

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación:

2 de enero de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TERMOESMERALDAS	93.22%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP MATRIZ	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP HIDROTOAPI	88.46%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP HIDROPAUTE	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP HIDROPAUTE	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP HIDROPAUTE	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retrasado ROJO	CELEC EP HIDROAZOGUEZ	91.94%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP GENSUR	99.23%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP ENERNORTE	108.58%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
9	PROYECTO HIDROELÉCTRICO QUILLOS	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%	Retrasado ROJO	CELEC EP ENERNORTE	87.76%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación: 2 de enero de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
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%	Retrasado ROJO	CELEC EP ENERJUBONES	95.61%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	250.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	109.26%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	98.63%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	127.42%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	105.88%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
17	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACION 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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	89.47%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
18	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACION QUINDE, 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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	108.77%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
19	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN 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%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	52.31%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
20	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	51.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	98.08%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	93.94%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación: 2 de enero de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	87.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
23	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN 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%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	115.09%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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 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.	\$ 0.00	FISCALES	28/03/2014	Todo el país	36.00%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	85.71%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	81.40%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	86.67%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	146.03%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	89.71%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	A tiempo VERDE	CELEC EP - TRANSELECTRIC	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la Información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación: 2 de enero de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
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%	Retrasado ROJO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	93.59%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
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%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP - TRANSELECTRIC	104.65%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.