

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**K. Planes y Programas en ejecución; Resultados Operativos**



Fecha de publicación: 2 de enero de 2015

No.	Nombre del plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución (en porcentaje)	Responsable	Evaluación o Resultado
1	PROYECTO HIDROELÉCTRICO MINAS SAN FRANCISCO - CONSTRUCCIÓN	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERJUBONES para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 512,746,313.00	FISCALES	13/02/2016	Todo el país	52.18%	CELEC EP ENERJUBONES	Retraso Moderado AMARILLO
2	CONSTRUCCIÓN PROYECTO HIDROELÉCTRICO MANDURIACU	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERNORTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 137,394,780.00	FISCALES	15/10/2014	Todo el país	82.30%	CELEC EP ENERNORTE	A tiempo VERDE
3	PROYECTO HIDROELÉCTRICO QUIJOS	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERNORTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 108,485,524.00	FISCALES	30/12/2015	Todo el país	54.91%	CELEC EP ENERNORTE	Retraso Moderado AMARILLO
4	PROYECTO HIDROELÉCTRICO DELSITANISAGUA	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP GENSUR para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 224,659,292.00	FISCALES	29/11/2015	Todo el país	62.54%	CELEC EP GENSUR	A tiempo VERDE
5	PROYECTO HIDROELÉCTRICO MAZAR DUDAS	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROAZOGUES para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 53,752,855.00	FISCALES	02/08/2014	Todo el país	70.79%	CELEC EP HIDROAZOGUEZ	A tiempo VERDE

6	PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROPAUTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 837,739,805.00	FISCALES	01/05/2016	Todo el país	82.42%	CELEC EP HIDROPAUTE	A tiempo VERDE
7	PROYECTO HIDROELÉCTRICO TOACHI PILATON	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROTOAPI para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 544,237,770.00	FISCALES	26/05/2015	Todo el país	62.74%	CELEC EP HIDROTOAPI	A tiempo VERDE
8	PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II, 96 MW	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOESMERALDAS para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 102,600,000.00	FISCALES	28/02/2014	Todo el país	84.14%	CELEC EP TERMOESMERALDAS	Retraso Moderado AMARILLO
9	CELEC EP-Ciclo Combinado Termogas Machala	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOGASMACHALA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 6,263,886.97	FISCALES	19/02/2016	Todo el país	24.30%	CELEC EP TERMOGASMACHALA	A tiempo VERDE
10	CELEC EP Proyecto Termoeléctrico Cuba - Guangopolo (52.5MW)	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOPICHINCHA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 0.00	FISCALES	21/11/2014	Todo el país	95.00%	CELEC EP TERMOPICHINCHA	A tiempo VERDE
11	Estudios de prefactibilidad avanzada del proyecto geotérmico Chachimbiro	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOPICHINCHA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 0.00	FISCALES	30/06/2015	Todo el país	11.00%	CELEC EP TERMOPICHINCHA	A tiempo VERDE
12	CELEC EP-TRANSELECTRICO_AMPLIACIÓN DE SUBESTACIONES: AMPLIACIÓN S/E POMASQUI 2do TRANSFORMADOR 230/138kV, 300 MVA	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,256,566.17	FISCALES	15/03/2014	Todo el país	72.00%	CELEC EP TRANSELECTRICO	Retrasado ROJO

13	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN SANTA ROSA- POMASQUI, 230 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,763,538.25	FISCALES	30/07/2014	Todo el país	59.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
14	SISTEMA DE TRANSMISIÓN MANDURIACU - SANTO DOMINGO, 230kV.	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 0.00	FISCALES	30/09/2014	Todo el país	62.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
15	AMPLIACIÓN S/E BABAHOYO 2do TRANSFORMADOR 138/69 kV, 66 MVA Y COMPLETAR BARRAS 138kV y 69 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 2,015,347.35	FISCALES	28/04/2014	Todo el país	91.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
16	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACI ON EL INGA, 230/138 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 8,636,140.40	FISCALES	31/12/2014	Todo el país	64.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
17	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACI ON QUININDE, 138/69 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 4,369,564.64	FISCALES	22/08/2014	Todo el país	73.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
18	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN S/E STO DOMINGO: SEGUNDO BCO AUTOTRANSFORMADORES 138/69 kV, 166 MVA Y SUS BAHÍAS ASOCIADAS	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 3,551,953.08	FISCALES	18/02/2014	Todo el país	54.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
19	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN AMBATO: SEGUNDO TRANSFORMADOR 138/69 kV, 75 MVA Y SUS BAHÍAS ASOCIADAS	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,892,494.03	FISCALES	28/02/2014	Todo el país	95.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE

20	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISION LAGO DE CHONGON- SANTA ELENA, 230 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 13,866,338.16	FISCALES	07/07/2014	Todo el país	92.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
21	CELEC EP_TRANSELECTRIC SUBESTACIÓN ESMERALDAS, AMPLIACIÓN 2 BAHÍAS LINEA 138 KV TERMO II	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 2,020,843.58	FISCALES	15/07/2014	Todo el país	94.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
22	CELEC EP-TRANSELECTRIC, SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO - LAS ESCLUSAS, 230kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,628,117.73	FISCALES	25/04/2014	Todo el país	77.50%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
23	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACI ÓN MÓVIL, 138/69kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,785,655.51	FISCALES	10/03/2014	Todo el país	82.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
24	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO - MACHALA, 230kV (DOBLE CIRCUITO)	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,721,499.46	FISCALES	30/04/2014	Todo el país	61.50%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
25	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN LOJA - CUMBARATZA 138kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 8,317,151.87	FISCALES	13/09/2014	Todo el país	43.00%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
26	SISTEMA DE EXTRA ALTA TENSIÓN 500 kV.	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 191,405,456.29	FISCALES	30/12/2016	Todo el país	34.37%	CELEC EP TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO