

| | | | | | | | | Corporación Eléctric | | |
|---|--|--|--|---|--------------------|---|---|--|--|--|
| 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 Estr | atégico Institucional | | PLAN ESTRATEGICO 2017-2021 | | | | | | |
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas | | | | PLAN OPERATIVO ANUAL 2021 | | | | | | |
| | Plan Anua | Il de Inversiones (PAI) | | PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2021 | | | | | | |
| Tipo (Programa, proyecto) | Nombre del programa proyecto | Objetivos estratégicos | Metas | Montos presupuestados programados | Fecha de inicio | Fecha de culminación | Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento) | Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR INCREMENTAR LA OPERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 1500 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016 | \$ 2.850.966.262,06 | 28/7/2010 | 31/08/2016 para Unidades 1,2,3,4 23/12/2016 para Unidades 5,6,7,8 (1) | <u>unk</u> | PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016. | \$ 155.437.705,11 | 1/1/2012 | Por definir | LINK | PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016 | \$ 962.846.620,00 | 24/4/2011 | 23/12/2016 Unidad 1 01/04/2017 Unidad 2 23/12/2016 Unidad 3 (1) | LINK | PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA | | |
| EMBLEMÁTICO | CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS- SAN FRANCISCO | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 275 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016. | \$ 662.480.054,00 | 1/12/2011 | 01/01/2019 Unidad 1 01/01/2019 Unidad 2 01/01/2019 Unidad 3 (1) | LINK | CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016 | \$ 664.651.733,21 | 28/5/2011 | Agosto 2021 Sarapullo U1 Marzo 2022 Alluriquin U1 (2) | LINK | PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016. | \$ 334.843.245,18 | 28/12/2011 | 12/12/2018 Unidad 1 12/12/2018 Unidad 2 12/12/2018 Unidad 3 (1) | LINK | PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA | | |
| EMBLEMÁTICO | PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS | Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. | Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015 | \$ 69.077.742,26 | 25/1/2012 | 10/2024_San Antonio 01/2025_Dudas (2) | LINK | PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS | | |



| ## Procession of the programs proyect of programs proyect of programs proyect of sets of the programs proyect of the programs proyect of sets of the programs proyect of the programs proyect of programs of proyect of proy | | | | | | | | | our por action Electric | |
|--|---|---|--------------------------------------|---|---|------------------|---|--------------------------------------|---|--|
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformes aprobades | | | | Art. 7 de la Ley Org | ánica de Transparencia | y Acceso a I | a Información Pública - LOTAIP | | | |
| Plan Operativo Anual - POA y sus reformes sprobules Plan Anual de Inversiones (PA) Plan Anua | | | | k) | Planes y programas de | la institución | n en ejecución | | | |
| Pan Annual de Investiones (PA) Pan Annual de Investiones (PA) | | Plan Estr | atégico Institucional | | PLAN ESTRATEGICO 2017-2021 | | | | | |
| Tipo (Programs proyecto) Comparison proyecto (programs proyecto) Comparison proy | | Plan Operativo Anual | - POA y sus reformas apre | obadas | | | <u>PLAN OPERATI</u> | IVO ANUAL 2021 | | |
| ## Comparison of Chaptering and proyects of Chaptering programs of Chaptering and Proyects of Chapteri | Plan Anual de Inversiones (PAI) | | | | PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2021 | | | | | |
| REFERENCIA Commentaria of orders de generación y marciniscio de desde de generación y marciniscio de generació | (Programa, | del programa | | Metas | presupuestados | | | proyecto (link para descargar el | Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado po la SENPLADES | |
| PROFECTO DE CICLO COMENNOO PROCEDANA DE TRANSMISIÓN RAPINAMISIÓN PROCEDANA DE TRANSMISIÓN RAPINAMISIÓN PROCEDANA DE TRANSMISIÓN RAPINAMISIÓN RAPINAMI | ESTUDIOS | PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISENO DEFINITIVO DE RIO | generación y transmisión | | \$ 57.932.422,05 | 30/7/2011 | 12/2016 | LINK | ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISENO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA | |
| TRANSMISIÓN PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022 PROGRAMA DE TRANSMISIÓN PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022 PROFECTOS DE Generación y transmisión de decirción y | TERMOELECTRICIDAD | | generación y transmisión | | \$ 261.212.800,00 | 1/10/2013 | 12/ 2024 | LINK | PROYECTO DE CICLO COMBINADO | |
| TRANSMISIÓN MAPLACION DEL SISTEMA ACIONAL DE TRANSMISIÓN sistema ANACIONAL DE TRANSMISIÓN sistema ANACIONAL DE TRANSMISIÓN sistema de Transmisión de Extra Alta Tensión 500 KV, consta de 2 faces, su construcción permitria incorporar al Sistema Nacional permitria comercia de generación y transmisión electrica. **TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN \$ 7.612.314.307,82 | TRANSMISIÓN | | generación y transmisión | servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la | \$ 381.000.000,00 | 1/6/2012 | | <u>LINK</u> | PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022 | |
| TRANSMISIÓN SISTEMA DE Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación soplición DE La Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación soplición DE La Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación soplición DE La Incrementar la oferta de generación como Coca Codo sinclair y Sopladora. Incrementar la oferta de generación soplición DE La Incrementar la oferta de generación como Coca Cod | TRANSMISIÓN | AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE | generación y transmisión | servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la | \$ 534.829.971,95 | 1/6/2010 | Segundo trimestre 2022 | <u>LINK</u> | | |
| CHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: RIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: MENSUAL IDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k): SPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k): RREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MENO TELEFONICO DEL CONTROL DE LA UNIDA | TRANSMISIÓN | | generación y transmisión | Alta Tensión 500 kV, consta de 2 fases, su construcción permitirá incorporar al Sistema Nacional Interconectado los mega proyectos de generación como Coca Codo | \$ 677.035.752,00 | 24/7/2012 | En verificación del cierre | <u>SISTEMA DE TRANSMISIÓN 500 KV</u> | | |
| RIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: IDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL K): SPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL K): RECO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN | | | | \$ 7.612.314.307,82 | 06/2010 | 01/2025 | | | |
| DIRECCIÓN DE GENERACIÓN/SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS SPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k): RREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | 31/07/2021 | | | | | |
| SPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k): RREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: (07) 370010 EXTENSIÓN 1995 a (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: | | | | MENSUAL | | | | | |
| RREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: (07) 3700100 EXTENSIÓN 1995 (1) Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k): | | | | DIRECCIÓN DE GENERACIÓN/SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS | | | | | |
| MERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: (07) 3700100 EXTENSIÓN 1995 a (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | ESPONSABLE DE LA U | NIDAD POSEEDORA DE LA | INFORMACIÓN DEL LITERAL k |): | · | | Ing. Mar | celo Espín | | |
| a (1): Inicio de operación comercial de las unidades de generación según CENACE. | CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: | | | | marcelo.espin@celec.gob.ec | | | | | |
| | ÚMERO TELEFÓNICO E | DEL O LA RESPONSABLE DI | E LA UNIDAD POSEEDORA DE | LA INFORMACIÓN: | | | (07) 3700100 E | EXTENSIÓN 1995 | | |
| a (2): Acorde al contenido de los reportes de seguimiento y control de la Subdirección de Proyectos. Fechas probable de operación experimental tardía. Para Toachi Pilatón, basado en informe del mes de junio 2021. San Antonio y Dudas basado informe Julio 2021. | ota (1): Inicio de operación o | comercial de las unidades de gene | eración según CENACE. | | | | | | | |
| | ta (2): Acorde al contenido | de los reportes de seguimiento y | control de la Subdirección de Proyec | tos. Fechas probable de operación experimentos. | ental tardía. Para Toachi Pilatón, | basado en inform | ne del mes de junio 2021. San Antonio y Dudas basac | do informe Julio 2021. | | |