

| Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| k) Planes y programas de la institución en ejecución                                  |   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |
| Plan Estratégico Institucional  |   |  |  |  | https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29PlanEst2014_2017.pdf |  |   |  |  |  |  |
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas                                   |   |  |  | https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29POA.pdf     |   |  |   |  |  |  |  |
| Plan Anual de Inversiones (PAI)   |   |  |  | https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29PAI2015.pdf |   |  |   |  |  |  |  |
| Tipo (Programa, proyecto)   | Nombre del programa, proyecto   | Objetivos estratégicos   | Metas  | Montos<br>presupuestados<br>programados                            | Fecha de inicio<br>(Fuente MEER)  | Fecha de<br>culminación<br>(Fuente MEER) | Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)                                     | Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES   |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO<br>MINAS-SAN FRANCISCO                   | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 275 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.   | 662,480,053.98   | mar-12  | mar-16                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICOMINASSANFRANCISCO.pdf | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadMinasSan<br>Francisco.pdf      |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO<br>DELSITANISAGUA                                     | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.   | 334,843,245.22   | nov-11  | mar-16                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICODELSITANISAGUA.pdf    | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoD<br>elsitanisagua.pdf |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO MANDURIACU  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 60 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.  | 227,389,966.63   | sep-11  | ene-15                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICOMANDURIACU.pdf        | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyecto Manduriacu.pdf           |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS   | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015   | 69,077,742.26  | ene-12  | 2015                                     | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICOMAZARDUDAS.pdf        | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyecto MazarDudas.pdf           |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.  | 155,437,705.11   | may-11  | mar-16                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/HIDROELECTRICOQUIJOS.pdf               | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyecto Quijos.pdf               |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA   | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.   | 962,846,620.02   | abr-11  | dic-15                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/HIDROELECTRICOSOPLADORA.pdf            | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoS<br>opladora.pdf      |  |  |  |
| EMBLEMÁTICO   | PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI -<br>PILATON                                   | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.   | 588,728,906.63   | ene-09  | jul-16                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICOTOACHIPILATON.pdf     | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoT<br>oachiPilaton.pdf  |  |  |  |
| HIDROELÉCTRICO  | PROYECTO HIDROELECTRICO CHONTAL 194<br>MW                                     | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 194 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.   | 594,972,854.72   | dic-14  | dic-20                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/HIDROELECTRICOCHONTAL.pdf              | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadChontal.p<br>df                |  |  |  |
| HIDROELÉCTRICO  | PROYECTO HIDROELECTRICO PAUTE-<br>CARDENILLO                                  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 595,65 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2021.  | 1,212,840,950.00   | ene-15  | abr-21                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/HIDROELECTRICOMINASSANFRANCISCO.pdf | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadCardenillo<br>.pdf             |  |  |  |
| ESTUDIOS  | ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD<br>Y DISENO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2016   | 57,932,422.06  | jul-11  | dic-15                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/ESTUDIOSZAMORA.pdf                     | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadZamoraEs<br>tudios.pdf         |  |  |  |
| ESTUDIOS  | PROYECTO GEOTERMICO BINACIONAL TUFINO CHILES CERRO NEGRO                      | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Contar con el Modelo Geotérmico Conceptual del Proyecto<br>Binacional a partir del 2017  | 3,340,000.00   | ago-11  | jun-17                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/GEOTERMICOTUFINO.pdf                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadTufino.pdf                     |  |  |  |
| ESTUDIOS  | PROYECTOS GEOTERMICO CHACANA  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Contar con el modelo geotérmico conceptual del proyecto con ubicación de sitios para perforaciones profundas a partir del 2018 | 3,727,686.04   | jul-11  | sep-18                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/GEOTERMICOCHACANACA.pdf                | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadGeotérmic<br>oChacana.pdf      |  |  |  |
| ESTUDIOS  | PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIRO   | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2018   | 5,632,553.79   | jul-11  | sep-18                                   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/GEOTERMICOCHACHIMBIRO.pdf              | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadChachimbi ro.pdf                  |  |  |  |

1 de 2



| Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP |  |  |   |  |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
|---|--|--|---|--|---|--------|---|---|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| k) Planes y programas de la institución en ejecución                                  |  |  |   |  |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| Plan Estratégico Institucional  |  |  |   |  | https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29PlanEst2014_2017.pdf |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas  Plan Anual de Inversiones (PAI)  |  |  |   | https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29POA.pdf  https://www.celec.gob.ec/images/lotaip/2015/1Enero/k%29PAI2015.pdf |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
|   |  |  |   |  |   |        |   |   |  | Tipo (Programa,<br>proyecto) | Nombre del programa, proyecto | Objetivos estratégicos |
| TERMOELECTRICIDAD   | INSTALACION DE UNIDADES<br>TERMOELECTRICAS CON UNA CAPACIDAD DE<br>110 MW -CUBA ECUADOR- |  | Incrementar 110 MW de potencia hidroeléctrica, en las centrales Quinindé (20 MW), Jama (20 MW), Zaruma (20 MW) y Guangopolo (50 MW) y con la utilización de combustibles nacionales, a partir del 2017.                 | 152,583,148.79   | ago-12  | nov-14 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/TERMOELECTRICOCUBAGUANGOPOLO.pdf  | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadCubaGuan<br>gopolo.pdf    |  |                              |                               |                        |
| TERMOELECTRICIDAD   | PROYECTO DE CICLO COMBINADO  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.  | 261,212,800.00   | oct-13  | nov-16 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/CICLOCOMBINADOTERMOGASMACHALA.pdf | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadCicloCom binado.pdf          |  |                              |                               |                        |
| TERMOELECTRICIDAD   | PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II<br>144 MW  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar 96 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2014  | 117,654,679.23   | feb-12  | jul-14 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/TERMOELECTRICOESMERALDASII.pdf    | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadTermoes<br>meraldasII.pdf |  |                              |                               |                        |
| TRANSMISIÓN   | PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016  |  | Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.  | 184.666.887.00   | jun-12  | dic-17 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO GPR/PROGRAMADETRANSMISION.pdf            | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadTransmisión1216.pdf           |  |                              |                               |                        |
| TRANSMISIÓN   | PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA<br>NACIONAL DE TRANSMISION                           |  | Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.  | 534,829,971.95   | jun-10  | dic-16 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/PROGRAMADEAMPLIACIONSNT.pdf       | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadAmpliació nSNT.pdf           |  |                              |                               |                        |
| TRANSMISIÓN   | SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV  | INCREMENTAR LA OFERTA DE<br>GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | El Sistema de Trasmisión de Extra Alta Tensión 500 kV, consta de 2 fases, su construcción permitirá incorporar al Sistema Nacional Interconectado los mega proyectos de generación como Coca Codo Sinclair y Sopladora. | 677,035,752.00   | jul-12  | dic-16 | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SE<br>GUIMIENTO<br>GPR/SISTEMADETRANSMISIONDE500KV.pdf   | http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificación/AP<br>ROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadTransmisi<br>ón500KV.pdf  |  |                              |                               |                        |
| TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN   |  |  |   | 6,622,567,058.43   |   | l      |   |   |  |                              |                               |                        |
| FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:  |  |  |   | 28/02/2015   |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:                                      |  |  |   | MENSUAL  |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):                                      |  |  |   | DIRECCIÓN DE GENERACIÓN/SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS  |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):                  |  |  |   | ING. DIEGO RODAS   |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:     |  |  |   | diego.rodas@celec.gob.ec   |   |        |   |   |  |                              |                               |                        |
| NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:      |  |  |   |  | (07) 3700100 EXTENSIÓN 1923   |        |   |   |  |                              |                               |                        |

2 de 2 CELEC EP literal k) Planes y programas en ejecución- febrero 2015