

Art. 7 de Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la información Pública - LOTAIP

EERSSA In energia electrica es vidal								
k) Planes y programas de la institución en ejecución								
Plan Estratégico Institucional				<u>Link para descarga</u>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<u>Link para descarga</u>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Link para descarga				
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
Reforzamiento del Sistema Nacional de distribución	Proyecto Reforzamiento BID I	Repotenciar el S/T y distribucón	100%	230,269.14	01/01/2018	30/09/2018	87.32%	Programa aprobado por el MEER
Reforzamiento del Sistema Nacional de distribución	<u> </u>	Construcción de la línea de Subtransmisión Virgenpamba, Yanacocha, San Cayetano	100%	488,125.97	01/01/2018	30/11/2018	0.00%	Programa aprobado por el MEER
Reforzamiento del Sistema Nacional de distribución	Proyecto Reforzamiento CAF	Repotenciar el S/T y distribucón	100%	97,226.82	01/01/2018	31/12/2018	100.00%	Programa aprobado por el MEER
Reforzamiento del Sistema Nacional de distribución	Proyecto Reforzamiento AFD	Repotenciar el S/T y distribucón	100%	133,356.00	01/01/2018	31/12/2018	65.28%	Programa aprobado por el MEER
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				4.00	'			
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				06/07/2018				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MULTIANUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				GERENCIAS DE EERSSA				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				EDWIN ROBERTO CALVA RIOFRÍO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				ecalva@eerssa.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(07) 3700 200, Extensión 1304				