/05/2016	5	\$ 63.800	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.204	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.118	\$ -	\$ 1.858	\$ 11.442	\$ 75.242
09/05/2016	6	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.168	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.708	\$ 11.260	\$ 75.500
09/05/2016	7	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.037	\$ 0.048	\$ 0.008	\$ 0.215	\$ -	\$ 1.486	\$ 11.022	\$ 75.262
09/05/2016	8	\$ 65.420	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.472	\$ 0.076	\$ 0.007	\$ 0.420	\$ -	\$ 1.305	\$ 11.556	\$ 76.976
09/05/2016	9	\$ 66.200	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.932	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.621	\$ 0.136	\$ 0.007	\$ 0.640	\$ -	\$ 1.222	\$ 11.941	\$ 78.141
09/05/2016	10	\$ 66.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.121	\$ 0.180	\$ 0.007	\$ 0.623	\$ -	\$ 1.175	\$ 11.345	\$ 77.545
09/05/2016	11	\$ 66.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.067	\$ 0.184	\$ 0.007	\$ 0.633	\$ -	\$ 1.156	\$ 11.270	\$ 77.470
09/05/2016	12	\$ 66.200	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ (0.018)	\$ -	\$ 0.979	\$ 0.190	\$ 0.007	\$ 0.645	\$ -	\$ 1.189	\$ 11.235	\$ 77.435
09/05/2016	13	\$ 66.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.057	\$ 0.186	\$ 0.007	\$ 0.627	\$ -	\$ 1.173	\$ 11.272	\$ 77.472
09/05/2016	14	\$ 66.200	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.933	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.669	\$ 0.184	\$ 0.007	\$ 0.634	\$ -	\$ 1.174	\$ 11.949	\$ 78.149
09/05/2016	15	\$ 66.200	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.268	\$ 0.172	\$ 0.007	\$ 0.656	\$ -	\$ 1.197	\$ 11.566	\$ 77.766
09/05/2016	16	\$ 64.320	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.124	\$ 0.142	\$ 0.007	\$ 0.861	\$ -	\$ 1.282	\$ 11.651	\$ 75.971
09/05/2016	17	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.022)	\$ -	\$ 0.897	\$ 0.041	\$ 0.008	\$ 0.925	\$ -	\$ 1.410	\$ 11.517	\$ 75.837
09/05/2016	18	\$ 66.200	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.831	\$ 0.122	\$ -	\$ 0.843	\$ 0.024	\$ 0.007	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.307	\$ 10.535	\$ 76.735
09/05/2016	19	\$ 70.420	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.016)	\$ -	\$ 1.016	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.253	\$ 10.556	\$ 80.976
09/05/2016	20	\$ 66.810	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.012)	\$ -	\$ 0.940	\$ 0.012	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.322	\$ 10.531	\$ 77.341
09/05/2016	21	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	\$ 0.162	\$ -	\$ 0.996	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.456	\$ 10.916	\$ 75.236
09/05/2016	22	\$ 64.240	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.918	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.103	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.220	\$ -	\$ 1.640	\$ 11.282	\$ 75.522
09/05/2016	23	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.298	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.791	\$ 11.433	\$ 75.673
10/05/2016	0	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.208	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.904	\$ 11.354	\$ 75.594
10/05/2016	1	\$ 63.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.090	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.032	\$ -	\$ 1.955	\$ 11.370	\$ 75.320
10/05/2016	2	\$ 63.950	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.017	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.988	\$ 11.296	\$ 75.246
10/05/2016	3	\$ 63.950	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.109	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.035	\$ -	\$ 2.003	\$ 11.411	\$ 75.361
10/05/2016	4	\$ 63.800	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.148	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.986	\$ 11.388	\$ 75.188
10/05/2016	5	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.055)	\$ -	\$ 1.207	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.074	\$ -	\$ 1.978	\$ 11.460	\$ 75.700
10/05/2016	6	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ (0.052)	\$ -	\$ 0.956	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.958	\$ 11.178	\$ 75.418
10/05/2016	7	\$ 64.240	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.831	\$ (0.076)	\$ -	\$ 0.793	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.166	\$ -	\$ 1.842	\$ 10.941	\$ 75.181
10/05/2016	8	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.055)	\$ -	\$ 0.959	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.134	\$ -	\$ 1.721	\$ 11.015	\$ 75.255
10/05/2016	9	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.160	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.172	\$ -	\$ 1.639	\$ 11.239	\$ 75.479
10/05/2016	10	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.081	\$ 0.002	\$ 0.009	\$ 0.166	\$ -	\$ 1.597	\$ 11.076	\$ 75.316
10/05/2016	11	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.029)	\$ -	\$ 1.071	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.196	\$ -	\$ 1.583	\$ 11.104	\$ 75.344
10/05/2016	12	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ (0.056)	\$ -	\$ 1.063	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.223	\$ -	\$ 1.583	\$ 11.095	\$ 75.335
10/05/2016	13	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.060)	\$ -	\$ 1.123	\$ 0.027	\$ 0.009	\$ 0.164	\$ -	\$ 1.585	\$ 11.098	\$ 75.338
10/05/2016	14	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.010	\$ 0.027	\$ 0.009	\$ 0.192	\$ -	\$ 1.592	\$ 11.019	\$ 75.259
10/05/2016	15	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.026	\$ 0.027	\$ 0.009	\$ 0.179	\$ -	\$ 1.605	\$ 11.080	\$ 75.320
10/05/2016	16	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	\$ (0.055)	\$ -	\$ 1.099	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.170	\$ -	\$ 1.631	\$ 11.114	\$ 75.354
10/05/2016	17	\$ 64.320	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	\$ (0.018)	\$ -	\$ 0.935	\$ 0.030	\$ 0.009	\$ 0.194	\$ -	\$ 1.642	\$ 11.089	\$ 75.409
10/05/2016	18	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.832	\$ 0.118	\$ -	\$ 0.816	\$ 0.028	\$ 0.007	\$ 0.150	\$ -	\$ 1.435	\$ 10.759	\$ 75.079
10/05/2016	19	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.847	\$ 0.090	\$ -	\$ 0.902	\$ 0.029	\$ 0.007	\$ 0.198	\$ -	\$ 1.349	\$ 10.798	\$ 75.118

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
10/05/2016	20	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.026	\$ -	\$ 0.896	\$ 0.024	\$ 0.007	\$ 0.205	\$ -	\$ 1.409	\$ 10.820	\$ 75.140
10/05/2016	21	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.834	\$ 0.138	\$ -	\$ 0.992	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.541	\$ 10.958	\$ 75.278
10/05/2016	22	\$ 64.240	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.229	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.072	\$ -	\$ 1.749	\$ 11.358	\$ 75.598
10/05/2016	23	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.276	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.888	\$ 11.470	\$ 75.710
11/05/2016	0	\$ 63.950	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.249	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.985	\$ 11.589	\$ 75.539
11/05/2016	1	\$ 63.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.159	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.043	\$ -	\$ 2.043	\$ 11.521	\$ 75.471
11/05/2016	2	\$ 63.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.381	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.132	\$ -	\$ 2.092	\$ 11.883	\$ 75.833
11/05/2016	3	\$ 63.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.319	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.007	\$ -	\$ 2.099	\$ 11.703	\$ 75.653
11/05/2016	4	\$ 63.800	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.017)	\$ -	\$ 1.303	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.061	\$ -	\$ 2.029	\$ 11.647	\$ 75.447
11/05/2016	5	\$ 63.950	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.243	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.899	\$ 11.530	\$ 75.480
11/05/2016	6	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.033	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.130	\$ -	\$ 1.715	\$ 11.094	\$ 75.334
11/05/2016	7	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.034)	\$ -	\$ 1.051	\$ 0.046	\$ 0.008	\$ 0.161	\$ -	\$ 1.489	\$ 10.984	\$ 75.224
11/05/2016	8	\$ 64.320	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.035)	\$ -	\$ 1.048	\$ 0.121	\$ 0.007	\$ 0.240	\$ -	\$ 1.302	\$ 10.947	\$ 75.267
11/05/2016	9	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.032)	\$ -	\$ 1.128	\$ 0.173	\$ 0.007	\$ 0.237	\$ -	\$ 1.228	\$ 11.000	\$ 75.320
11/05/2016	10	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.038	\$ 0.192	\$ 0.007	\$ 0.296	\$ -	\$ 1.188	\$ 10.944	\$ 75.264
11/05/2016	11	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.065)	\$ -	\$ 1.134	\$ 0.193	\$ 0.006	\$ 1.427	\$ -	\$ 1.147	\$ 12.094	\$ 76.414
11/05/2016	12	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.058)	\$ -	\$ 0.996	\$ 0.199	\$ 0.007	\$ 1.458	\$ -	\$ 1.161	\$ 12.010	\$ 76.330
11/05/2016	13	\$ 70.420	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ (0.068)	\$ -	\$ 1.163	\$ 0.194	\$ 0.006	\$ 1.083	\$ -	\$ 1.132	\$ 11.737	\$ 82.157
11/05/2016	14	\$ 86.640	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.059)	\$ -	\$ 1.564	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 0.725	\$ -	\$ 1.108	\$ 11.788	\$ 98.428
11/05/2016	15	\$ 86.640	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.062)	\$ -	\$ 1.352	\$ 0.164	\$ 0.006	\$ 0.175	\$ -	\$ 1.130	\$ 10.996	\$ 97.636
11/05/2016	16	\$ 86.640	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.322	\$ 0.144	\$ 0.007	\$ 0.073	\$ -	\$ 1.205	\$ 11.015	\$ 97.655
11/05/2016	17	\$ 66.810	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.115	\$ 0.071	\$ 0.007	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.319	\$ 10.895	\$ 77.705
11/05/2016	18	\$ 90.440	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.354	\$ 0.052	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.239	\$ 10.934	\$ 101.374
11/05/2016	19	\$ 90.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.502	\$ 0.039	\$ 0.006	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.189	\$ 11.019	\$ 101.459
11/05/2016	20	\$ 86.640	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.281	\$ 0.026	\$ 0.006	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.251	\$ 10.858	\$ 97.498
11/05/2016	21	\$ 70.420	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.062	\$ -	\$ 1.183	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.384	\$ 10.890	\$ 81.310
11/05/2016	22	\$ 64.320	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.938	\$ (0.051)	\$ -	\$ 1.535	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.260	\$ -	\$ 1.564	\$ 11.638	\$ 75.958
11/05/2016	23	\$ 64.240	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.922	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.436	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.103	\$ -	\$ 1.676	\$ 11.506	\$ 75.746
12/05/2016	0	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.169	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.757	\$ 11.310	\$ 75.550
12/05/2016	1	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.409	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.814	\$ 11.587	\$ 75.827
12/05/2016	2	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.325	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.084	\$ -	\$ 1.872	\$ 11.550	\$ 75.790
12/05/2016	3	\$ 64.240	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.422	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.070	\$ -	\$ 1.883	\$ 11.666	\$ 75.906
12/05/2016	4	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.199	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.851	\$ 11.369	\$ 75.609
12/05/2016	5	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.220	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.131	\$ -	\$ 1.749	\$ 11.363	\$ 75.603
12/05/2016	6	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.016	\$ 0.003	\$ 0.009	\$ 0.177	\$ -	\$ 1.641	\$ 11.077	\$ 75.397
12/05/2016	7	\$ 66.810	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.061	\$ 0.070	\$ 0.008	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.438	\$ 10.910	\$ 77.720
12/05/2016	8	\$ 66.810	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.023)	\$ -	\$ 1.053	\$ 0.136	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.263	\$ 10.715	\$ 77.525
12/05/2016	9	\$ 66.810	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.127	\$ 0.186	\$ 0.007	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.189	\$ 10.774	\$ 77.584
12/05/2016	10	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.051)	\$ -	\$ 1.328	\$ 0.180	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.143	\$ 10.853	\$ 89.143
12/05/2016	11	\$ 78.290	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.025)	\$ -	\$ 1.369	\$ 0.180	\$ 0.006	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.114	\$ 10.924	\$ 89.214
12/05/2016	12	\$ 66.810	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.096	\$ 0.188	\$ 0.006	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.143	\$ 10.745	\$ 77.555
12/05/2016	13	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.053)	\$ -	\$ 1.403	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.113	\$ 10.920	\$ 89.210
12/05/2016	14	\$ 100.310	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ (0.168)	\$ -	\$ 1.826	\$ 0.178	\$ 0.006	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.089	\$ 11.175	\$ 111.485
12/05/2016	15	\$ 100.310	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.170)	\$ -	\$ 1.798	\$ 0.183	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.108	\$ 11.154	\$ 111.464
12/05/2016	16	\$ 100.310	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.546	\$ 0.155	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.182	\$ 11.230	\$ 111.540
12/05/2016	17	\$ 100.310	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.108	\$ -	\$ 1.504	\$ 0.048	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.304	\$ 11.237	\$ 111.547
12/05/2016	18	\$ 180.780	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	\$ (0.181)	\$ -	\$ 2.442	\$ 0.049	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.231	\$ 11.759	\$ 192.539
12/05/2016	19	\$ 180.780	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.036)	\$ -	\$ 3.119	\$ 0.045	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.182	\$ 12.571	\$ 193.351
12/05/2016	20	\$ 100.310	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.050	\$ -	\$ 1.440	\$ 0.026	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.244	\$ 11.020	\$ 111.330
12/05/2016	21	\$ 100.310	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.429	\$ 0.002	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.362	\$ 11.041	\$ 111.351
12/05/2016	22	\$ 64.320	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.901	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.188	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.273	\$ -	\$ 1.538	\$ 11.298	\$ 75.618
12/05/2016	23	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.313	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.156	\$ -	\$ 1.670	\$ 11.415	\$ 75.655
13/05/2016	0	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.230	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.759	\$ 11.322	\$ 75.562
13/05/2016	1	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.161	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.797	\$ 11.294	\$ 75.534
13/05/2016	2	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.018)	\$ -	\$ 1.362	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.152	\$ -	\$ 1.828	\$ 11.592	\$ 75.832
13/05/2016	3	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ (0.021)	\$ -	\$ 1.376	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.053	\$ -	\$ 1.848	\$ 11.542	\$ 75.782
13/05/2016	4	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.022)	\$ -	\$ 1.243	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.808	\$ 11.379	\$ 75.619
13/05/2016	5	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	\$ (0.049)	\$ -	\$ 1.183	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.722	\$ 11.175	\$ 75.415
13/05/2016	6	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.006)	\$ -	\$ 0.986	\$ 0.001	\$ 0.009	\$ 0.203	\$ -	\$ 1.609	\$ 11.031	\$ 75.351

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
13/05/2016	7	\$ 66.810	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.828	\$(0.041)	\$ -	\$ 0.839	\$ 0.095	\$ 0.008	\$ 0.071	\$ -	\$ 1.405	\$ 10.579	\$ 77.389
13/05/2016	8	\$ 70.420	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$(0.082)	\$ -	\$ 1.237	\$ 0.152	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.223	\$ 10.814	\$ 81.234
13/05/2016	9	\$ 70.420	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$(0.039)	\$ -	\$ 1.114	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.153	\$ 10.676	\$ 81.096
13/05/2016	10	\$ 70.420	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$(0.050)	\$ -	\$ 1.257	\$ 0.196	\$ 0.006	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.112	\$ 10.786	\$ 81.206
13/05/2016	11	\$ 70.420	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$(0.046)	\$ -	\$ 1.235	\$ 0.206	\$ 0.006	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.090	\$ 10.751	\$ 81.171
13/05/2016	12	\$ 70.420	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$(0.046)	\$ -	\$ 1.308	\$ 0.218	\$ 0.006	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.120	\$ 10.879	\$ 81.299
13/05/2016	13	\$ 70.420	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.858	\$(0.063)	\$ -	\$ 1.127	\$ 0.212	\$ 0.006	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.096	\$ 10.635	\$ 81.055
13/05/2016	14	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$(0.086)	\$ -	\$ 1.451	\$ 0.206	\$ 0.006	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.076	\$ 10.955	\$ 89.245
13/05/2016	15	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$(0.039)	\$ -	\$ 1.313	\$ 0.200	\$ 0.006	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.108	\$ 10.867	\$ 89.157
13/05/2016	16	\$ 70.420	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$(0.070)	\$ -	\$ 1.125	\$ 0.178	\$ 0.007	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.208	\$ 10.718	\$ 81.138
13/05/2016	17	\$ 65.540	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$(0.034)	\$ -	\$ 0.988	\$ 0.152	\$ 0.007	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.306	\$ 10.737	\$ 76.277
13/05/2016	18	\$ 78.290	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.830	\$(0.094)	\$ -	\$ 1.180	\$ 0.080	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.237	\$ 10.614	\$ 88.904
13/05/2016	19	\$ 78.290	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.047	\$ -	\$ 1.181	\$ 0.078	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.214	\$ 10.789	\$ 89.079
13/05/2016	20	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.223	\$ 0.075	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.281	\$ 10.839	\$ 89.129
13/05/2016	21	\$ 66.810	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$(0.010)	\$ -	\$ 1.129	\$ 0.043	\$ 0.008	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.417	\$ 10.881	\$ 77.691
13/05/2016	22	\$ 64.320	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$(0.049)	\$ -	\$ 1.176	\$ 0.032	\$ 0.009	\$ 0.244	\$ -	\$ 1.579	\$ 11.269	\$ 75.589
13/05/2016	23	\$ 64.320	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$(0.045)	\$ -	\$ 1.248	\$ 0.031	\$ 0.009	\$ 0.232	\$ -	\$ 1.656	\$ 11.390	\$ 75.710
14/05/2016	0	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$(0.012)	\$ -	\$ 1.096	\$ 0.032	\$ 0.010	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.740	\$ 11.236	\$ 75.476
14/05/2016	1	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$(0.008)	\$ -	\$ 1.277	\$ 0.007	\$ 0.010	\$ 0.148	\$ -	\$ 1.798	\$ 11.510	\$ 75.750
14/05/2016	2	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$(0.011)	\$ -	\$ 1.248	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.065	\$ -	\$ 1.840	\$ 11.410	\$ 75.650
14/05/2016	3	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$(0.015)	\$ -	\$ 1.212	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.039	\$ -	\$ 1.872	\$ 11.368	\$ 75.608
14/05/2016	4	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.170	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.845	\$ 11.348	\$ 75.588
14/05/2016	5	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.055	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.822	\$ 11.267	\$ 75.507
14/05/2016	6	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$(0.007)	\$ -	\$ 1.066	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.150	\$ -	\$ 1.764	\$ 11.212	\$ 75.452
14/05/2016	7	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.080	\$ 0.041	\$ 0.009	\$ 0.121	\$ -	\$ 1.575	\$ 11.084	\$ 75.404
14/05/2016	8	\$ 64.320	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.010	\$ -	\$ 0.966	\$ 0.100	\$ 0.008	\$ 0.290	\$ -	\$ 1.412	\$ 11.032	\$ 75.352
14/05/2016	9	\$ 64.320	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.066	\$ 0.105	\$ 0.008	\$ 0.352	\$ -	\$ 1.357	\$ 11.158	\$ 75.478
14/05/2016	10	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.078	\$ 0.109	\$ 0.007	\$ 0.316	\$ -	\$ 1.325	\$ 11.052	\$ 75.372
14/05/2016	11	\$ 65.460	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.137	\$ 0.108	\$ 0.007	\$ 0.072	\$ -	\$ 1.313	\$ 10.890	\$ 76.350
14/05/2016	12	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.054	\$ 0.073	\$ 0.008	\$ 0.309	\$ -	\$ 1.358	\$ 11.028	\$ 75.348
14/05/2016	13	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.142	\$ 0.022	\$ 0.008	\$ 0.208	\$ -	\$ 1.379	\$ 10.981	\$ 75.301
14/05/2016	14	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.845	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.107	\$ 0.022	\$ 0.008	\$ 0.200	\$ -	\$ 1.386	\$ 10.955	\$ 75.275
14/05/2016	15	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.049	\$ 0.022	\$ 0.008	\$ 0.227	\$ -	\$ 1.411	\$ 10.964	\$ 75.284
14/05/2016	16	\$ 64.320	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.010	\$ 0.030	\$ 0.008	\$ 0.203	\$ -	\$ 1.457	\$ 10.957	\$ 75.277
14/05/2016	17	\$ 64.320	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	\$(0.012)	\$ -	\$ 0.988	\$ 0.001	\$ 0.009	\$ 0.256	\$ -	\$ 1.512	\$ 10.969	\$ 75.289
14/05/2016	18	\$ 66.810	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.013	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.355	\$ 10.653	\$ 77.463
14/05/2016	19	\$ 66.810	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.105	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.253	\$ 10.664	\$ 77.474
14/05/2016	20	\$ 65.460	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.056	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.306	\$ 10.723	\$ 76.183
14/05/2016	21	\$ 65.460	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.050	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.417	\$ 10.795	\$ 76.255
14/05/2016	22	\$ 65.460	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.910	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.047	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.564	\$ 11.016	\$ 76.476
14/05/2016	23	\$ 65.460	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.165	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.092	\$ -	\$ 1.698	\$ 11.240	\$ 76.700
15/05/2016	0	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.156	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.188	\$ -	\$ 1.826	\$ 11.481	\$ 75.721
15/05/2016	1	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.203	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.214	\$ -	\$ 1.901	\$ 11.596	\$ 75.836
15/05/2016	2	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.111	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.200	\$ -	\$ 1.943	\$ 11.531	\$ 75.771
15/05/2016	3	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$ 0.013	\$ -	\$ 0.974	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.209	\$ -	\$ 1.956	\$ 11.389	\$ 75.629
15/05/2016	4	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.068	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.160	\$ -	\$ 1.972	\$ 11.523	\$ 75.763
15/05/2016	5	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.153	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.054	\$ -	\$ 2.019	\$ 11.510	\$ 75.750
15/05/2016	6	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.033	\$ -	\$ 0.952	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.059	\$ -	\$ 1.994	\$ 11.274	\$ 75.514
15/05/2016	7	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.024	\$ 0.002	\$ 0.011	\$ 0.088	\$ -	\$ 1.876	\$ 11.278	\$ 75.518
15/05/2016	8	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.040	\$ 0.069	\$ 0.010	\$ 0.097	\$ -	\$ 1.787	\$ 11.305	\$ 75.545
15/05/2016	9	\$ 64.320	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.858	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.068	\$ 0.064	\$ 0.010	\$ 0.098	\$ -	\$ 1.707	\$ 11.196	\$ 75.516
15/05/2016	10	\$ 64.320	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.110	\$ 0.105	\$ 0.009	\$ 0.196	\$ -	\$ 1.645	\$ 11.307	\$ 75.627
15/05/2016	11	\$ 64.320	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.267	\$ 0.114	\$ 0.009	\$ 0.195	\$ -	\$ 1.616	\$ 11.469	\$ 75.789
15/05/2016	12	\$ 64.240	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.926	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.506	\$ 0.115	\$ 0.009	\$ 0.123	\$ -	\$ 1.600	\$ 11.685	\$ 75.925
15/05/2016	13	\$ 64.240	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.437	\$ 0.113	\$ 0.009	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.584	\$ 11.502	\$ 75.742
15/05/2016	14	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.438	\$ 0.112	\$ 0.009	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.583	\$ 11.502	\$ 75.742
15/05/2016	15	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.284	\$ 0.074	\$ 0.009	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.592	\$ 11.319	\$ 75.559
15/05/2016	16	\$ 64.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.849	\$(0.011)	\$ -	\$ 1.071	\$ 0.042	\$ 0.009	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.636	\$ 11.057	\$ 75.297
15/05/2016	17	\$ 64.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.028	\$ 0.027	\$ 0.009	\$ 0.108	\$ -	\$ 1.615	\$ 11.071	\$ 75.311

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
15/05/2016	18	\$ 78.290	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.839	(0.203)	\$ -	\$ 1.073	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.414	\$ 10.520	\$ 88.810
15/05/2016	19	\$ 78.290	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	(0.074)	\$ -	\$ 1.304	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.307	\$ 10.778	\$ 89.068
15/05/2016	20	\$ 70.420	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	(0.004)	\$ -	\$ 1.144	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.342	\$ 10.833	\$ 81.253
15/05/2016	21	\$ 64.240	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.911	0.012	\$ -	\$ 1.199	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.190	\$ -	\$ 1.479	\$ 11.181	\$ 75.421
15/05/2016	22	\$ 64.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	0.018	\$ -	\$ 1.201	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.193	\$ -	\$ 1.666	\$ 11.349	\$ 75.589
15/05/2016	23	\$ 64.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	0.037	\$ -	\$ 1.137	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.198	\$ -	\$ 1.798	\$ 11.424	\$ 75.664
16/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.017	\$ -	\$ 1.179	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.887	\$ 11.406	\$ 75.786
16/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	(0.005)	\$ -	\$ 1.147	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.932	\$ 11.462	\$ 75.842
16/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	0.014	\$ -	\$ 1.143	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.978	\$ 11.505	\$ 75.885
16/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	0.023	\$ -	\$ 1.265	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.134	\$ -	\$ 2.006	\$ 11.703	\$ 76.083
16/05/2016	4	\$ 62.470	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	0.001	\$ -	\$ 1.169	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.273	\$ -	\$ 1.958	\$ 11.662	\$ 74.132
16/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.005	\$ -	\$ 1.171	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.858	\$ 11.381	\$ 75.761
16/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	0.025	\$ -	\$ 0.972	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.697	\$ 11.027	\$ 75.407
16/05/2016	7	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	0.018	\$ -	\$ 1.039	\$ 0.055	\$ 0.008	\$ 0.299	\$ -	\$ 1.457	\$ 11.117	\$ 75.497
16/05/2016	8	\$ 69.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	0.015	\$ -	\$ 1.284	\$ 0.155	\$ 0.007	\$ 0.058	\$ -	\$ 1.261	\$ 11.048	\$ 80.348
16/05/2016	9	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	(0.001)	\$ -	\$ 1.094	\$ 0.227	\$ 0.007	\$ 0.547	\$ -	\$ 1.172	\$ 11.294	\$ 80.594
16/05/2016	10	\$ 86.440	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	(0.017)	\$ -	\$ 1.367	\$ 0.244	\$ 0.006	\$ 0.376	\$ -	\$ 1.127	\$ 11.349	\$ 97.789
16/05/2016	11	\$ 86.440	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.831	(0.135)	\$ -	\$ 1.437	\$ 0.250	\$ 0.006	\$ 0.341	\$ -	\$ 1.103	\$ 11.208	\$ 97.648
16/05/2016	12	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.041)	\$ -	\$ 1.441	\$ 0.267	\$ 0.006	\$ 0.281	\$ -	\$ 1.118	\$ 11.325	\$ 97.765
16/05/2016	13	\$ 128.510	\$ 0.551	\$ 0.82	\$ 6.775	(0.896)	\$ -	\$ 2.111	\$ 0.252	\$ 0.006	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.078	\$ 10.700	\$ 139.210
16/05/2016	14	\$ 180.780	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.263)	\$ -	\$ 3.343	\$ 0.245	\$ 0.006	\$ 1.211	\$ -	\$ 1.055	\$ 13.847	\$ 194.627
16/05/2016	15	\$ 180.780	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	0.276	\$ -	\$ 2.435	\$ 0.248	\$ 0.006	\$ 2.067	\$ -	\$ 1.072	\$ 14.346	\$ 195.126
16/05/2016	16	\$ 86.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	0.052	\$ -	\$ 1.238	\$ 0.225	\$ 0.006	\$ 0.314	\$ -	\$ 1.155	\$ 11.252	\$ 97.692
16/05/2016	17	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	0.057	\$ -	\$ 1.201	\$ 0.140	\$ 0.007	\$ 0.342	\$ -	\$ 1.282	\$ 11.282	\$ 97.722
16/05/2016	18	\$ 128.510	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	(0.001)	\$ -	\$ 1.661	\$ 0.077	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.220	\$ 11.183	\$ 139.693
16/05/2016	19	\$ 100.260	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	0.041	\$ -	\$ 1.446	\$ 0.079	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.180	\$ 11.002	\$ 111.262
16/05/2016	20	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.032	\$ -	\$ 1.117	\$ 0.042	\$ 0.007	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.293	\$ 10.759	\$ 80.059
16/05/2016	21	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	0.045	\$ -	\$ 1.193	\$ 0.006	\$ 0.008	\$ 0.738	\$ -	\$ 1.416	\$ 11.660	\$ 80.960
16/05/2016	22	\$ 64.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	0.053	\$ -	\$ 1.086	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.858	\$ -	\$ 1.609	\$ 11.898	\$ 76.278
16/05/2016	23	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.025	\$ -	\$ 1.220	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.711	\$ 11.263	\$ 75.643
17/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.906	0.027	\$ -	\$ 1.493	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.109	\$ -	\$ 1.806	\$ 11.732	\$ 76.112
17/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	0.016	\$ -	\$ 1.046	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.846	\$ 11.222	\$ 75.602
17/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.016	\$ -	\$ 1.147	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.877	\$ 11.345	\$ 75.725
17/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.039	\$ -	\$ 1.103	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.062	\$ -	\$ 1.893	\$ 11.362	\$ 75.742
17/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	0.014	\$ -	\$ 1.129	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.849	\$ 11.318	\$ 75.698
17/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	(0.010)	\$ -	\$ 1.041	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.167	\$ -	\$ 1.732	\$ 11.181	\$ 75.561
17/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.847	(0.018)	\$ -	\$ 1.021	\$ 0.012	\$ 0.009	\$ 0.325	\$ -	\$ 1.631	\$ 11.204	\$ 75.584
17/05/2016	7	\$ 68.190	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.048)	\$ -	\$ 1.238	\$ 0.092	\$ 0.008	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.420	\$ 11.030	\$ 79.220
17/05/2016	8	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.013)	\$ -	\$ 1.065	\$ 0.099	\$ 0.007	\$ 0.605	\$ -	\$ 1.231	\$ 11.248	\$ 81.618
17/05/2016	9	\$ 70.370	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	(0.007)	\$ -	\$ 1.099	\$ 0.111	\$ 0.007	\$ 0.550	\$ -	\$ 1.164	\$ 11.166	\$ 81.536
17/05/2016	10	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	(0.019)	\$ -	\$ 1.197	\$ 0.141	\$ 0.006	\$ 0.525	\$ -	\$ 1.109	\$ 11.212	\$ 81.582
17/05/2016	11	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	(0.029)	\$ -	\$ 1.176	\$ 0.174	\$ 0.006	\$ 0.522	\$ -	\$ 1.091	\$ 11.191	\$ 81.561
17/05/2016	12	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	(0.032)	\$ -	\$ 1.157	\$ 0.203	\$ 0.006	\$ 0.530	\$ -	\$ 1.126	\$ 11.245	\$ 81.615
17/05/2016	13	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.060)	\$ -	\$ 1.572	\$ 0.195	\$ 0.006	\$ 0.366	\$ -	\$ 1.099	\$ 11.431	\$ 97.871
17/05/2016	14	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.016)	\$ -	\$ 1.507	\$ 0.187	\$ 0.006	\$ 0.272	\$ -	\$ 1.071	\$ 11.284	\$ 97.724
17/05/2016	15	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.021)	\$ -	\$ 1.496	\$ 0.188	\$ 0.006	\$ 0.269	\$ -	\$ 1.088	\$ 11.282	\$ 97.722
17/05/2016	16	\$ 86.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	0.050	\$ -	\$ 1.396	\$ 0.169	\$ 0.007	\$ 0.291	\$ -	\$ 1.175	\$ 11.358	\$ 97.798
17/05/2016	17	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.062	\$ -	\$ 1.242	\$ 0.145	\$ 0.007	\$ 0.327	\$ -	\$ 1.309	\$ 11.348	\$ 97.788
17/05/2016	18	\$ 86.440	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	0.135	\$ -	\$ 1.306	\$ 0.077	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.248	\$ 10.988	\$ 97.428
17/05/2016	19	\$ 100.260	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	0.061	\$ -	\$ 1.716	\$ 0.049	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.192	\$ 11.291	\$ 111.551
17/05/2016	20	\$ 86.440	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	0.103	\$ -	\$ 1.351	\$ 0.009	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.249	\$ 10.951	\$ 97.391
17/05/2016	21	\$ 70.370	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	0.029	\$ -	\$ 1.094	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.369	\$ 10.749	\$ 81.119
17/05/2016	22	\$ 70.370	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	0.035	\$ -	\$ 1.241	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.523	\$ 11.114	\$ 81.484
17/05/2016	23	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	0.036	\$ -	\$ 1.111	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.169	\$ -	\$ 1.647	\$ 11.235	\$ 75.615
18/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	0.014	\$ -	\$ 1.128	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.740	\$ 11.267	\$ 75.647
18/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	0.031	\$ -	\$ 0.927	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.180	\$ -	\$ 1.795	\$ 11.186	\$ 75.566
18/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.035	\$ -	\$ 1.293	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.135	\$ -	\$ 1.835	\$ 11.557	\$ 75.937
18/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.027	\$ -	\$ 1.221	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.090	\$ -	\$ 1.849	\$ 11.455	\$ 75.835
18/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	0.051	\$ -	\$ 1.195	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.801	\$ 11.391	\$ 75.771

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
18/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.041	\$ -	\$ 1.164	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.104	\$ -	\$ 1.691	\$ 11.269	\$ 75.649
18/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.152	\$ 0.016	\$ 0.009	\$ 0.275	\$ -	\$ 1.596	\$ 11.303	\$ 75.683
18/05/2016	7	\$ 66.230	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.312	\$ 0.143	\$ 0.008	\$ 0.219	\$ -	\$ 1.400	\$ 11.362	\$ 77.592
18/05/2016	8	\$ 69.300	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ (0.008)	\$ -	\$ 1.535	\$ 0.170	\$ 0.007	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.219	\$ 11.264	\$ 80.564
18/05/2016	9	\$ 78.290	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.516	\$ 0.187	\$ 0.006	\$ 0.447	\$ -	\$ 1.134	\$ 11.552	\$ 89.842
18/05/2016	10	\$ 86.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.720	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.293	\$ -	\$ 1.082	\$ 11.535	\$ 97.975
18/05/2016	11	\$ 86.440	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.671	\$ 0.188	\$ 0.006	\$ 0.277	\$ -	\$ 1.067	\$ 11.497	\$ 97.937
18/05/2016	12	\$ 86.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.053)	\$ -	\$ 1.692	\$ 0.204	\$ 0.006	\$ 0.291	\$ -	\$ 1.109	\$ 11.514	\$ 97.954
18/05/2016	13	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.113)	\$ -	\$ 2.284	\$ 0.192	\$ 0.006	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.067	\$ 11.688	\$ 140.198
18/05/2016	14	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.076)	\$ -	\$ 2.218	\$ 0.181	\$ 0.006	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.046	\$ 11.635	\$ 140.145
18/05/2016	15	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.441	\$ 0.175	\$ 0.006	\$ 0.286	\$ -	\$ 1.075	\$ 11.235	\$ 97.675
18/05/2016	16	\$ 86.440	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.041	\$ -	\$ 1.237	\$ 0.130	\$ 0.007	\$ 0.386	\$ -	\$ 1.164	\$ 11.205	\$ 97.645
18/05/2016	17	\$ 70.370	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ 0.048	\$ -	\$ 0.908	\$ 0.044	\$ 0.007	\$ 0.619	\$ -	\$ 1.282	\$ 11.132	\$ 81.502
18/05/2016	18	\$ 180.780	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ (0.163)	\$ -	\$ 2.681	\$ 0.051	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.218	\$ 12.021	\$ 192.801
18/05/2016	19	\$ 180.780	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ 0.041	\$ -	\$ 2.755	\$ 0.046	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.197	\$ 12.288	\$ 193.068
18/05/2016	20	\$ 86.440	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.261	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.265	\$ 10.813	\$ 97.253
18/05/2016	21	\$ 78.290	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.836	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.155	\$ 0.006	\$ 0.008	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.378	\$ 10.775	\$ 89.065
18/05/2016	22	\$ 78.290	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.248	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.069	\$ -	\$ 1.535	\$ 11.139	\$ 89.429
18/05/2016	23	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.372	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.651	\$ 11.327	\$ 81.697
19/05/2016	0	\$ 66.230	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.115	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.049	\$ -	\$ 1.752	\$ 11.200	\$ 77.430
19/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.021	\$ -	\$ 0.995	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.173	\$ -	\$ 1.788	\$ 11.244	\$ 75.624
19/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.012	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.164	\$ -	\$ 1.823	\$ 11.271	\$ 75.651
19/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.141	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.841	\$ 11.330	\$ 75.710
19/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.122	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.113	\$ -	\$ 1.782	\$ 11.300	\$ 75.680
19/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.259	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.170	\$ -	\$ 1.694	\$ 11.410	\$ 75.790
19/05/2016	6	\$ 69.300	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.180	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.586	\$ 11.059	\$ 80.359
19/05/2016	7	\$ 70.370	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.899	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.230	\$ 0.055	\$ 0.008	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.387	\$ 11.004	\$ 81.374
19/05/2016	8	\$ 70.370	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.331	\$ 0.122	\$ 0.007	\$ 0.012	\$ -	\$ 1.220	\$ 10.943	\$ 81.313
19/05/2016	9	\$ 70.370	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.224	\$ 0.174	\$ 0.006	\$ 1.080	\$ -	\$ 1.145	\$ 11.883	\$ 82.253
19/05/2016	10	\$ 70.370	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.290	\$ 0.210	\$ 0.006	\$ 1.048	\$ -	\$ 1.104	\$ 11.909	\$ 82.279
19/05/2016	11	\$ 70.370	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.287	\$ 0.220	\$ 0.006	\$ 1.026	\$ -	\$ 1.089	\$ 11.878	\$ 82.248
19/05/2016	12	\$ 70.370	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.024)	\$ -	\$ 1.241	\$ 0.235	\$ 0.006	\$ 1.089	\$ -	\$ 1.131	\$ 11.934	\$ 82.304
19/05/2016	13	\$ 69.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ (0.012)	\$ -	\$ 1.309	\$ 0.230	\$ 0.006	\$ 1.060	\$ -	\$ 1.102	\$ 11.967	\$ 81.267
19/05/2016	14	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.036)	\$ -	\$ 1.373	\$ 0.222	\$ 0.006	\$ 1.008	\$ -	\$ 1.078	\$ 11.902	\$ 81.202
19/05/2016	15	\$ 69.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.271	\$ 0.223	\$ 0.006	\$ 1.052	\$ -	\$ 1.102	\$ 11.926	\$ 81.226
19/05/2016	16	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.085	\$ 0.173	\$ 0.007	\$ 1.139	\$ -	\$ 1.183	\$ 11.823	\$ 81.123
19/05/2016	17	\$ 69.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.114	\$ 0.075	\$ 0.007	\$ 1.236	\$ -	\$ 1.302	\$ 11.998	\$ 81.298
19/05/2016	18	\$ 90.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.851	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.445	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.237	\$ 10.923	\$ 101.163
19/05/2016	19	\$ 128.510	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.036	\$ -	\$ 2.229	\$ 0.025	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.172	\$ 11.730	\$ 140.240
19/05/2016	20	\$ 90.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.290	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ 0.072	\$ -	\$ 1.223	\$ 10.927	\$ 101.167
19/05/2016	21	\$ 78.290	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.231	\$ 0.028	\$ 0.008	\$ 0.159	\$ -	\$ 1.342	\$ 11.054	\$ 89.344
19/05/2016	22	\$ 69.300	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ 0.033	\$ -	\$ 1.174	\$ 0.025	\$ 0.008	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.503	\$ 11.049	\$ 80.349
19/05/2016	23	\$ 69.300	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.320	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.619	\$ 11.229	\$ 80.529
20/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.166	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.210	\$ -	\$ 1.720	\$ 11.369	\$ 75.749
20/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.233	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.072	\$ -	\$ 1.782	\$ 11.362	\$ 75.742
20/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.175	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.173	\$ -	\$ 1.835	\$ 11.454	\$ 75.834
20/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.096	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.091	\$ -	\$ 1.853	\$ 11.305	\$ 75.685
20/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.151	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.068	\$ -	\$ 1.796	\$ 11.289	\$ 75.669
20/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.166	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.091	\$ -	\$ 1.690	\$ 11.181	\$ 75.561
20/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.059	\$ 0.014	\$ 0.009	\$ 0.331	\$ -	\$ 1.584	\$ 11.247	\$ 75.627
20/05/2016	7	\$ 68.660	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.236	\$ 0.104	\$ 0.008	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.373	\$ 11.033	\$ 79.693
20/05/2016	8	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.005)	\$ -	\$ 1.224	\$ 0.168	\$ 0.007	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.188	\$ 10.857	\$ 80.157
20/05/2016	9	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.009)	\$ -	\$ 1.179	\$ 0.182	\$ 0.006	\$ 0.538	\$ -	\$ 1.129	\$ 11.273	\$ 80.573
20/05/2016	10	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.494	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 0.336	\$ -	\$ 1.097	\$ 11.323	\$ 97.763
20/05/2016	11	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.407	\$ 0.202	\$ 0.006	\$ 0.269	\$ -	\$ 1.079	\$ 11.223	\$ 97.663
20/05/2016	12	\$ 69.300	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.182	\$ 0.217	\$ 0.006	\$ 0.552	\$ -	\$ 1.118	\$ 11.317	\$ 80.617
20/05/2016	13	\$ 86.440	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.029)	\$ -	\$ 1.517	\$ 0.209	\$ 0.006	\$ 0.355	\$ -	\$ 1.088	\$ 11.400	\$ 97.840
20/05/2016	14	\$ 86.440	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.419	\$ 0.203	\$ 0.006	\$ 0.342	\$ -	\$ 1.069	\$ 11.302	\$ 97.742
20/05/2016	15	\$ 69.300	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.091	\$ 0.187	\$ 0.007	\$ 0.610	\$ -	\$ 1.161	\$ 11.289	\$ 80.589

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
20/05/2016	16	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.004)	\$ -	\$ 1.097	\$ 0.112	\$ 0.007	\$ 0.939	\$ -	\$ 1.248	\$ 11.659	\$ 76.039
20/05/2016	17	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	0.012	\$ -	\$ 1.093	\$ 0.035	\$ 0.008	\$ 1.025	\$ -	\$ 1.344	\$ 11.763	\$ 76.143
20/05/2016	18	\$ 68.310	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	0.016	\$ -	\$ 1.201	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ 0.638	\$ -	\$ 1.259	\$ 11.411	\$ 79.721
20/05/2016	19	\$ 68.310	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	0.020	\$ -	\$ 1.171	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ 0.593	\$ -	\$ 1.223	\$ 11.278	\$ 79.588
20/05/2016	20	\$ 68.310	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	0.222	\$ -	\$ 1.080	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ 0.613	\$ -	\$ 1.286	\$ 11.508	\$ 79.818
20/05/2016	21	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	0.001	\$ -	\$ 1.090	\$ 0.027	\$ 0.008	\$ 0.536	\$ -	\$ 1.404	\$ 11.324	\$ 75.704
20/05/2016	22	\$ 64.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	0.008	\$ -	\$ 1.213	\$ 0.001	\$ 0.009	\$ 0.390	\$ -	\$ 1.551	\$ 11.444	\$ 75.824
20/05/2016	23	\$ 64.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	0.019	\$ -	\$ 1.094	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.145	\$ -	\$ 1.665	\$ 11.207	\$ 75.587
21/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	0.058	\$ -	\$ 1.100	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.167	\$ -	\$ 1.749	\$ 11.327	\$ 75.707
21/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	0.042	\$ -	\$ 1.078	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.161	\$ -	\$ 1.806	\$ 11.357	\$ 75.737
21/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	0.055	\$ -	\$ 1.195	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.133	\$ -	\$ 1.866	\$ 11.537	\$ 75.917
21/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	0.027	\$ -	\$ 1.280	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.883	\$ 11.545	\$ 75.925
21/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.013	\$ -	\$ 1.319	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.080	\$ -	\$ 1.854	\$ 11.524	\$ 75.904
21/05/2016	5	\$ 62.470	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	0.059	\$ -	\$ 1.219	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.192	\$ -	\$ 1.825	\$ 11.579	\$ 74.049
21/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	0.085	\$ -	\$ 1.197	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.745	\$ 11.359	\$ 75.739
21/05/2016	7	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	0.015	\$ -	\$ 1.169	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.545	\$ 11.030	\$ 75.410
21/05/2016	8	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	(0.015)	\$ -	\$ 1.050	\$ 0.037	\$ 0.008	\$ 0.267	\$ -	\$ 1.388	\$ 10.983	\$ 75.363
21/05/2016	9	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.002	\$ -	\$ 1.133	\$ 0.057	\$ 0.008	\$ 0.401	\$ -	\$ 1.348	\$ 11.195	\$ 75.575
21/05/2016	10	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.015	\$ -	\$ 1.109	\$ 0.076	\$ 0.007	\$ 0.521	\$ -	\$ 1.289	\$ 11.263	\$ 75.643
21/05/2016	11	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	0.001	\$ -	\$ 1.096	\$ 0.083	\$ 0.007	\$ 0.506	\$ -	\$ 1.272	\$ 11.217	\$ 75.597
21/05/2016	12	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.006	\$ -	\$ 1.052	\$ 0.088	\$ 0.007	\$ 0.421	\$ -	\$ 1.331	\$ 11.154	\$ 75.534
21/05/2016	13	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	(0.000)	\$ -	\$ 1.056	\$ 0.089	\$ 0.008	\$ 0.468	\$ -	\$ 1.353	\$ 11.211	\$ 75.591
21/05/2016	14	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.014	\$ -	\$ 0.966	\$ 0.090	\$ 0.008	\$ 0.491	\$ -	\$ 1.365	\$ 11.181	\$ 75.561
21/05/2016	15	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	0.002	\$ -	\$ 1.055	\$ 0.092	\$ 0.008	\$ 0.476	\$ -	\$ 1.391	\$ 11.276	\$ 75.656
21/05/2016	16	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	0.010	\$ -	\$ 1.041	\$ 0.075	\$ 0.008	\$ 0.304	\$ -	\$ 1.441	\$ 11.115	\$ 75.495
21/05/2016	17	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	0.140	\$ -	\$ 1.070	\$ 0.067	\$ 0.008	\$ 0.100	\$ -	\$ 1.475	\$ 11.132	\$ 75.512
21/05/2016	18	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	0.040	\$ -	\$ 1.059	\$ 0.054	\$ 0.007	\$ 0.312	\$ -	\$ 1.345	\$ 11.064	\$ 75.444
21/05/2016	19	\$ 68.210	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	0.073	\$ -	\$ 1.154	\$ 0.054	\$ 0.007	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.253	\$ 10.823	\$ 79.033
21/05/2016	20	\$ 68.210	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	0.031	\$ -	\$ 1.028	\$ 0.040	\$ 0.007	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.302	\$ 10.672	\$ 78.882
21/05/2016	21	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.007)	\$ -	\$ 1.012	\$ 0.028	\$ 0.008	\$ 0.534	\$ -	\$ 1.412	\$ 11.242	\$ 75.622
21/05/2016	22	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	0.017	\$ -	\$ 1.112	\$ 0.030	\$ 0.009	\$ 0.278	\$ -	\$ 1.565	\$ 11.277	\$ 75.657
21/05/2016	23	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	0.022	\$ -	\$ 1.134	\$ 0.009	\$ 0.010	\$ 0.103	\$ -	\$ 1.700	\$ 11.230	\$ 75.610
22/05/2016	0	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	0.012	\$ -	\$ 0.964	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.220	\$ -	\$ 1.810	\$ 11.236	\$ 75.616
22/05/2016	1	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	0.015	\$ -	\$ 1.114	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.185	\$ -	\$ 1.870	\$ 11.435	\$ 75.815
22/05/2016	2	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	0.017	\$ -	\$ 1.225	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.107	\$ -	\$ 1.923	\$ 11.541	\$ 75.921
22/05/2016	3	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.893	0.045	\$ -	\$ 1.104	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.128	\$ -	\$ 1.958	\$ 11.518	\$ 75.898
22/05/2016	4	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	0.024	\$ -	\$ 1.131	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.129	\$ -	\$ 1.959	\$ 11.492	\$ 75.872
22/05/2016	5	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	0.036	\$ -	\$ 1.218	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.995	\$ 11.630	\$ 76.010
22/05/2016	6	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.853	0.028	\$ -	\$ 1.002	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.968	\$ 11.351	\$ 75.731
22/05/2016	7	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	0.021	\$ -	\$ 1.164	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.062	\$ -	\$ 1.825	\$ 11.339	\$ 75.719
22/05/2016	8	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	(0.001)	\$ -	\$ 1.129	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.702	\$ 11.157	\$ 75.537
22/05/2016	9	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	0.003	\$ -	\$ 1.013	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.117	\$ -	\$ 1.623	\$ 10.996	\$ 75.376
22/05/2016	10	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	(0.004)	\$ -	\$ 1.076	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.102	\$ -	\$ 1.588	\$ 11.007	\$ 75.387
22/05/2016	11	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	0.175	\$ -	\$ 0.881	\$ 0.023	\$ 0.009	\$ 0.337	\$ -	\$ 1.548	\$ 11.228	\$ 75.608
22/05/2016	12	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.030)	\$ -	\$ 1.132	\$ 0.025	\$ 0.009	\$ 0.403	\$ -	\$ 1.544	\$ 11.340	\$ 75.720
22/05/2016	13	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	0.018	\$ -	\$ 1.017	\$ 0.025	\$ 0.009	\$ 0.420	\$ -	\$ 1.533	\$ 11.259	\$ 75.639
22/05/2016	14	\$ 64.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	0.041	\$ -	\$ 1.122	\$ 0.025	\$ 0.009	\$ 0.489	\$ -	\$ 1.520	\$ 11.469	\$ 75.849
22/05/2016	15	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	0.012	\$ -	\$ 1.081	\$ 0.025	\$ 0.009	\$ 0.475	\$ -	\$ 1.537	\$ 11.392	\$ 75.772
22/05/2016	16	\$ 64.380	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	0.019	\$ -	\$ 1.138	\$ 0.026	\$ 0.009	\$ 0.401	\$ -	\$ 1.578	\$ 11.392	\$ 75.772
22/05/2016	17	\$ 62.470	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.907	0.180	\$ -	\$ 1.124	\$ 0.027	\$ 0.009	\$ 0.691	\$ -	\$ 1.607	\$ 11.925	\$ 74.395
22/05/2016	18	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	0.021	\$ -	\$ 0.970	\$ 0.027	\$ 0.008	\$ 0.400	\$ -	\$ 1.426	\$ 11.084	\$ 75.464
22/05/2016	19	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	0.059	\$ -	\$ 1.004	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ 0.250	\$ -	\$ 1.339	\$ 10.924	\$ 75.304
22/05/2016	20	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	0.030	\$ -	\$ 1.035	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ 0.239	\$ -	\$ 1.354	\$ 10.942	\$ 75.322
22/05/2016	21	\$ 64.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	0.021	\$ -	\$ 1.024	\$ 0.028	\$ 0.008	\$ 0.305	\$ -	\$ 1.478	\$ 11.104	\$ 75.484
22/05/2016	22	\$ 64.380	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.928	0.042	\$ -	\$ 1.119	\$ 0.024	\$ 0.009	\$ 0.155	\$ -	\$ 1.647	\$ 11.306	\$ 75.686
22/05/2016	23	\$ 64.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	0.036	\$ -	\$ 1.163	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.167	\$ -	\$ 1.794	\$ 11.429	\$ 75.809
23/05/2016	0	\$ 65.830	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	(0.001)	\$ -	\$ 1.147	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.889	\$ 11.423	\$ 77.253
23/05/2016	1	\$ 65.830	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.000)	\$ -	\$ 1.126	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.954	\$ 11.465	\$ 77.295
23/05/2016	2	\$ 65.830	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	(0.002)	\$ -	\$ 1.105	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.189	\$ -	\$ 1.987	\$ 11.526	\$ 77.356

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
23/05/2016	3	\$ 65.830	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.136	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.995	\$ 11.544	\$ 77.374
23/05/2016	4	\$ 65.830	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.205	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.930	\$ 11.527	\$ 77.357
23/05/2016	5	\$ 66.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.902	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.161	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.141	\$ -	\$ 1.820	\$ 11.400	\$ 77.760
23/05/2016	6	\$ 72.210	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.172	\$ 0.018	\$ 0.009	\$ -	\$ -	\$ 1.650	\$ 11.101	\$ 83.311
23/05/2016	7	\$ 74.390	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ 0.010	\$ -	\$ 1.227	\$ 0.077	\$ 0.008	\$ -	\$ -	\$ 1.401	\$ 10.950	\$ 85.340
23/05/2016	8	\$ 75.150	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.324	\$ 0.164	\$ 0.007	\$ 0.015	\$ -	\$ 1.200	\$ 10.967	\$ 86.117
23/05/2016	9	\$ 75.150	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.341	\$ 0.179	\$ 0.006	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.138	\$ 10.922	\$ 86.072
23/05/2016	10	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.041)	\$ -	\$ 1.685	\$ 0.192	\$ 0.006	\$ 0.366	\$ -	\$ 1.116	\$ 11.580	\$ 104.780
23/05/2016	11	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.031)	\$ -	\$ 1.753	\$ 0.189	\$ 0.006	\$ 0.276	\$ -	\$ 1.094	\$ 11.551	\$ 104.751
23/05/2016	12	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.013)	\$ -	\$ 1.549	\$ 0.200	\$ 0.006	\$ 0.288	\$ -	\$ 1.121	\$ 11.404	\$ 104.604
23/05/2016	13	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.047)	\$ -	\$ 1.718	\$ 0.190	\$ 0.006	\$ 0.306	\$ -	\$ 1.084	\$ 11.509	\$ 104.709
23/05/2016	14	\$ 128.510	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.037)	\$ -	\$ 2.364	\$ 0.186	\$ 0.006	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.063	\$ 11.859	\$ 140.369
23/05/2016	15	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.643	\$ 0.187	\$ 0.006	\$ 0.309	\$ -	\$ 1.083	\$ 11.469	\$ 104.669
23/05/2016	16	\$ 75.150	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.148	\$ 0.145	\$ 0.007	\$ 0.644	\$ -	\$ 1.163	\$ 11.356	\$ 86.506
23/05/2016	17	\$ 71.910	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.202	\$ 0.057	\$ 0.007	\$ 0.770	\$ -	\$ 1.288	\$ 11.590	\$ 83.500
23/05/2016	18	\$ 75.110	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	\$ 0.102	\$ -	\$ 1.153	\$ 0.034	\$ 0.007	\$ 0.631	\$ -	\$ 1.234	\$ 11.380	\$ 86.490
23/05/2016	19	\$ 75.150	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.007)	\$ -	\$ 1.267	\$ 0.023	\$ 0.007	\$ 0.605	\$ -	\$ 1.170	\$ 11.322	\$ 86.472
23/05/2016	20	\$ 75.150	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.146	\$ 0.002	\$ 0.007	\$ 0.342	\$ -	\$ 1.223	\$ 11.004	\$ 86.154
23/05/2016	21	\$ 75.150	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	\$ 0.052	\$ -	\$ 1.221	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.054	\$ -	\$ 1.343	\$ 11.902	\$ 86.052
23/05/2016	22	\$ 71.910	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.896	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.202	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.507	\$ 10.998	\$ 82.908
23/05/2016	23	\$ 66.860	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.913	\$ (0.010)	\$ -	\$ 1.291	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.078	\$ -	\$ 1.639	\$ 11.302	\$ 78.162
24/05/2016	0	\$ 66.360	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ (0.002)	\$ -	\$ 0.977	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.165	\$ -	\$ 1.726	\$ 11.115	\$ 77.475
24/05/2016	1	\$ 66.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.219	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.275	\$ -	\$ 1.772	\$ 11.540	\$ 77.900
24/05/2016	2	\$ 66.360	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.145	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.176	\$ -	\$ 1.767	\$ 11.347	\$ 77.707
24/05/2016	3	\$ 66.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.099	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.778	\$ 11.173	\$ 77.533
24/05/2016	4	\$ 66.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.225	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.738	\$ 11.281	\$ 77.641
24/05/2016	5	\$ 66.360	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.048	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.666	\$ 11.058	\$ 77.418
24/05/2016	6	\$ 66.860	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.084	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.110	\$ -	\$ 1.544	\$ 10.998	\$ 77.858
24/05/2016	7	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.001)	\$ -	\$ 1.036	\$ 0.067	\$ 0.008	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.351	\$ 10.723	\$ 85.833
24/05/2016	8	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.272	\$ 0.162	\$ 0.007	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.169	\$ 10.879	\$ 87.309
24/05/2016	9	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.033)	\$ -	\$ 1.230	\$ 0.217	\$ 0.006	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.099	\$ 10.800	\$ 87.230
24/05/2016	10	\$ 76.430	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.047)	\$ -	\$ 1.328	\$ 0.228	\$ 0.006	\$ 0.017	\$ -	\$ 1.067	\$ 10.865	\$ 87.295
24/05/2016	11	\$ 76.430	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	\$ (0.042)	\$ -	\$ 1.347	\$ 0.228	\$ 0.006	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.053	\$ 10.886	\$ 87.316
24/05/2016	12	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ (0.049)	\$ -	\$ 1.223	\$ 0.237	\$ 0.006	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.087	\$ 10.788	\$ 87.218
24/05/2016	13	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.034)	\$ -	\$ 1.336	\$ 0.229	\$ 0.006	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.060	\$ 10.866	\$ 87.296
24/05/2016	14	\$ 76.430	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.413	\$ 0.227	\$ 0.006	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.040	\$ 10.940	\$ 87.370
24/05/2016	15	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.028)	\$ -	\$ 1.214	\$ 0.231	\$ 0.006	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.067	\$ 10.750	\$ 87.180
24/05/2016	16	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.049)	\$ -	\$ 1.128	\$ 0.202	\$ 0.006	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.149	\$ 10.714	\$ 87.144
24/05/2016	17	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ (0.036)	\$ -	\$ 1.106	\$ 0.140	\$ 0.007	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.277	\$ 10.739	\$ 85.849
24/05/2016	18	\$ 76.430	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.463	\$ 0.118	\$ 0.007	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.222	\$ 11.107	\$ 87.537
24/05/2016	19	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.256	\$ 0.118	\$ 0.006	\$ 0.001	\$ -	\$ 1.155	\$ 10.799	\$ 87.229
24/05/2016	20	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.153	\$ 0.085	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.208	\$ 10.701	\$ 87.131
24/05/2016	21	\$ 75.110	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.827	\$ 0.086	\$ -	\$ 1.132	\$ 0.052	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.313	\$ 10.790	\$ 85.900
24/05/2016	22	\$ 66.860	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.920	\$ (0.020)	\$ -	\$ 1.170	\$ 0.054	\$ 0.008	\$ 0.149	\$ -	\$ 1.470	\$ 11.134	\$ 77.994
24/05/2016	23	\$ 66.860	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.214	\$ 0.055	\$ 0.009	\$ 0.119	\$ -	\$ 1.569	\$ 11.230	\$ 78.090
25/05/2016	0	\$ 66.860	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.003)	\$ -	\$ 1.182	\$ 0.057	\$ 0.009	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.666	\$ 11.274	\$ 78.134
25/05/2016	1	\$ 66.360	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	\$ (0.011)	\$ -	\$ 1.082	\$ 0.062	\$ 0.010	\$ 0.147	\$ -	\$ 1.723	\$ 11.232	\$ 77.592
25/05/2016	2	\$ 66.360	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.101	\$ 0.063	\$ 0.010	\$ 0.042	\$ -	\$ 1.760	\$ 11.215	\$ 77.575
25/05/2016	3	\$ 66.360	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.160	\$ 0.064	\$ 0.010	\$ 0.135	\$ -	\$ 1.786	\$ 11.396	\$ 77.756
25/05/2016	4	\$ 66.360	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.227	\$ 0.064	\$ 0.010	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.737	\$ 11.441	\$ 77.801
25/05/2016	5	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.026)	\$ -	\$ 1.152	\$ 0.066	\$ 0.009	\$ 0.126	\$ -	\$ 1.656	\$ 11.222	\$ 86.332
25/05/2016	6	\$ 76.430	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.835	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.199	\$ 0.061	\$ 0.008	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.534	\$ 11.018	\$ 87.448
25/05/2016	7	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ (0.068)	\$ -	\$ 1.180	\$ 0.076	\$ 0.007	\$ 0.021	\$ -	\$ 1.327	\$ 10.790	\$ 87.220
25/05/2016	8	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ (0.038)	\$ -	\$ 1.366	\$ 0.126	\$ 0.007	\$ 0.019	\$ -	\$ 1.162	\$ 10.895	\$ 87.325
25/05/2016	9	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ (0.041)	\$ -	\$ 1.677	\$ 0.150	\$ 0.006	\$ 0.353	\$ -	\$ 1.100	\$ 11.510	\$ 104.710
25/05/2016	10	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.688	\$ 0.178	\$ 0.006	\$ 0.264	\$ -	\$ 1.062	\$ 11.417	\$ 104.617
25/05/2016	11	\$ 93.200	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ (0.039)	\$ -	\$ 1.747	\$ 0.179	\$ 0.006	\$ 0.273	\$ -	\$ 1.051	\$ 11.494	\$ 104.694
25/05/2016	12	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.880	\$ (0.046)	\$ -	\$ 1.642	\$ 0.193	\$ 0.006	\$ 0.277	\$ -	\$ 1.089	\$ 11.420	\$ 104.620
25/05/2016	13	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ (0.050)	\$ -	\$ 1.787	\$ 0.184	\$ 0.006	\$ 0.268	\$ -	\$ 1.053	\$ 11.518	\$ 104.718

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
25/05/2016	14	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	(0.045)	\$ -	\$ 1.785	\$ 0.179	\$ 0.006	\$ 0.264	\$ -	\$ 1.033	\$ 11.489	\$ 104.689
25/05/2016	15	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	(0.047)	\$ -	\$ 1.639	\$ 0.196	\$ 0.006	\$ 0.268	\$ -	\$ 1.056	\$ 11.370	\$ 104.570
25/05/2016	16	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	(0.040)	\$ -	\$ 1.565	\$ 0.193	\$ 0.006	\$ 0.296	\$ -	\$ 1.148	\$ 11.435	\$ 104.635
25/05/2016	17	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.025)	\$ -	\$ 1.227	\$ 0.115	\$ 0.007	\$ 0.116	\$ -	\$ 1.278	\$ 10.948	\$ 104.148
25/05/2016	18	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	0.022	\$ -	\$ 1.427	\$ 0.030	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.244	\$ 10.959	\$ 104.159
25/05/2016	19	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	0.021	\$ -	\$ 1.267	\$ 0.023	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.159	\$ 10.697	\$ 103.897
25/05/2016	20	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.845	0.000	\$ -	\$ 1.160	\$ 0.025	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.212	\$ 10.625	\$ 103.825
25/05/2016	21	\$ 93.200	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.837	0.064	\$ -	\$ 1.387	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.323	\$ 11.019	\$ 104.219
25/05/2016	22	\$ 76.430	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	(0.019)	\$ -	\$ 0.951	\$ 0.028	\$ 0.008	\$ -	\$ -	\$ 1.483	\$ 10.683	\$ 87.113
25/05/2016	23	\$ 75.150	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	0.007	\$ -	\$ 1.118	\$ 0.028	\$ 0.009	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.587	\$ 11.023	\$ 86.173
26/05/2016	0	\$ 66.860	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	0.035	\$ -	\$ 1.028	\$ 0.010	\$ 0.010	\$ 0.121	\$ -	\$ 1.691	\$ 11.132	\$ 77.992
26/05/2016	1	\$ 66.860	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	0.009	\$ -	\$ 1.037	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.122	\$ -	\$ 1.740	\$ 11.166	\$ 78.026
26/05/2016	2	\$ 66.360	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.856	0.012	\$ -	\$ 1.039	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.161	\$ -	\$ 1.765	\$ 11.219	\$ 77.579
26/05/2016	3	\$ 66.360	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	(0.003)	\$ -	\$ 0.975	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.176	\$ -	\$ 1.788	\$ 11.188	\$ 77.548
26/05/2016	4	\$ 71.910	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	0.012	\$ -	\$ 1.275	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.051	\$ -	\$ 1.750	\$ 11.340	\$ 83.250
26/05/2016	5	\$ 71.910	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	0.006	\$ -	\$ 1.251	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.668	\$ 11.202	\$ 83.112
26/05/2016	6	\$ 71.910	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	(0.026)	\$ -	\$ 1.211	\$ 0.024	\$ 0.009	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.581	\$ 11.113	\$ 83.023
26/05/2016	7	\$ 75.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.040)	\$ -	\$ 1.308	\$ 0.109	\$ 0.008	\$ 0.536	\$ -	\$ 1.368	\$ 11.557	\$ 86.667
26/05/2016	8	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.889	(0.029)	\$ -	\$ 1.650	\$ 0.166	\$ 0.007	\$ 0.004	\$ -	\$ 1.184	\$ 11.249	\$ 104.449
26/05/2016	9	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	(0.077)	\$ -	\$ 1.829	\$ 0.211	\$ 0.006	\$ 0.327	\$ -	\$ 1.116	\$ 11.676	\$ 108.916
26/05/2016	10	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	(0.077)	\$ -	\$ 1.720	\$ 0.199	\$ 0.006	\$ 0.323	\$ -	\$ 1.080	\$ 11.515	\$ 108.755
26/05/2016	11	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	(0.092)	\$ -	\$ 1.763	\$ 0.211	\$ 0.006	\$ 0.326	\$ -	\$ 1.067	\$ 11.551	\$ 108.791
26/05/2016	12	\$ 97.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	(0.060)	\$ -	\$ 1.517	\$ 0.223	\$ 0.006	\$ 0.268	\$ -	\$ 1.096	\$ 11.283	\$ 108.523
26/05/2016	13	\$ 97.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.064)	\$ -	\$ 1.805	\$ 0.217	\$ 0.006	\$ 0.405	\$ -	\$ 1.065	\$ 11.689	\$ 108.929
26/05/2016	14	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	(0.032)	\$ -	\$ 1.918	\$ 0.210	\$ 0.006	\$ 0.310	\$ -	\$ 1.043	\$ 11.726	\$ 108.966
26/05/2016	15	\$ 97.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.037)	\$ -	\$ 1.600	\$ 0.212	\$ 0.006	\$ 0.336	\$ -	\$ 1.062	\$ 11.434	\$ 108.674
26/05/2016	16	\$ 97.240	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.843	(0.008)	\$ -	\$ 1.569	\$ 0.221	\$ 0.006	\$ 0.541	\$ -	\$ 1.151	\$ 11.698	\$ 108.938
26/05/2016	17	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	0.012	\$ -	\$ 1.524	\$ 0.147	\$ 0.007	\$ 0.352	\$ -	\$ 1.274	\$ 11.577	\$ 108.817
26/05/2016	18	\$ 97.240	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	(0.177)	\$ -	\$ 1.639	\$ 0.070	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.237	\$ 10.989	\$ 108.229
26/05/2016	19	\$ 97.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.014)	\$ -	\$ 1.608	\$ 0.071	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.163	\$ 11.078	\$ 108.318
26/05/2016	20	\$ 97.240	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	(0.020)	\$ -	\$ 1.410	\$ 0.040	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.217	\$ 10.867	\$ 108.107
26/05/2016	21	\$ 93.200	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	0.024	\$ -	\$ 1.501	\$ 0.001	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.352	\$ 11.125	\$ 104.325
26/05/2016	22	\$ 75.150	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.925	(0.020)	\$ -	\$ 1.322	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.077	\$ -	\$ 1.518	\$ 11.212	\$ 86.362
26/05/2016	23	\$ 72.210	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.903	(0.006)	\$ -	\$ 1.339	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.091	\$ -	\$ 1.635	\$ 11.351	\$ 83.561
27/05/2016	0	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	0.047	\$ -	\$ 1.358	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.717	\$ 11.377	\$ 86.487
27/05/2016	1	\$ 75.110	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.027)	\$ -	\$ 1.433	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.762	\$ 11.469	\$ 86.579
27/05/2016	2	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.016)	\$ -	\$ 1.261	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.037	\$ -	\$ 1.794	\$ 11.325	\$ 86.435
27/05/2016	3	\$ 72.210	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	(0.013)	\$ -	\$ 1.332	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.064	\$ -	\$ 1.825	\$ 11.460	\$ 83.670
27/05/2016	4	\$ 72.210	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	(0.017)	\$ -	\$ 1.326	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.774	\$ 11.381	\$ 83.591
27/05/2016	5	\$ 75.110	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	(0.002)	\$ -	\$ 1.406	\$ -	\$ 0.009	\$ -	\$ -	\$ 1.704	\$ 11.373	\$ 86.483
27/05/2016	6	\$ 93.200	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.905	0.017	\$ -	\$ 1.747	\$ -	\$ 0.009	\$ -	\$ -	\$ 1.581	\$ 11.640	\$ 104.840
27/05/2016	7	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	(0.006)	\$ -	\$ 1.591	\$ 0.124	\$ 0.008	\$ 0.130	\$ -	\$ 1.373	\$ 11.479	\$ 108.719
27/05/2016	8	\$ 97.240	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	(0.037)	\$ -	\$ 1.615	\$ 0.200	\$ 0.007	\$ 0.219	\$ -	\$ 1.207	\$ 11.472	\$ 108.712
27/05/2016	9	\$ 97.240	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.003)	\$ -	\$ 1.655	\$ 0.211	\$ 0.006	\$ 0.207	\$ -	\$ 1.151	\$ 11.472	\$ 108.712
27/05/2016	10	\$ 97.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	(0.012)	\$ -	\$ 1.686	\$ 0.212	\$ 0.006	\$ 0.230	\$ -	\$ 1.122	\$ 11.500	\$ 108.740
27/05/2016	11	\$ 97.240	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	(0.006)	\$ -	\$ 1.687	\$ 0.205	\$ 0.006	\$ 0.170	\$ -	\$ 1.108	\$ 11.427	\$ 108.667
27/05/2016	12	\$ 97.240	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.850	0.059	\$ -	\$ 1.538	\$ 0.212	\$ 0.006	\$ 0.095	\$ -	\$ 1.135	\$ 11.270	\$ 108.510
27/05/2016	13	\$ 93.200	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	(0.016)	\$ -	\$ 1.602	\$ 0.212	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.115	\$ 11.157	\$ 104.357
27/05/2016	14	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	(0.060)	\$ -	\$ 1.507	\$ 0.206	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.100	\$ 10.991	\$ 104.191
27/05/2016	15	\$ 93.200	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	(0.005)	\$ -	\$ 1.451	\$ 0.198	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.143	\$ 11.037	\$ 104.237
27/05/2016	16	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	0.024	\$ -	\$ 1.239	\$ 0.125	\$ 0.007	\$ 0.427	\$ -	\$ 1.238	\$ 11.301	\$ 86.411
27/05/2016	17	\$ 75.110	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.886	(0.065)	\$ -	\$ 1.223	\$ 0.056	\$ 0.007	\$ 0.280	\$ -	\$ 1.355	\$ 11.121	\$ 86.231
27/05/2016	18	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.846	(0.024)	\$ -	\$ 1.380	\$ 0.024	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.282	\$ 10.890	\$ 104.090
27/05/2016	19	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	0.014	\$ -	\$ 1.383	\$ 0.024	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.204	\$ 10.888	\$ 104.088
27/05/2016	20	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.854	(0.023)	\$ -	\$ 1.410	\$ 0.025	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.261	\$ 10.910	\$ 104.110
27/05/2016	21	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.847	0.010	\$ -	\$ 1.405	\$ 0.027	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.376	\$ 11.048	\$ 104.248
27/05/2016	22	\$ 75.110	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.916	(0.136)	\$ -	\$ 1.348	\$ 0.003	\$ 0.008	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.533	\$ 11.055	\$ 86.165
27/05/2016	23	\$ 75.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.893	(0.090)	\$ -	\$ 1.391	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.648	\$ 11.243	\$ 86.353
28/05/2016	0	\$ 74.390	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	0.002	\$ -	\$ 1.311	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.031	\$ -	\$ 1.754	\$ 11.348	\$ 85.738

Precios de la energía (\$/MWh)

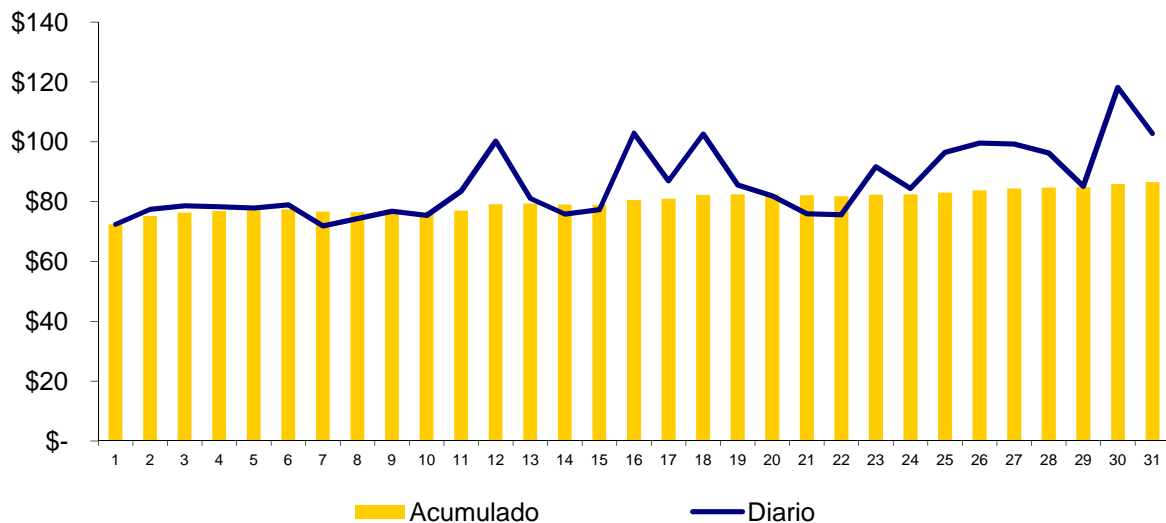
FECHA	HORA	CMO-POS	SIGET	UT	CUST	Monto Remanente	FLEMG	PTRANSMS	REACTIVOS	ACVOLTAJE	COMP_EFI	RFC	CCT	CSIS	PR_MRS
28/05/2016	1	\$ 74.390	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.055	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.035	\$ -	\$ 1.817	\$ 11.193	\$ 85.583
28/05/2016	2	\$ 71.910	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.897	\$ 0.046	\$ -	\$ 1.386	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.089	\$ -	\$ 1.865	\$ 11.674	\$ 83.584
28/05/2016	3	\$ 66.860	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.043	\$ -	\$ 1.152	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.126	\$ -	\$ 1.880	\$ 11.464	\$ 78.324
28/05/2016	4	\$ 72.210	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.892	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.315	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.863	\$ 11.583	\$ 83.793
28/05/2016	5	\$ 74.390	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.201	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.081	\$ -	\$ 1.853	\$ 11.423	\$ 85.813
28/05/2016	6	\$ 75.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.040)	\$ -	\$ 1.294	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.766	\$ 11.309	\$ 86.419
28/05/2016	7	\$ 75.150	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.064)	\$ -	\$ 1.234	\$ 0.011	\$ 0.009	\$ 0.852	\$ -	\$ 1.571	\$ 11.869	\$ 87.019
28/05/2016	8	\$ 93.200	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.900	\$ (0.006)	\$ -	\$ 1.555	\$ 0.059	\$ 0.008	\$ 0.348	\$ -	\$ 1.393	\$ 11.637	\$ 104.837
28/05/2016	9	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.051)	\$ -	\$ 1.597	\$ 0.088	\$ 0.007	\$ 0.347	\$ -	\$ 1.314	\$ 11.568	\$ 104.768
28/05/2016	10	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.888	\$ (0.030)	\$ -	\$ 1.545	\$ 0.112	\$ 0.007	\$ 0.324	\$ -	\$ 1.284	\$ 11.510	\$ 104.710
28/05/2016	11	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ (0.076)	\$ -	\$ 1.502	\$ 0.124	\$ 0.007	\$ 0.320	\$ -	\$ 1.283	\$ 11.420	\$ 104.620
28/05/2016	12	\$ 93.200	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.855	\$ (0.052)	\$ -	\$ 1.439	\$ 0.136	\$ 0.008	\$ 0.337	\$ -	\$ 1.356	\$ 11.455	\$ 104.655
28/05/2016	13	\$ 93.200	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.465	\$ 0.115	\$ 0.008	\$ 0.344	\$ -	\$ 1.369	\$ 11.497	\$ 104.697
28/05/2016	14	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ (0.053)	\$ -	\$ 1.534	\$ 0.049	\$ 0.008	\$ 0.381	\$ -	\$ 1.389	\$ 11.554	\$ 104.754
28/05/2016	15	\$ 93.200	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.670	\$ 0.020	\$ 0.008	\$ 0.356	\$ -	\$ 1.429	\$ 11.699	\$ 104.899
28/05/2016	16	\$ 75.150	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.891	\$ (0.069)	\$ -	\$ 1.176	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.870	\$ -	\$ 1.510	\$ 11.765	\$ 86.915
28/05/2016	17	\$ 75.110	\$ 0.563	\$ 0.82	\$ 6.927	\$ (0.116)	\$ -	\$ 1.301	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.740	\$ -	\$ 1.553	\$ 11.796	\$ 86.906
28/05/2016	18	\$ 93.200	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.810	\$ 0.347	\$ -	\$ 1.273	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.405	\$ 11.215	\$ 104.415
28/05/2016	19	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ (0.045)	\$ -	\$ 1.442	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.306	\$ 10.964	\$ 104.164
28/05/2016	20	\$ 93.200	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.503	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.360	\$ 11.135	\$ 104.335
28/05/2016	21	\$ 93.200	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.824	\$ 0.136	\$ -	\$ 1.165	\$ -	\$ 0.007	\$ 0.000	\$ -	\$ 1.474	\$ 10.980	\$ 104.180
28/05/2016	22	\$ 75.110	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.931	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.447	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.648	\$ 11.482	\$ 86.592
28/05/2016	23	\$ 75.110	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.895	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.306	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.786	\$ 11.418	\$ 86.528
29/05/2016	0	\$ 74.390	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.011	\$ -	\$ 1.468	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.891	\$ 11.684	\$ 86.074
29/05/2016	1	\$ 66.860	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.025	\$ -	\$ 1.341	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.172	\$ -	\$ 1.980	\$ 11.790	\$ 78.650
29/05/2016	2	\$ 66.860	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.044	\$ -	\$ 1.345	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.087	\$ -	\$ 2.026	\$ 11.767	\$ 78.627
29/05/2016	3	\$ 66.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.216	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.019	\$ -	\$ 2.051	\$ 11.585	\$ 77.945
29/05/2016	4	\$ 66.860	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.221	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.169	\$ -	\$ 2.040	\$ 11.725	\$ 78.585
29/05/2016	5	\$ 66.360	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.292	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.028	\$ -	\$ 2.035	\$ 11.660	\$ 78.020
29/05/2016	6	\$ 66.860	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.147	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.027	\$ -	\$ 2.004	\$ 11.469	\$ 78.329
29/05/2016	7	\$ 71.910	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.848	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.017	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.216	\$ -	\$ 1.872	\$ 11.356	\$ 83.266
29/05/2016	8	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.100	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.047	\$ -	\$ 1.776	\$ 11.199	\$ 86.309
29/05/2016	9	\$ 75.110	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.826	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.098	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.705	\$ 11.056	\$ 86.166
29/05/2016	10	\$ 75.110	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.159	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.008	\$ -	\$ 1.648	\$ 11.080	\$ 86.190
29/05/2016	11	\$ 75.150	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.863	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.110	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.041	\$ -	\$ 1.608	\$ 11.021	\$ 86.171
29/05/2016	12	\$ 75.150	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.122	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.040	\$ -	\$ 1.591	\$ 11.015	\$ 86.165
29/05/2016	13	\$ 76.430	\$ 0.554	\$ 0.82	\$ 6.817	\$ (0.015)	\$ -	\$ 1.206	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.577	\$ 10.973	\$ 87.403
29/05/2016	14	\$ 76.430	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.838	\$ 0.007	\$ -	\$ 1.153	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.063	\$ -	\$ 1.558	\$ 11.003	\$ 87.433
29/05/2016	15	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.023	\$ -	\$ 1.273	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.075	\$ -	\$ 1.558	\$ 11.178	\$ 87.608
29/05/2016	16	\$ 76.430	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.856	\$ 0.028	\$ -	\$ 1.143	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.036	\$ -	\$ 1.586	\$ 11.035	\$ 87.465
29/05/2016	17	\$ 76.430	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.101	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.633	\$ 11.016	\$ 87.446
29/05/2016	18	\$ 76.430	\$ 0.555	\$ 0.82	\$ 6.825	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.102	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.459	\$ 10.818	\$ 87.248
29/05/2016	19	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.198	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.330	\$ 10.799	\$ 87.229
29/05/2016	20	\$ 76.430	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.852	\$ 0.026	\$ -	\$ 1.174	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.373	\$ 10.808	\$ 87.238
29/05/2016	21	\$ 76.430	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.875	\$ 0.020	\$ -	\$ 1.229	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.014	\$ -	\$ 1.508	\$ 11.032	\$ 87.462
29/05/2016	22	\$ 76.430	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.477	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.027	\$ -	\$ 1.693	\$ 11.518	\$ 87.948
29/05/2016	23	\$ 76.430	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.866	\$ 0.024	\$ -	\$ 1.459	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.030	\$ -	\$ 1.848	\$ 11.615	\$ 88.045
30/05/2016	0	\$ 77.180	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.101	\$ -	\$ 1.324	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.060	\$ -	\$ 1.970	\$ 11.730	\$ 88.910
30/05/2016	1	\$ 74.660	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.099	\$ -	\$ 1.319	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.110	\$ -	\$ 2.035	\$ 11.839	\$ 86.499
30/05/2016	2	\$ 73.940	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.087	\$ -	\$ 1.265	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.078	\$ -	\$ 2.074	\$ 11.779	\$ 85.719
30/05/2016	3	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.881	\$ 0.061	\$ -	\$ 1.364	\$ -	\$ 0.012	\$ 0.217	\$ -	\$ 2.086	\$ 12.000	\$ 85.060
30/05/2016	4	\$ 73.940	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ (0.014)	\$ -	\$ 1.508	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.099	\$ -	\$ 2.028	\$ 11.911	\$ 85.851
30/05/2016	5	\$ 74.660	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ 0.096	\$ -	\$ 1.406	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.048	\$ -	\$ 1.881	\$ 11.688	\$ 86.348
30/05/2016	6	\$ 92.360	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.884	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.624	\$ -	\$ 0.009	\$ -	\$ -	\$ 1.713	\$ 11.644	\$ 104.004
30/05/2016	7	\$ 96.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.890	\$ 0.067	\$ -	\$ 1.679	\$ 0.086	\$ 0.008	\$ 0.114	\$ -	\$ 1.478	\$ 11.701	\$ 108.081
30/05/2016	8	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.010)	\$ -	\$ 2.243	\$ 0.157	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.273	\$ 11.916	\$ 140.426
30/05/2016	9	\$ 128.510	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.857	\$ (0.019)	\$ -	\$ 2.081	\$ 0.159	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.194	\$ 11.656	\$ 140.166
30/05/2016	10	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.877	\$ (0.022)	\$ -	\$ 2.339	\$ 0.157	\$ 0.006	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.147	\$ 11.885	\$ 140.395
30/05/2016	11	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.870	\$ (0.077)	\$ -	\$ 2.344	\$ 0.165	\$ 0.006	\$ 0.003	\$ -	\$ 1.123	\$ 11.813	\$ 140.323

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
30/05/2016	12	\$ 128.510	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ (0.268)	\$ -	\$ 2.122	\$ 0.172	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.144	\$ 11.414	\$ 139.924
30/05/2016	13	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ (0.212)	\$ -	\$ 2.270	\$ 0.166	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.112	\$ 11.593	\$ 140.103
30/05/2016	14	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.873	\$ (0.168)	\$ -	\$ 2.237	\$ 0.160	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.087	\$ 11.572	\$ 140.082
30/05/2016	15	\$ 128.510	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.878	\$ (0.062)	\$ -	\$ 2.228	\$ 0.161	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.111	\$ 11.700	\$ 140.210
30/05/2016	16	\$ 105.480	\$ 0.557	\$ 0.82	\$ 6.844	\$ (0.354)	\$ -	\$ 1.607	\$ 0.126	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.194	\$ 10.799	\$ 116.279
30/05/2016	17	\$ 96.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.862	\$ (0.077)	\$ -	\$ 1.475	\$ 0.070	\$ 0.007	\$ 0.016	\$ -	\$ 1.325	\$ 11.054	\$ 107.434
30/05/2016	18	\$ 96.380	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.840	\$ 0.293	\$ -	\$ 1.644	\$ 0.054	\$ 0.007	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.259	\$ 11.505	\$ 107.885
30/05/2016	19	\$ 105.480	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.864	\$ 0.132	\$ -	\$ 1.841	\$ 0.055	\$ 0.006	\$ -	\$ -	\$ 1.200	\$ 11.476	\$ 116.956
30/05/2016	20	\$ 105.480	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.865	\$ 0.120	\$ -	\$ 1.794	\$ 0.036	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.264	\$ 11.463	\$ 116.943
30/05/2016	21	\$ 105.480	\$ 0.556	\$ 0.82	\$ 6.836	\$ 0.184	\$ -	\$ 1.680	\$ -	\$ 0.007	\$ -	\$ -	\$ 1.426	\$ 11.508	\$ 116.988
30/05/2016	22	\$ 92.360	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.917	\$ 0.005	\$ -	\$ 1.633	\$ -	\$ 0.009	\$ 1.125	\$ -	\$ 1.628	\$ 12.698	\$ 105.058
30/05/2016	23	\$ 77.180	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.904	\$ 0.083	\$ -	\$ 1.427	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.038	\$ -	\$ 1.755	\$ 11.597	\$ 88.777
31/05/2016	0	\$ 73.060	\$ 0.564	\$ 0.82	\$ 6.932	\$ 0.034	\$ -	\$ 1.463	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.173	\$ -	\$ 1.859	\$ 11.853	\$ 84.913
31/05/2016	1	\$ 73.060	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ (0.000)	\$ -	\$ 1.414	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.142	\$ -	\$ 1.911	\$ 11.744	\$ 84.804
31/05/2016	2	\$ 73.060	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.879	\$ (0.004)	\$ -	\$ 1.358	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.171	\$ -	\$ 1.942	\$ 11.736	\$ 84.796
31/05/2016	3	\$ 73.060	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.859	\$ 0.013	\$ -	\$ 1.349	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.157	\$ -	\$ 1.958	\$ 11.724	\$ 84.784
31/05/2016	4	\$ 74.180	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.860	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.283	\$ -	\$ 0.011	\$ 0.106	\$ -	\$ 1.903	\$ 11.546	\$ 85.726
31/05/2016	5	\$ 74.180	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.887	\$ 0.045	\$ -	\$ 1.458	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.029	\$ -	\$ 1.807	\$ 11.616	\$ 85.796
31/05/2016	6	\$ 92.360	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.867	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.599	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.002	\$ -	\$ 1.680	\$ 11.557	\$ 103.917
31/05/2016	7	\$ 92.360	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.022	\$ -	\$ 1.569	\$ 0.045	\$ 0.008	\$ 0.890	\$ -	\$ 1.464	\$ 12.249	\$ 104.609
31/05/2016	8	\$ 96.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.894	\$ 0.201	\$ -	\$ 1.652	\$ 0.111	\$ 0.007	\$ 0.577	\$ -	\$ 1.268	\$ 12.090	\$ 108.470
31/05/2016	9	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.868	\$ 0.111	\$ -	\$ 1.712	\$ 0.156	\$ 0.007	\$ 0.350	\$ -	\$ 1.195	\$ 11.777	\$ 108.157
31/05/2016	10	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.871	\$ 0.112	\$ -	\$ 1.700	\$ 0.184	\$ 0.006	\$ 0.333	\$ -	\$ 1.151	\$ 11.736	\$ 108.116
31/05/2016	11	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.876	\$ 0.076	\$ -	\$ 1.857	\$ 0.181	\$ 0.006	\$ 0.329	\$ -	\$ 1.134	\$ 11.837	\$ 108.217
31/05/2016	12	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.869	\$ 0.079	\$ -	\$ 1.639	\$ 0.194	\$ 0.007	\$ 0.334	\$ -	\$ 1.157	\$ 11.656	\$ 108.036
31/05/2016	13	\$ 96.380	\$ 0.561	\$ 0.82	\$ 6.898	\$ 0.006	\$ -	\$ 1.871	\$ 0.186	\$ 0.006	\$ 0.328	\$ -	\$ 1.121	\$ 11.796	\$ 108.176
31/05/2016	14	\$ 96.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.882	\$ 0.084	\$ -	\$ 1.808	\$ 0.179	\$ 0.006	\$ 0.325	\$ -	\$ 1.100	\$ 11.763	\$ 108.143
31/05/2016	15	\$ 96.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.085	\$ -	\$ 1.823	\$ 0.181	\$ 0.006	\$ 0.327	\$ -	\$ 1.122	\$ 11.808	\$ 108.188
31/05/2016	16	\$ 96.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.136	\$ -	\$ 1.521	\$ 0.156	\$ 0.007	\$ 0.351	\$ -	\$ 1.201	\$ 11.610	\$ 107.990
31/05/2016	17	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.872	\$ 0.093	\$ -	\$ 1.616	\$ 0.050	\$ 0.007	\$ 0.352	\$ -	\$ 1.324	\$ 11.692	\$ 108.072
31/05/2016	18	\$ 96.380	\$ 0.558	\$ 0.82	\$ 6.861	\$ 0.151	\$ -	\$ 1.542	\$ 0.052	\$ 0.007	\$ 0.330	\$ -	\$ 1.263	\$ 11.582	\$ 107.962
31/05/2016	19	\$ 96.380	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.883	\$ 0.018	\$ -	\$ 1.704	\$ 0.050	\$ 0.007	\$ 0.347	\$ -	\$ 1.202	\$ 11.589	\$ 107.969
31/05/2016	20	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.103	\$ -	\$ 1.647	\$ 0.026	\$ 0.007	\$ 0.367	\$ -	\$ 1.269	\$ 11.671	\$ 108.051
31/05/2016	21	\$ 96.380	\$ 0.559	\$ 0.82	\$ 6.874	\$ 0.082	\$ -	\$ 1.593	\$ -	\$ 0.008	\$ 0.431	\$ -	\$ 1.389	\$ 11.755	\$ 108.135
31/05/2016	22	\$ 92.360	\$ 0.562	\$ 0.82	\$ 6.908	\$ 0.066	\$ -	\$ 1.711	\$ -	\$ 0.009	\$ 0.570	\$ -	\$ 1.577	\$ 12.221	\$ 104.581
31/05/2016	23	\$ 74.180	\$ 0.560	\$ 0.82	\$ 6.885	\$ 0.009	\$ -	\$ 1.455	\$ -	\$ 0.010	\$ 0.146	\$ -	\$ 1.733	\$ 11.616	\$ 85.796

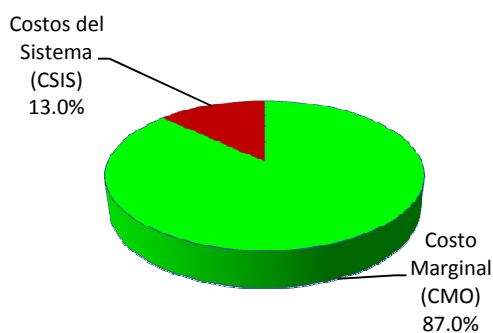
Precios Promedios (\$/MWh)

FECHA	Diario	Acumulado
01/may/2016	\$ 72.34	\$ 72.34
02/may/2016	\$ 77.37	\$ 75.12
03/may/2016	\$ 78.54	\$ 76.36
04/may/2016	\$ 78.22	\$ 76.85
05/may/2016	\$ 77.80	\$ 77.05
06/may/2016	\$ 78.95	\$ 77.37
07/may/2016	\$ 71.88	\$ 76.66
08/may/2016	\$ 74.31	\$ 76.41
09/may/2016	\$ 76.77	\$ 76.45
10/may/2016	\$ 75.33	\$ 76.35
11/may/2016	\$ 83.49	\$ 77.04
12/may/2016	\$ 100.16	\$ 79.13
13/may/2016	\$ 80.99	\$ 79.28
14/may/2016	\$ 75.83	\$ 79.05
15/may/2016	\$ 77.29	\$ 78.95
16/may/2016	\$ 102.89	\$ 80.53
17/may/2016	\$ 86.91	\$ 80.94
18/may/2016	\$ 102.58	\$ 82.24
19/may/2016	\$ 85.49	\$ 82.42
20/may/2016	\$ 81.94	\$ 82.40
21/may/2016	\$ 75.90	\$ 82.10
22/may/2016	\$ 75.59	\$ 81.84
23/may/2016	\$ 91.60	\$ 82.29
24/may/2016	\$ 84.32	\$ 82.39
25/may/2016	\$ 96.40	\$ 83.01
26/may/2016	\$ 99.54	\$ 83.71
27/may/2016	\$ 99.22	\$ 84.32
28/may/2016	\$ 96.25	\$ 84.73
29/may/2016	\$ 85.11	\$ 84.74
30/may/2016	\$ 118.20	\$ 85.90
31/may/2016	\$ 102.77	\$ 86.45

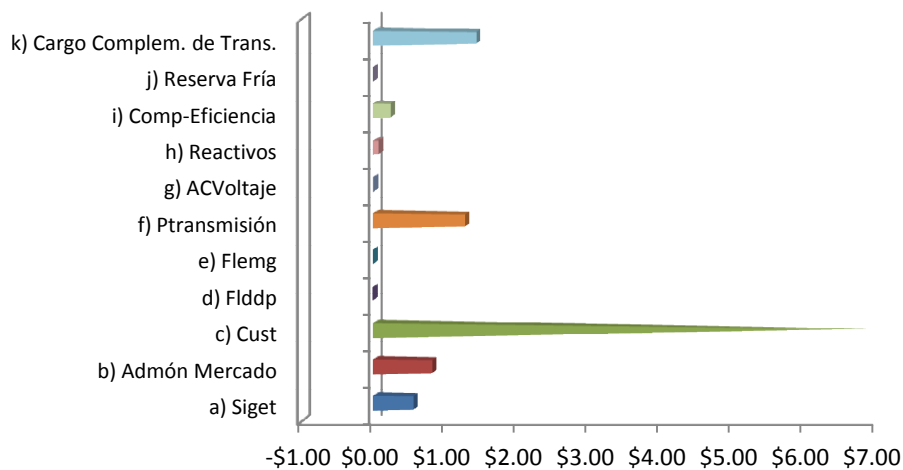


Composición del Precio Promedio (\$/MWh)

Detalle	\$/MWh	%
Costo Marginal (CMO)	\$75.17	87.0%
Costos del Sistema (CSIS)	\$11.28	13.0%
Precio del MRS	\$86.45	100.0%



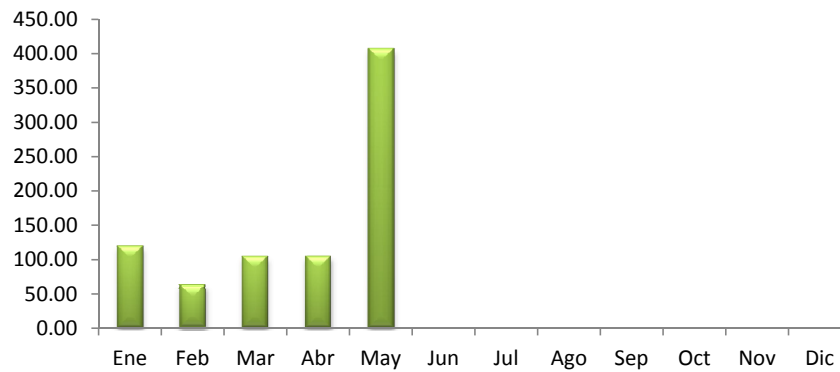
Cargos del Sistema (CSIS)	\$/MWh	%
a) Siget	\$0.56	0.6%
b) Admón Mercado	\$0.82	0.9%
c) Cust	\$6.87	8.0%
d) Flddp	(\$0.0034)	0.0%
e) Flemg	\$0.00	0.0%
f) Ptransmisión	\$1.28	1.5%
g) ACVoltaje	\$0.01	0.0%
h) Reactivos	\$0.08	0.1%
i) Comp-Eficiencia	\$0.24	0.3%
j) Reserva Fría	\$0.00	0.0%
k) Cargo Complem. de Trans.	\$1.43	1.7%
Total Cargos del Sistema	\$11.28	13.0%



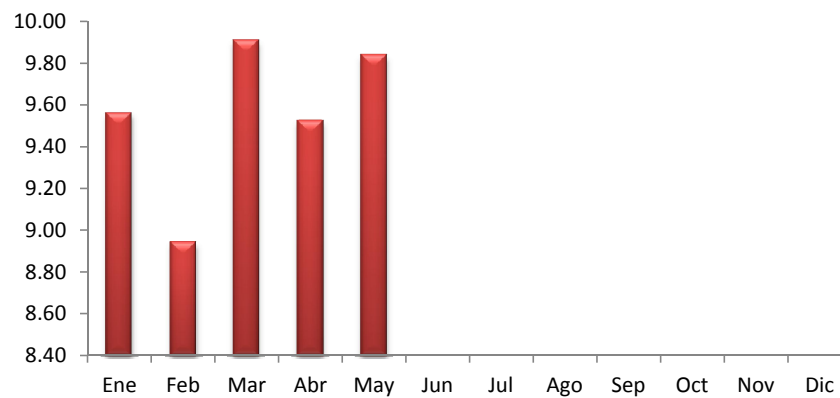
Sistema de Transmisión ENS, Pérdidas e interrupciones

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		
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								80
NEJAPA POWER													0
INGENIO CHAPARRASTIQUE													0
CEL				1									1
INGENIO EL ANGEL													0
UT													0
LAGEO													0
INE													0
TERMOPUERTO													0
GUATEMALA	2	1											3
HONDURAS	1				1								2
PANAMA													0
EPR	4	5	6		3								18
NICARAGUA													0
TOTALES	22	16	19	19	28	0	0	0	0	0	0	0	104

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

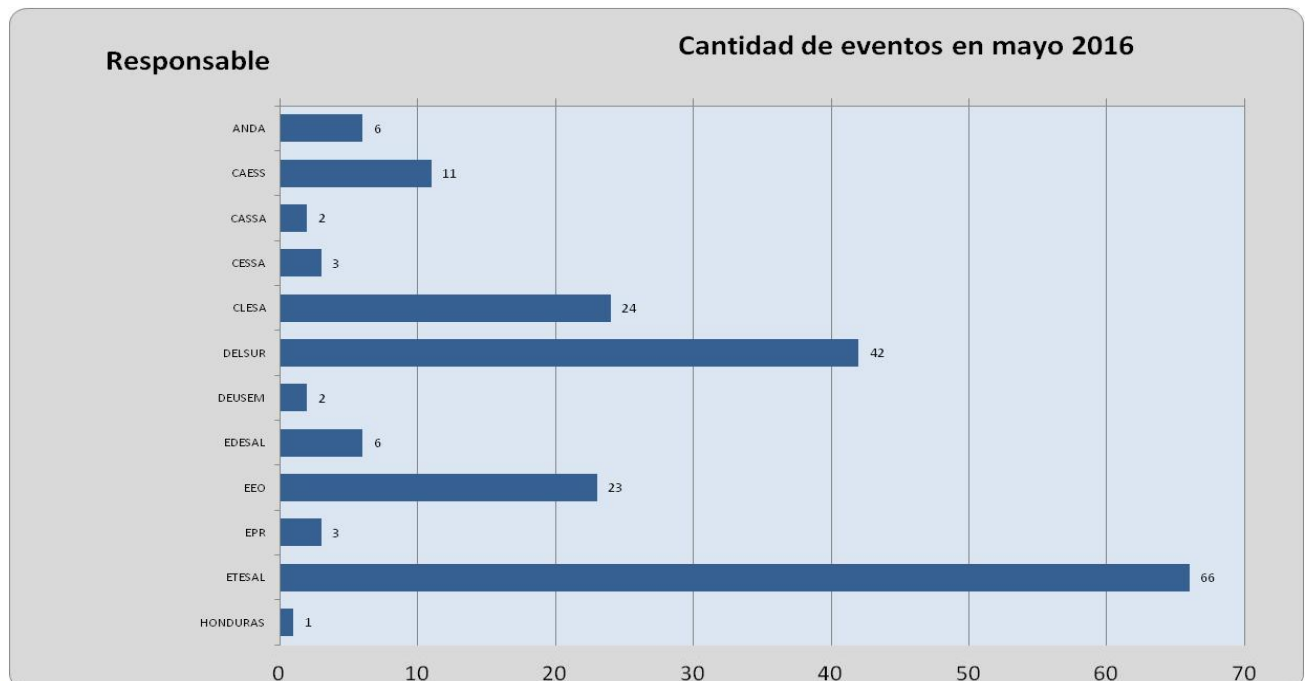
Eventos (interrupciones) asociados a circuitos de distribución por responsable

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
ABRUZZO	1	1	2	1									5
ANDA	3	1	8	2	6								20
B&D		1	7	1									9
CAESS	5	11	11	14	11								52
CASSA			3		2								5
HOLCIM			1	2	3								6
CLESA	10	23	31	16	24								104
DELSUR	15	17	24	16	42								114
EEO	13	16	8	28	23								88
DEUSEM		2		2	2								6
EDESAL	1	2			6								9
ETESAL	11	7	13	17	42								90
HANES	3	1	3	1									8
INGENIO CHAPARRASTIQUE													0
DUKE ENERGY													0
UT													0
GUATEMALA													0
NICARAGUA													0
COSTA RICA													0
EPR													0
TOTALES	62	82	111	100	161	0	0	0	0	0	0	0	516

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									5
ANDA	3	1	8	2	6								20
B&D		1	7	1									9
CAESS	5	11	11	14	11								52
CASSA			3		2								5
CEL				1									1
HOLCIM			1	2	3								6
CLESA	10	23	31	16	24								104
DELSUR	15	17	24	16	42								114
EEO	13	16	8	28	23								88
DEUSEM		2		2	2								6
EDESAL	1	2			6								9
ETESAL	26	17	26	35	66								170
NEJAPA POWER													0
HANES	3	1	3	1									8
INGENIO CHAPARRASTIQUE													0
INGENIO EL ANGEL													0
UT													0
LAGEO													0
DUKE ENERGY													0
INE													0
TERMOPUERTO													0
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	0	0	0	0	0	0	0	620

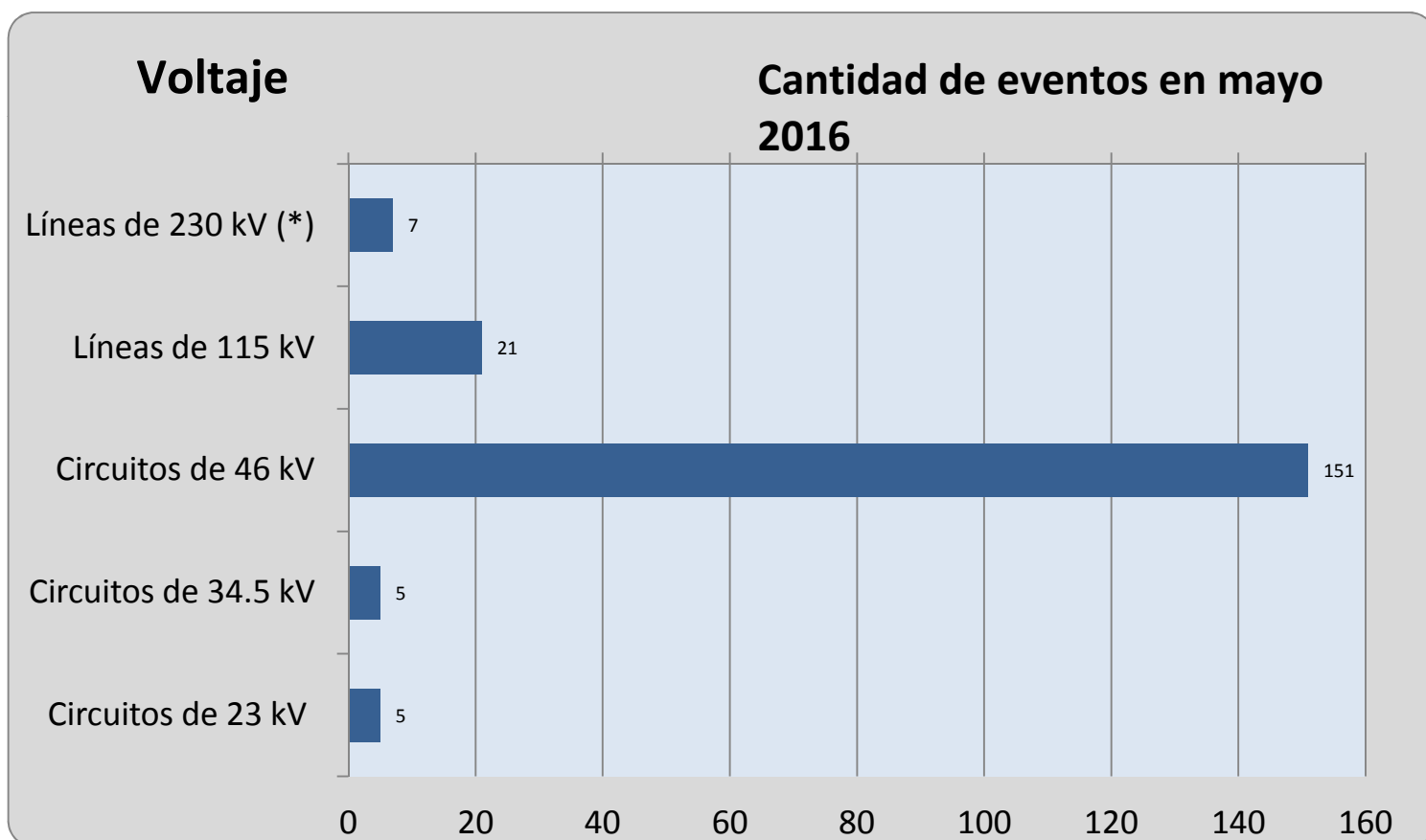


Sistema de Transmisión

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								30
Líneas de 115 kV	13	9	12	19	21								74
Circuitos de 46 kV	45	67	72	76	151								411
Circuitos de 34.5 kV	8	4	2	7	5								26
Circuitos de 23 kV	9	11	37	17	5								79
TOTALES	84	98	130	119	189	0	0	0	0	0	0	0	620

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

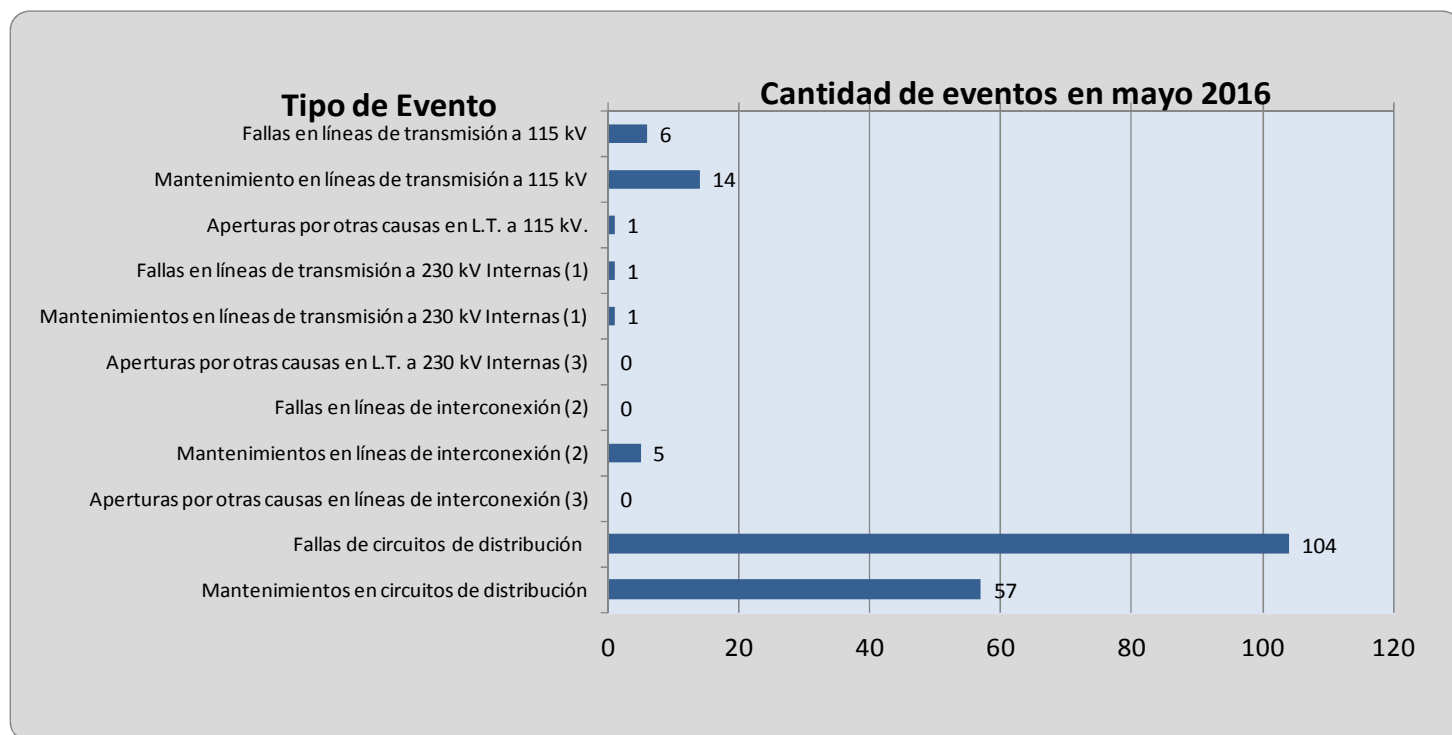


Sistema de Transmisión

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								56
Fallas en Líneas de Transmisión a 115 kV	1	2	1	7	6								17
Aperturas por Otras Causas en L.T. a 115 kV.	0	0	0	0	1								1
Mantenimientos en Líneas de Transmisión a 230 kV Internas (1)	2	1	3	0	1								7
Fallas en Líneas de Transmisión a 230 kV Internas (1)	0	2	4	0	1								7
Aperturas por otras causas en LT a 230 kV Internas (3)	0	0	0	0	0								0
Mantenimientos en Líneas de Interconexión (2)	2	4	0	0	5								11
Fallas en Líneas de Interconexión (2)	4	0	0	0	0								4
Operación del EDLI (2)													0
Aperturas por otras causas en Línea de Interconexión (3)	1	0	0	0	0								1
Mantenimiento de Circuitos de Distribución	21	26	34	41	57								179
Fallas en Circuitos de Distribución	41	56	77	59	104								337
Totales	84	98	130	119	189	0	0	0	0	0	0	0	620

(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			
Jul			
Ago			
Sep			
Oct			
Nov			
Dic			

Condición de Reserva

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

Día	Cap. Disponible	Gen. Despachada	Demanda + Perdidas	Intercambio Neto (1)	Reserva Rodante	Reserva Fría
1	1196	876	814	-62	48	272
2	1200	931	1024	93	75	194
3	1202	944	993	50	91	168
4	1192	975	1033	58	65	152
5	1182	912	999	87	115	155
6	1171	915	1012	97	102	154
7	1159	844	858	14	73	242
8	1160	814	824	10	73	274
9	1155	922	963	41	59	174
10	1156	897	816	-81	39	221
11	1153	981	1020	39	71	101
12	1185	994	1032	38	29	162
13	1157	951	1049	98	40	166
14	1147	909	894	-15	44	195
15	1150	851	862	11	38	261
16	1197	1005	1060	55	42	151
17	1248	960	1047	87	54	234
18	1252	980	1077	97	58	214
19	1239	940	1046	106	69	230
20	1254	942	1037	95	78	234
21	1265	895	882	-13	49	321
22	1261	865	828	-37	68	328
23	1256	990	1058	68	51	214
24	1242	985	1070	85	89	168
25	1248	1020	1093	73	100	128
26	1250	997	1072	76	50	204
27	1258	978	1033	55	104	176
28	1237	837	886	49	79	320
29	1208	864	846	-18	113	231
30	1259	1019	1039	20	149	91
31	1256	980	1029	49	73	204

(1) Valor positivo significa Importación

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

Fecha	Equipo										
	ACAJ-BUNKER	ACAJ-DIESEL	BORE-BUNKER	CESSA-BUNKER	GCSA-BUNKER	HILC-BUNKER	NEPO-BUNKER	SOYA-BUNKER	TALN-BUNKER	TEXT-BUNKER	TPTO-BUNKER
01/05/2016	\$32.82	\$84.88	\$38.29	\$35.95	\$46.20	\$77.53	\$32.88	\$34.53	\$34.15	\$35.24	\$33.73
02/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
03/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
04/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
05/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
06/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
07/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
08/05/2016	\$34.99	\$84.88	\$40.45	\$38.09	\$42.25	\$77.53	\$34.63	\$36.78	\$36.03	\$34.48	\$35.87
09/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
10/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
11/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
12/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
13/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
14/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
15/05/2016	\$37.21	\$84.88	\$42.65	\$40.32	\$42.25	\$77.53	\$34.90	\$38.97	\$39.54	\$34.65	\$38.09
16/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
17/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
18/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
19/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
20/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
21/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
22/05/2016	\$37.12	\$84.88	\$42.62	\$40.28	\$42.25	\$77.53	\$35.00	\$38.94	\$38.20	\$36.41	\$38.05
23/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
24/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
25/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
26/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
27/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
28/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
29/05/2016	\$40.32	\$84.88	\$45.81	\$43.47	\$41.12	\$77.53	\$35.01	\$42.12	\$41.39	\$40.53	\$41.24
30/05/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
31/05/2016	\$39.93	\$84.88	\$45.63	\$43.30	\$43.81	\$77.53	\$40.70	\$41.80	\$41.21	\$42.00	\$41.08
Promedio mes	\$37.42	\$84.88	\$42.91	\$40.57	\$42.22	\$77.53	\$35.19	\$39.22	\$38.80	\$36.83	\$38.34

Niveles (msnm)

Niveles Promedio Diario (msnm)

Referenciados Hora 0

Fecha	Guajoyo	Cerrón Grande	5 de Noviembre	15 de Septiembre
01/05/2016	421.03	233.44	177.84	48.27
02/05/2016	420.97	233.34	178.10	48.29
03/05/2016	420.91	233.21	177.91	48.27
04/05/2016	420.85	233.14	177.78	48.28
05/05/2016	420.80	233.02	177.98	48.20
06/05/2016	420.76	232.91	177.85	48.19
07/05/2016	420.72	232.80	177.74	48.13
08/05/2016	420.67	232.67	177.78	48.23
09/05/2016	420.62	232.54	178.29	48.18
10/05/2016	420.57	232.36	178.42	48.13
11/05/2016	420.52	232.20	178.33	48.26
12/05/2016	420.46	232.06	178.17	48.22
13/05/2016	420.41	231.91	178.14	48.19
14/05/2016	420.36	231.79	178.11	48.15
15/05/2016	420.31	231.74	177.99	48.27
16/05/2016	420.25	231.64	178.35	48.25
17/05/2016	420.19	231.49	178.37	48.23
18/05/2016	420.13	231.35	178.23	48.20
19/05/2016	420.07	231.27	177.96	48.22
20/05/2016	420.04	231.15	177.94	48.18
21/05/2016	420.01	230.99	177.84	48.17
22/05/2016	419.98	230.86	177.67	48.36
23/05/2016	419.94	230.75	177.77	48.49
24/05/2016	419.92	230.64	177.83	48.43
25/05/2016	419.92	230.51	177.91	48.14
26/05/2016	419.88	230.34	177.97	48.03
27/05/2016	419.82	230.20	177.87	47.94
28/05/2016	419.78	230.07	177.80	47.86
29/05/2016	419.78	229.98	177.72	47.80
30/05/2016	419.80	229.95	177.69	47.94
31/05/2016	419.82	229.83	177.65	47.80
Promedio	420.30	231.62	177.97	48.17

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
32-4-81	01-may-2016	01-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	6.50	108.33	DELSUR
18-4-84	01-may-2016	01-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.15	102.50	EEO
13-4-81	01-may-2016	01-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	11.41	190.17	CLESA
44-4-81	03-may-2016	03-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	10.78	179.67	DELSUR
42-2-85	03-may-2016	03-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	2.93	48.83	CAESS
30-4-84	03-may-2016	03-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	5.37	89.50	DELSUR
38-4-82	03-may-2016	03-may-2016	0.2167	51, 59N	Falla en Línea	6.15	1332.50	DELSUR
44-4-80	04-may-2016	04-may-2016	0.0667	51NS, 59N	Falla en Línea	14.43	962.00	CLESA
11-4-84	04-may-2016	04-may-2016	9.3667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CESSA
46-4-81	04-may-2016	04-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	32.31	725.50	DELSUR
47-4-81	05-may-2016	05-may-2016	0.0333	MANUAL	Cero Voltaje	9.92	330.67	ETESAL
47-4-84	05-may-2016	05-may-2016	0.0500	MANUAL	Cero Voltaje	4.41	220.50	ETESAL
47-4-83	05-may-2016	05-may-2016	0.0500	MANUAL	Cero Voltaje	6.02	301.00	ETESAL
47-4-82	05-may-2016	05-may-2016	0.0500	MANUAL	Cero Voltaje	4.10	205.00	ETESAL
46-4-81	05-may-2016	05-may-2016	0.0333	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	26.86	895.33	DELSUR
11-4-84	05-may-2016	05-may-2016	8.7000	MANUAL	Mantto. de Emergencia	0.00	0.00	CESSA
41-4-81	05-may-2016	05-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.18	136.33	CLESA
47-4-81	05-may-2016	05-may-2016	2.1000	51, 59N	Falla en Línea	7.93	396.50	DELSUR
47-4-81	05-may-2016	05-may-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	DELSUR
30-2-83	05-may-2016	05-may-2016	0.0167	51, 87L	Falla en Línea	12.87	2192.83	CAESS
37-2-83	06-may-2016	06-may-2016	0.0167	50, 51	Falla en Línea	4.15	69.17	EDESAL
37-2-83	06-may-2016	06-may-2016	0.1667	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	4.59	765.00	EDESAL
35-4-85	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.58	143.00	ANDA
18-4-83	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	7.88	131.33	EEO
40-4-81	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.08	84.67	DEUSEM
18-4-83	08-may-2016	08-may-2016	9.7500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	EEO
41-4-83	08-may-2016	08-may-2016	3.2000	MANUAL	Mantto. de Emergencia	0.00	0.00	CASSA
38-4-84	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	0.00	0.00	DELSUR
38-4-84	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	0.00	0.00	DELSUR
38-4-84	08-may-2016	08-may-2016	1.3833	50, 59N	Falla en Línea	0.00	0.00	DELSUR
44-3-84	08-may-2016	08-may-2016	2.8000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
44-3-85	08-may-2016	08-may-2016	2.7833	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.14	1076.67	ETESAL
30-4-84	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	5.78	96.33	DELSUR
34-4-82	08-may-2016	08-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	8.84	147.33	EEO
13-4-81	09-may-2016	09-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	6.03	100.50	CLESA
47-4-83	09-may-2016	09-may-2016	0.0833	59N	Falla por Terceros	6.95	579.17	ETESAL
47-4-82	09-may-2016	09-may-2016	0.0833	59N	Falla por Terceros	4.22	351.67	ETESAL
47-4-81	09-may-2016	09-may-2016	0.1000	59N	Falla por Terceros	6.80	570.00	ETESAL
47-4-84	09-may-2016	09-may-2016	0.0833	59N	Falla por Terceros	5.69	474.17	ETESAL
44-4-83	10-may-2016	10-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
32-4-82	11-may-2016	11-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	5.60	93.33	CAESS
32-4-82	11-may-2016	11-may-2016	0.0667	51	Falla en Línea	6.21	414.00	CAESS
32-4-82	11-may-2016	11-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	1.59	12349.67	CAESS

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
49-4-82	11-may-2016	11-may-2016	0.0333	51	Falla en Línea	15.53	517.67	EEO
30-2-81	11-may-2016	11-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	25.84	430.67	CAESS
47-4-81	11-may-2016	11-may-2016	0.1667	MANUAL	Mantto. de Emergencia	0.00	0.00	ETESAL
47-4-82	11-may-2016	11-may-2016	0.0333	MANUAL	Mantto. de Emergencia	3.98	132.67	ETESAL
47-4-83	11-may-2016	11-may-2016	0.0333	MANUAL	Mantto. de Emergencia	12.38	412.67	ETESAL
47-4-84	11-may-2016	11-may-2016	0.0333	MANUAL	Mantto. de Emergencia	5.88	196.00	ETESAL
44-4-80	12-may-2016	12-may-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	15.57	519.00	CLESA
34-4-81	12-may-2016	12-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	6.74	112.33	EEO
44-4-81	12-may-2016	12-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	13.34	222.33	DELSUR
35-4-82	12-may-2016	12-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	11.31	188.50	CLESA
44-4-81	12-may-2016	12-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	12.56	209.33	DELSUR
32-4-81	12-may-2016	12-may-2016	0.0333	51	Falla en Línea	6.15	205.00	DELSUR
39-4-81	13-may-2016	13-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.70	95.00	DELSUR
32-4-81	13-may-2016	13-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	5.01	83.50	DELSUR
32-4-81	13-may-2016	13-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	4.64	77.33	DELSUR
47-4-82	13-may-2016	13-may-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	3.99	133.00	DELSUR
34-4-84	13-may-2016	13-may-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	7.91	263.67	EEO
30-4-84	14-may-2016	14-may-2016	10.9667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
35-4-85	14-may-2016	14-may-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	7.61	253.67	ANDA
32-4-81	15-may-2016	15-may-2016	9.3167	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
48-4-81	15-may-2016	15-may-2016	10.1167	MANUAL	Mantenimiento Programado	2.00	82133.00	EDESAL, ETESAL
32-4-82	15-may-2016	15-may-2016	8.7500	MANUAL	Mantenimiento Programado	6.26	62938.50	CAESS, ETESAL
32-4-83	15-may-2016	15-may-2016	8.7500	MANUAL	Mantenimiento Programado	2.43	26462.96	CAESS, ETESAL
41-4-83	15-may-2016	15-may-2016	8.7000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CASSA
44-4-81	15-may-2016	15-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	9.77	162.83	DELSUR
35-4-85	15-may-2016	15-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	8.36	139.33	ANDA
35-4-84	15-may-2016	15-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	5.04	84.00	DELSUR
44-4-81	15-may-2016	15-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	8.93	148.83	DELSUR
48-4-81	16-may-2016	16-may-2016	3.3000	MANUAL	Cero Voltaje	9.41	24200.23	EDESAL
40-4-82	16-may-2016	16-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	7.23	120.50	DEUSEM
34-4-85	16-may-2016	16-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	5.07	84.50	EEO
34-4-81	16-may-2016	16-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	13.60	226.67	EEO
35-4-85	16-may-2016	16-may-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	8.82	294.00	ANDA
35-4-85	16-may-2016	16-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	2.54	42.33	ANDA
46-4-81	16-may-2016	16-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	26.04	434.00	DELSUR
30-4-84	17-may-2016	17-may-2016	0.0333	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	6.04	201.33	DELSUR
34-4-83	17-may-2016	17-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	13.27	221.17	EEO
39-4-82	17-may-2016	17-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	9.53	158.83	DELSUR
39-4-81	17-may-2016	17-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	10.54	175.67	DELSUR
38-4-80	18-may-2016	18-may-2016	2.4000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CLESA
17-4-81	18-may-2016	19-may-2016	17.7000	59N	Falla en Línea	17.31	133441.10	CAESS
16-4-82	18-may-2016	18-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	8.69	144.83	CLESA
16-4-81	18-may-2016	18-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	6.16	102.67	CLESA

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
49-4-82	19-may-2016	19-may-2016	0.0333	51	Falla en Línea	13.41	447.00	EEO
49-4-82	19-may-2016	19-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	13.16	219.33	EEO
17-4-81	19-may-2016	19-may-2016	0.1000	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CAESS
17-4-81	19-may-2016	19-may-2016	3.2333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CAESS
16-4-81	19-may-2016	19-may-2016	0.0167	50, 51, 59N	Falla en Línea	6.28	104.67	CLESA
16-4-81	19-may-2016	19-may-2016	4.7667	51, 59N	Falla en Línea	6.28	314.00	CLESA
17-4-81	19-may-2016	19-may-2016	0.1167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CAESS
16-4-81	19-may-2016	19-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	CLESA
30-4-85	20-may-2016	22-may-2016	42.6000	51	Falla en Línea	2.67	222.50	DELSUR
47-4-83	20-may-2016	20-may-2016	0.0333	MANUAL	Cero Voltaje	8.24	274.67	ETESAL
47-4-84	20-may-2016	20-may-2016	0.0333	MANUAL	Cero Voltaje	5.62	187.33	ETESAL
47-4-82	20-may-2016	20-may-2016	0.0333	MANUAL	Cero Voltaje	4.72	157.33	ETESAL
47-4-81	20-may-2016	20-may-2016	0.0333	MANUAL	Cero Voltaje	12.97	432.33	ETESAL
46-4-81	20-may-2016	20-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	33.36	556.00	DELSUR
46-4-81	20-may-2016	20-may-2016	0.3167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	33.36	16320.50	DELSUR
35-4-84	20-may-2016	20-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	1.72	28.67	DELSUR
35-4-82	20-may-2016	20-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	11.04	184.00	CLESA
34-4-81	21-may-2016	21-may-2016	0.1333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	10.47	1396.00	ETESAL
34-4-86	21-may-2016	21-may-2016	0.1333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	4.10	546.67	ETESAL
34-4-83	21-may-2016	21-may-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	8.42	280.67	ETESAL
49-4-81	21-may-2016	21-may-2016	2.1833	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	ETESAL
34-4-84	21-may-2016	21-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	4.56	228.00	ETESAL
49-4-82	21-may-2016	21-may-2016	2.1333	MANUAL	Mantenimiento Programado	4.01	200.50	ETESAL
34-4-84	21-may-2016	21-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	11.31	565.50	ETESAL
34-4-83	21-may-2016	21-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	7.29	364.50	ETESAL
34-4-81	21-may-2016	21-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	19.42	323.67	EEO
34-4-81	21-may-2016	21-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	6.74	337.00	ETESAL
34-4-86	21-may-2016	21-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	10.22	511.00	ETESAL
44-4-81	22-may-2016	22-may-2016	0.1500	51NS, 59N	Falla en Línea	8.55	920.66	DELSUR
34-4-83	22-may-2016	22-may-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	7.55	251.67	EEO
34-4-86	22-may-2016	22-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	3.87	193.50	ETESAL
34-4-81	22-may-2016	22-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	8.99	449.50	ETESAL
34-4-83	22-may-2016	22-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	7.34	367.00	ETESAL
49-4-81	22-may-2016	22-may-2016	3.3000	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	ETESAL
49-4-82	22-may-2016	22-may-2016	3.3000	MANUAL	Mantenimiento Programado	4.28	214.00	ETESAL
34-4-84	22-may-2016	22-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	4.28	214.00	ETESAL
30-4-84	22-may-2016	22-may-2016	2.3833	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	DELSUR
30-4-85	22-may-2016	22-may-2016	0.0833	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	DELSUR
34-4-86	22-may-2016	22-may-2016	0.0833	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	8.07	672.50	ETESAL
34-4-83	22-may-2016	22-may-2016	0.0833	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	5.59	465.83	ETESAL
34-4-81	22-may-2016	22-may-2016	0.0667	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	14.88	992.00	ETESAL
34-4-84	22-may-2016	22-may-2016	0.0500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	11.38	569.00	ETESAL
30-4-85	22-may-2016	22-may-2016	0.4500	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	DELSUR

Interrupciones del servicio

Entrega	Fecha Inicio	Fecha Final	Duración (Horas)	Rele	Motivo	MW	KWh	Responsable
34-4-83	22-may-2016	22-may-2016	1.3000	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	9.66	161.00	EEO
35-4-85	22-may-2016	22-may-2016	0.5833	51, 59N	Falla en Línea	9.95	5804.17	ANDA
16-4-82	24-may-2016	24-may-2016	0.0333	59N	Falla en Línea	10.00	333.33	CLESA
16-4-81	24-may-2016	24-may-2016	0.0500	59N	Falla por Terceros	5.87	293.50	CLESA
18-4-84	25-may-2016	25-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	5.07	84.50	EEO
18-4-84	25-may-2016	25-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	4.66	77.67	EEO
18-4-84	25-may-2016	25-may-2016	0.0500	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	4.74	237.00	EEO
16-4-81	25-may-2016	25-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	5.87	97.83	CLESA
44-3-84	25-may-2016	25-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	1.64	27.33	CLESA
30-4-85	26-may-2016	26-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	1.94	32.33	DELSUR
30-4-85	26-may-2016	26-may-2016	0.0167	51, 51NS, 59N	Falla en Línea	2.58	43.00	DELSUR
44-4-80	26-may-2016	26-may-2016	0.0167	51	Falla en Línea	16.59	276.50	CLESA
38-4-81	26-may-2016	26-may-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	7.28	242.67	CAESS
35-4-84	26-may-2016	26-may-2016	0.0500	51, 59N	Falla en Línea	3.09	154.50	DELSUR
34-4-83	27-may-2016	27-may-2016	0.1000	51, 59N	Falla en Línea	7.78	389.00	EEO
34-4-83	27-may-2016	27-may-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.00	0.00	EEO
13-4-81	27-may-2016	27-may-2016	0.0167	51, 59N	Falla en Línea	6.81	113.50	CLESA
34-4-85	27-may-2016	27-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	2.06	34.33	EEO
34-4-85	27-may-2016	27-may-2016	0.0333	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	2.19	73.00	EEO
34-4-85	27-may-2016	27-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	2.50	41.67	EEO
11-4-84	29-may-2016	29-may-2016	10.6667	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	CESSA
30-4-84	29-may-2016	29-may-2016	9.0500	MANUAL	Mantenimiento Programado	0.00	0.00	DELSUR
38-4-84	30-may-2016	30-may-2016	0.0167	59N	Falla en Línea	0.00	0.00	DELSUR
30-4-84	30-may-2016	30-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	7.45	124.17	DELSUR
48-4-81	30-may-2016	30-may-2016	0.0500	51, 51NS	Falla en Línea	8.55	427.50	EDESAL
44-4-80	30-may-2016	30-may-2016	0.0333	51, 59N	Falla en Línea	14.53	484.33	CLESA
48-4-81	30-may-2016	30-may-2016	0.0500	51, 51NS	Falla en Línea	8.55	427.50	EDESAL
48-4-81	30-may-2016	30-may-2016	0.0667	51, 51NS	Falla en Línea	8.55	570.00	EDESAL
44-4-80	30-may-2016	30-may-2016	0.0333	51NS, 59N	Falla en Línea	9.46	315.33	CLESA
44-4-81	31-may-2016	31-may-2016	0.0167	51NS, 59N	Falla en Línea	11.63	193.83	DELSUR
13-3-84	31-may-2016	31-may-2016	1.1500	51	Falla en Línea	2.46	3426.67	CLESA
13-3-84	31-may-2016	31-may-2016	0.0167	MANUAL	Solicitud de Distribuidor	0.40	6.67	CLESA

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	17-oct-16	06-nov-16	21 días				Mantenimiento mayor	
	UNIDAD 2	29-sep-16 05:00	30-sep-16 20:59	40 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-jul-16	16-ago-16	35 días	29-ago-16	02-oct-16	35 días	Mantenimiento de 36,000 horas	
	MOTOR 3	17-ago-16	04-oct-16	36 días	08-sep-16	02-jun-16	26 días	Mantenimiento de 36,000 horas	
	UNIDAD 4	26-sep-16	31-oct-16	36 días			09-may-16	01-jun-16	24 días
	MOTOR 8	19-oct-16	12-nov-16	25 días	13-jul-16	06-ago-16	25 días	Mantenimiento mayor	
	MOTORES 1 a 9 U1, U2, U4 y U5	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 U5	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
	MOTORES 9 A 17	23-jul-16 07:00	24-jul-16 23:59	41 horas				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	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	21-ago-16	11-sep-16	14 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
	MOTOR 14	12-ago-16	02-sep-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador	
MOTOR 17	12-ago-16	02-sep-16	21 días				Mantenimiento mayor de motor y generador		
MOTOR 15	03-oct-16	23-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 19	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 (90.1 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 (65 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	12-jul-16	22-jul-16	21 días	07-ene-17	27-ene-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 9	12-jul-16	22-jul-16	21 días	07-ene-17	27-ene-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 6	13-ago-16	02-sep-16	21 días	25-feb-17	17-mar-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 7	13-ago-16	02-sep-16	21 días	08-abr-17	28-abr-17	21 días	Mantenimiento mayor de 48,000 horas	
	MOTOR 1	07-ene-17	27-ene-17	21 días	INE informa que reprogramará este mantenimiento en el siguiente periodo PAMM				
	MOTORES 1 a 3	22-ene-17 07:00	22-ene-17 15:59	8 horas				Mantenimiento mayor a transformador de fase 1	
	MOTORES 4 a 9	29-ene-17 07:00	29-ene-17 15:59	8 horas				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				
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	
MOTORES 1 A 4	11-dic-16 06:00	11-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	
MOTOR 7	26-nov-16	05-dic-16	10 días				Mantenimiento de 7,500 horas		
GECSA	GECSA								
	MOTORES 1 A 3	29-may-16 08:00	29-may-16 19:59	12 horas				Mantenimiento en subestación	
BOREALIS	BOREALIS								
	MOTOR 6	18-may-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