

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 2014

No.	Nombre del plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución (en porcentaje)	Responsable	Evaluación o Resultado
1	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	72.06%	CELEC EP TERMOESMERALDAS	Retraso Moderado AMARILLO
2	ESTUDIO PREFACTIBILIDAD PROYECTO GEOTÉRMICO TUFÍÑO	Incrementar el portafolio de proyectos de generación MEDIANTE el desarrollo de estudios de prefactibilidad / factibilidad	\$ 2,000,000.00	FISCALES	31/07/2014	Todo el país	4.00%	CELEC EP MATRIZ	A tiempo VERDE
3	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	52.90%	CELEC EP HIDROTOAPI	Retraso Moderado AMARILLO
4	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD, FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA LICITACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO PAUTE-CARDENILLO	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.	\$ 17,765,074.00	FISCALES	04/07/2013	Todo el país	90.00%	CELEC EP HIDROPAUTE	A tiempo VERDE
5	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO ZAMORA	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.	\$ 22,909,305.00	FISCALES	01/05/2016	Todo el país	100.00%	CELEC EP HIDROPAUTE	A tiempo VERDE
5	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	55.11%	CELEC EP HIDROPAUTE	Retraso Moderado AMARILLO

6	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	03/02/2014	Todo el país	34.90%	CELEC EP HIDROAZOGUEZ	Retrasado ROJO
7	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	42.59%	CELEC EP GENSUR	Retraso Moderado AMARILLO
8	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	59.85%	CELEC EP ENERNORTE	A tiempo VERDE
9	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	37.30%	CELEC EP ENERNORTE	Retrasado ROJO
10	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	30.50%	CELEC EP ENERJUBONES	Retrasado ROJO
11	Elaboración del EIAD del Sistema de Transmisión a 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.	\$ 1,003,250.00	FISCALES	31/12/2013	Todo el país	100.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
12	CELEC EP- TRANSELECTRIC_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	59.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE

14	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	54.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
15	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	39.50%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
16	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	72.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
17	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	51.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
18	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	62.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
19	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓ N SUBESTACIÓN CHONE, 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.	\$ 371,468.81	FISCALES	27/04/2014	Todo el país	34.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
20	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓ N 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	51.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO

21	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	62.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
22	AMPLIACIÓN S/E SANTO DOMINGO 2do TRANSFORMADOR 230/138kV, 166 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.	\$ 210,724.80	FISCALES	16/07/2013	Todo el país	87.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
23	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	45.75%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
24	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN NORORIENTE, 138 kV, CONSTRUCCIÓN SUBESTACIÓN BAÑOS (AGOYAN), 138 kV, 33 MVA - Segunda Etapa instalación transformador de potencia de 33	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	28/03/2014	Todo el país	36.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
25	CELEC EP TRANSELECTRIC_COMPENSACIÓN CAPACITIVA S/E LAS ESCLUSAS 1 X 30 MVAR, 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.	\$ 789,087.58	FISCALES	22/04/2014	Todo el país	35.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
26	CELEC EP TRANSELECTRIC_COMPENSACIÓN CAPACITIVA S/E CARAGUAY 1 X 12 MVAR, 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.	\$ 554,197.21	FISCALES	22/04/2014	Todo el país	39.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
27	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	92.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE

28	CELEC EP TRANSELECTRIC_SUBESTACIÓN POSORJA, COMPENSACIÓN CAPACITIVA 2X6 MVAR 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.	\$ 1,593,852.90	FISCALES	21/04/2014	Todo el país	33.50%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
29	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	76.25%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO
30	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACIÓN 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	A tiempo VERDE
31	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	46.50%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
32	CELEC EP-TRANSELECTRIC, SISTEMA DE TRANSMISIÓN CUENCA - LOJA, 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.	\$ 2,854,284.11	FISCALES	16/10/2013	Todo el país	100.00%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	A tiempo VERDE
33	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	36.50%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retrasado ROJO
34	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	22.50%	CELEC EP - TRANSELECTRIC	Retraso Moderado AMARILLO