

	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				PLAN ESTRATEGICO 2017-2021								
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				PLAN OPERATIVO ANUAL 2021								
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2022								
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 OFERTA 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>LINK</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	Marzo 2022 Sarapullo Septiembre 2022 Alluriquin U1 (2)	<u>LINK</u>	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - <u>PILATON</u>				
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	08/2024_San Antonio 11/2024_Dudas (2)	LINK	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS				



			Art. 7 de la Ley Org	ánica de Transparencia	y Acceso a la	a 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 Anual de Inversiones (PAI)				PLAN OPERATIVO ANUAL 2021							
				PLAN ANUAL DE INVERSIONES 2022							
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 po la SENPLADES			
ESTUDIOS	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISENO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2016	\$ 57.932.422,05	30/7/2011	12/2016	LINK	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISENO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA			
TERMOELECTRICIDAD	PROYECTO DE CICLO COMBINADO	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	\$ 261.212.800,00	1/10/2013	Por definir	LINK	PROYECTO DE CICLO COMBINADO			
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	\$ 381.000.000,00	1/6/2012	Cuarto trimestre 2024	LINK	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012 - 2022			
TRANSMISIÓN	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION	Incrementar la oferta de generación y transmisión eléctrica.	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	\$ 534.829.971,95	1/6/2010	Segundo trimestre 2022	LINK	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION			
TRANSMISIÓN	SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV	Incrementar la oferta de 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	24/7/2012	En proceso de Recepción Definitiva.	SISTEMA DE TRANSMISIÓN 500 KV				
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 7.612.314.307,82		NO APLICA NO APLICA		PLICA			
ECHA ACTUALIZACIÓN	DE LA INFORMACIÓN:					28/0	2/2022				
PERIODICIDAD DE ACTU	ALIZACIÓN DE LA INFORMA	CIÓN:					NSUAL				
	LA INFORMACIÓN - LITERA						UBDIRECCIÓN DE PROYECTOS €				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				Ing. Marcelo Espín							
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN: NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<u>marcelo.espin@celec.gob.ec</u> (07) 3700100 EXTENSIÓN 1995							
	OEL O LA RESPONSABLE DE		A INFORMACION:			(07) 3700100	EXTENSION 1995				
			s. Fechas probable de operación experimenta	dende Den Te 1189 11	hd i/ : :	2000					

2 de 2 CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR literal k) Planes y programas en ejecución