

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				<a href="#">Plan Estratégico EEQ</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">Plan Operativo Anual EEQ 2019 aprobado</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">Plan Anual de Inversiones EEQ 2019</a>				
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
PROYECTO	I019 EEQ - Difundir información de interés para los colaboradores de la EEQ y mejorar la cultura corporativa	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Satisfacer las necesidades informativas del talento humano y dar a conocer las actividades que realizan los colaboradores de la EEQ.	0,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I020 EEQ - Producción de temas de interés EEQ	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Presencia de marca, reforzamiento de imagen y fidelización de clientes	0,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I030 EEQ-INV-EXP- CARACTERIZACION DE BIFENILOS POLICLORADOS (PCB's) PARA TRANSFORMADORES EN LINEA Y FUERA DE SERVICIO.	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Los propósitos del proyecto se encuentran dentro de actividades programadas por el Ministerio del Ambiente, ARCONEL y Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, para cumplir con el Inventario de equipos y aceites dieléctricos con y sin contenido de PCBs propuestos en el Acuerdo Ministerial 146 para el Manejo de Bifenilo Policlorados (PCBs) que son parte de los compuestos orgánicos persistentes en cumplimiento de los Convenios Internacionales de Basilea, Estocolmo y Rotterdam, además de cumplir lo dispuesto en el Plan Nacional del Buen Vivir con respecto a disminuir los procesos de contaminación, los impactos ambientales adversos la disminución de los efectos del cambio climático, a objeto de entregar un ambiente sano y sustentable a los y las ecuatorianos.	357.353,00	03/04/2018	29/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I037 EEQ-INV-EXP-AUDITORÍA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO (BIENAL) PARA LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA GUALBERTO HERNÁNDEZ	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener las Licencias Ambientales Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	1.460,59	01/03/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I038 EEQ-INV-EXP AUDITORÍA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO EN LA SUBESTACIÓN SAN ANTONIO	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener la Licencia Ambiental Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	560,00	01/03/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I040 EEQ-INV-EXP-GESTIÓN INTEGRAL DE DESECHOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS EN CENTRALES DE GENERACIÓN	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Evitar contaminación de la EEQ y cumplimiento de la normativa vigente	149.085,00	01/05/2019	30/04/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I044 EEQ-INV-CAL-MONITOREOS AMBIENTALES EN LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Contribuir a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el ambiente.	79.243,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I045 EEQ-INV-EXP-AUDITORIA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO (BIENAL) PARA LAS INSTALACIONES DE LA EEQ	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener las Licencias Ambientales Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	57.960,00	01/05/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I046 EEQ-INV-EXP-APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS DE IMPACTOS AMBIENTALES EN LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS DE LAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS GUANGOPOLO, NAYÓN Y CUMBAYÁ	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	26.000,00	01/06/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I047 EEQ-INV-EXP-IMPLEMENTACIÓN DE POZO SÉPTICO PARA LAS AGUAS NEGRAS PROVENIENTES DE LA CASA DE MÁQUINAS Y ÁREA DE CAMPAMENTO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PASOCHOA	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	5.000,00	01/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I048 EEQ-INV-EXP-REPARACIÓN INTEGRAL DEL PASIVO AMBIENTAL DE FLUJO DE LAS PISCINAS API DE LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA GUALBERTO HERNÁNDEZ (ARRASTRE)	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Cumplir con el Plan de Manejo Ambiental y mantener la Licencia Ambiental Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental. Reducir impacto visual. Tratamiento y gestión de desechos sólidos y líquidos contaminados.	56.000,00	01/03/2019	30/11/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I049 EEQ-INV-MONITOREOS AMBIENTALES EN LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO 2018 (ARRASTRE)	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	95.000,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I050 EEQ-INV-EXP-CONSERVACIÓN Y FORESTACIÓN DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PITA	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL Y CONTROL DEL RIESGO POR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO	200.000,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I051 EEQ-INV-CAL-SISTEMA CONTRA INCENDIOS FORESTAL EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PASOCHOA (ARRASTRE)	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	15.312,00	01/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I052 EEQ-INV-EXP-GESTIÓN INTEGRAL DE DESECHOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS PROVENIENTES DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE SUBTRANSMISIÓN	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Cumplimiento de normativa ambiental vigente y evitar contaminación ambiental generada por los desechos	6.543,00	01/06/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I053 EEQ-INV-EXP-MONITOREOS AMBIENTALES DE LAS INSTALACIONES DE SUBTRANSMISIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Contribuir a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el ambiente.	19.786,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I054 EEQ-INV-EXP-AUDITORIA AMBIENTAL EN LAS INSTALACIONES DE LA EEQ	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	86.016,00	01/05/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I056 EEQ-INV- Auditorias Ambientales de cumplimiento en Centrales de Generación, Subestaciones y Líneas de Subtransmisión	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener las Licencias Ambientales Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	5.258,95	31/03/2017	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I057 EEQ-INV-EXP-IMPLEMENTACIÓN DE ÁREA PARA EL ALMACENAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA CON FINES DE REUSO PARA LAS INSTALACIONES DE SUBTRANSMISIÓN EN LA SUBESTACIÓN CRISTIANÍA	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	19.000,00	01/03/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I058 EEQ-INV-EXP-IMPLEMENTACIÓN DE UN POZO SÉPTICO EN LA SUBESTACIÓN SUR, PARA EVITAR DESCARGAR LAS AGUAS NEGRAS DIRECTAMENTE AL CUERPO DE AGUA	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	13.031,00	01/03/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I060 EEQ-INV-EXP-MONITOREOS AMBIENTALES EN LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO (ARRASTRE 2018)	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	67.200,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I061 EEQ-INV-EXP- CARACTERIZACIÓN DE BIFENILOS POLICLORADOS (PCBS) PARA TRANSFORMADORES EN LÍNEA Y FUERA DE SERVICIO-FASE-III	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	"Información No Disponible" La EEQ se encuentra en proceso de ingreso de datos en la herramienta Gobierno por Resultados - GPR	714.705,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I062 EEQ- ERRADICACIÓN DEL TRABAJO INFANTIL	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Se aporta al cumplimiento del objetivo país de erradicar toda forma de trabajo Infantil en el Ecuador, enfatizándose que al interior de la EEQ hay Cero Incidencia de trabajo Infantil. Se aporta en la formación técnica integral de jóvenes bachilleres de sectores vulnerables Los miembros de las comunidades serán parte de una nueva cultura de corresponsabilidad ciudadana de acompañamiento y vigilia de la ejecución de los emprendimientos individuales. La EEQ contribuye a la formación técnica de mano de obra calificada en el área de electricidad y seguridad industrial	0,00	08/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I063 EEQ- RELACIONAMIENTO COMUNITARIO PARA ATENDER A LOS GRUPOS DE INTERÉS DE LA EEQ	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Las varias actividades de relacionamiento comunitario se realizan: antes, durante y después de los proyectos de electrificación, lo que potencia la coordinación y articulación con las otras áreas de la empresa transversalizando, así el modelo de responsabilidad social en la gestión y fortaleciendo la imagen corporativa de la EEQ en la comunidad Se coordina, elabora e implementa estrategias de socialización de obras que ejecuta la EEQ en los diferentes, sectores, parroquias y barrios. Se levanta Encuestas Socio Económicas en varios sectores del área de servicio como insumo fundamental en la elaboración de informes que dan viabilidad al servicio público de electricidad Se da acompañamiento a los dirigentes barriales en la gestión y organización de expedientes Se diseña y aplica encuestas de medición sobre la satisfacción de la ciudadanía durante la ejecución de proyectos de electrificación. Se trabaja en coordinación con el área de Alumbrado Público para elaborar una propuesta de dotación de este servicio desde el enfoque de seguridad.	0,00	15/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I065 * EEQ - USO RESPONSABLE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Aportar a la sostenibilidad y sustentabilidad en el uso responsable de la energía eléctrica.	0,00	25/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I071 # EEQ-INV-Regularización ambiental para Subestaciones y Líneas de Subtransmisión de la EEQ	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Obtener las Licencias o permisos ambientales crean una conciencia en el personal, desde las jefaturas para asignar los recursos hasta el personal operativo que en pro de conservar el permiso obtenido se ve obligado a incluir en sus actividades diarias aspectos ambientales que antes no se consideraban relevantes.	0,00	01/01/2016	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I006 * EEQ-ACTUALIZACION DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUCTIVOS DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS Y BIENES	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejora de los procesos bajo la responsabilidad de la Dirección de Administración de Activos y Bienes	0,00	15/03/2018	28/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I008 EEQ-INV-CONSTRUCCIÓN DE GALPONES PÉREZ GUERRERO	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejora de ambiente laboral Mejora en la conservación de los bienes y materiales almacenados en bodegas Mejora en los procesos de almacenamiento, control y distribución de bienes y materiales	0,00	01/02/2019	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I009 EEQ-INV-CONSTRUCCIÓN DE GALPONES PARA LAS BODEGAS CUMBAYA Y BAJAS CUMBAYA	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejora de ambiente laboral Mejora en la conservación de los bienes y materiales almacenados en bodegas Mejora en los procesos de almacenamiento, control y distribución de bienes y materiales	0,00	01/02/2019	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I010 EEQ-INV-CONSTRUCCIÓN DE GALPON ABIERTO, VIA DE ACCESO Y MEJORAMIENTO DE LA BODEGA EPLICACHIMA	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejora de ambiente laboral Mejora en la conservación de los bienes y materiales almacenados en bodegas Mejora en los procesos de almacenamiento, control y distribución de bienes y materiales	0,00	01/02/2019	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I011 EEQ-INV-MOBILIARIO Y DEVANADORAS	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejora de ambiente laboral Cubrir requerimientos de las áreas referente a entrega de mobiliario En lo referente a devanadoras para el mejor control en el ingreso y despacho de conductores eléctricos.	0,00	15/01/2019	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I007 EEQ-Capacitación para la Elaboración de Fases Preparatorias y Gestión de Administración de Contratos.	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Realización de contrataciones oportunas, dentro de las normas legales vigentes.	0,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I022 EEQ- Elaboración del procedimiento para la contratación y utilización del servicio de transporte para el personal de la EEQ.	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Establecer lo lineamiento que permitan iniciar el proceso de contratación el el suficiente tiempo de anticipación a la fiscalización del contrato Definición de rutas y optimización de tiempo de traslado del personal Mejorar la calidad del servicio brindado por los contratistas Mejorar la utilización del servicio de transporte	0,00	28/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I024 EEQ-Adquisición de vehículos operativos (canastillas, grúas, chasis, volqueta y carros taller	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Parque automotor renovado Asignación de vehículos a grupos de trabajo distribuidos en el área de servicio de la EEQ	0,00	28/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I025 EEQ-Estudio para la creación de la Unidad de Negocios del Taller Industrial	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Producción de herrajes para redes eléctricas para uso del sector. Fabricación de postes metálicos para uso en carreteras, avenidas y parques en las ciudades del país	0,00	28/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I011 EEQ-Desarrollo e implementación de Metodología para Medición de clima organizacional	22. Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ.	Desarrollar una cultura de calidad en la Empresa Eléctrica Quito, a través de la mejora continua del clima organizacional	0,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I012 EEQ-Revisión y actualización de procedimiento de Gestión de Personal	22. Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ.	Contar con procedimientos e instructivos actualizados.	0,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I013 EEQ- ACTUALIZACIÓN DE MATRICES DE RIESGOS SEGURIDAD INDUSTRIAL	22. Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ.	Contar con la matriz de riesgos actualizada	0,00	04/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I006 EEQ-Migración del Proceso Presupuestario al nuevo sistema ERP-Financiero	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	El uso y aplicación de un nuevo sistema informático (ERP), facilitará la ejecución y mejorará la funcionalidad actualmente utilizada, redundará en una disminución de tiempos de trámite.	0,00	15/10/2018	15/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I008 EEQ - Automatización firmas electrónicas en Certificaciones Presupuestarias	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	El uso y aplicación de esta automatización acortaría los tiempos de trámite.	0,00	21/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I009 EEQ-Automatización para el registro contable de facturas mensuales por consumo de servicios básicos (agua potable, telefonía fija y móvil)	21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Evitar retrasos en la generación de información mensual, previo al cierre de Estados Financieros.	0,00	24/01/2019	24/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I011 EEQ-INV-CAL-SIGDE - Mejoramiento de la calidad comercial y entrega del producto mediante aplicación de metodologías de eficiencia de energía en los procesos comerciales	17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Propiciar la satisfacción del cliente debido al control de las novedades al servicio eléctrico ocurridas en suministros de clientes desatendidos que afectan a los clientes honestos Mantener controlado el mercado de comercialización con referencia a posibles acciones de fraudes y hurtos al servicio eléctrico. Mejorar de la imagen corporativa de la Empresa.	1.427.686,00	01/01/2017	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I012 EEQ-INV-CAL Mejoramiento de la calidad de servicio eléctrico mediante la incorporación de tecnologías avanzadas de medición y gestión operativa para sostener los niveles de pérdidas no técnicas logrados por la EEQ - FASE II	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora de la imagen corporativa de la empresa y satisfacción del cliente. Mejora la calidad del servicio. Monitoreo de la demanda y consumo eléctrico	3.225.574,00	01/02/2019	31/12/2022	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I013 EEQ-INV-CAL-Mejoramiento de la calidad de servicio eléctrico mediante la incorporación de tecnologías avanzadas de medición y gestión operativa para sostener los niveles de pérdidas no técnicas logrados por la EEQ	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora de la imagen corporativa de la empresa y satisfacción del cliente. Mejora la calidad del servicio. Monitoreo de la demanda y consumo eléctrico	556.740,86	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I014 EEQ-INV-CAL Mejoramiento de la Gestión Comercial de clientes de facturación especial	17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Mejora de la imagen corporativa de la empresa y satisfacción del cliente. Mejora la calidad del servicio. Monitoreo de la demanda y consumo eléctrico.	199.136,00	01/02/2019	01/02/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I015 EEQ-INV-CAL-Mejoramiento de la gestión comercial de clientes de facturación especial mediante el Sistema de Telemedición.	17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Facturación de Clientes más importantes de la EEQ con datos en línea de perfiles de carga y lecturas. Disponer de información para análisis en línea de los parámetros registrados por los medidores de energía eléctrica tales como son: consumos de energía, demanda, perfiles de carga, voltajes, corrientes, etc. Satisfacción del cliente lo cual les permite realizar un control de los consumos diarios para optimizar el uso eficiente de energía eléctrica y mejora de la imagen corporativa de la empresa. Apoyar a pérdidas comerciales de energía, gracias a las alarmas que genera el sistema como error en diagramas fasoriales, factor de multiplicación, factor de potencia, entre otros.	148.587,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I011 EEQ-INV-EXP-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	0,00	01/01/2018	28/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I012 EEQ-INV-EXP-Cambio de medidores por equipos de medición con RF	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V con tecnología moderna. Mejoramiento de la calidad de la gestión comercial mediante la eliminación de errores de lectura remota. Disminución de los reclamos de los clientes por errores de lectura Mejoramiento de la calidad del servicio al cambiar medidores obsoletos por nuevos con tecnología moderna. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	1.692.326,00	01/01/2018	31/01/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I013 EEQ-INV-CAL-Cambio de medidores convencionales por equipos de medición con Radio Frecuencia	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V con tecnología moderna. Mejoramiento de la calidad de la gestión comercial mediante la eliminación de errores de lectura remota. Disminución de los reclamos de los clientes por errores de lectura Mejoramiento de la calidad del servicio al cambiar medidores obsoletos por nuevos con tecnología moderna. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	366.593,02	01/01/2018	29/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I015 EEQ-INV-CAL-Cambio de medidores convencionales por equipos de medición con Radio Frecuencia (segunda etapa)	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V con tecnología moderna. Mejoramiento de la calidad de la gestión comercial mediante la eliminación de errores de lectura remota. Disminución de los reclamos de los clientes por errores de lectura Mejoramiento de la calidad del servicio al cambiar medidores obsoletos por nuevos con tecnología moderna. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	2.661.636,48	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I016 EEQ-INV-EXP-Modernización de los Sistemas de Medición	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora en la calidad de la facturación Eficiencia en el proceso de facturación Ahorro en toma de lecturas Costo evitado por errores de lecturas Costo evitado por cambio de medidores obsoletos Beneficio social; costo evitado por movilización del cliente hacia la agencia eeq Beneficio social; costo evitado tiempo del cliente no productivo	555.466,00	07/02/2019	30/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I017 EEQ-INV-CAL- Mejoramiento de los Procesos Comerciales mediante el correcto funcionamiento del Sistema CIS/CRM/ERP	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener calidad de la Gestión Comercial mediante el uso de los sistemas CIS/CRM/ERP	672.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I022 EEQ-INV-EXP-Instalación circuitos internos PROYECTOS PEC 2018	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad	0,00	20/04/2018	18/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I023 EEQ-INV-EXP-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales.	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	0,00	01/01/2018	20/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I025 # EEQ-INV-EXP- instalación de nuevos servicios de energía eléctrica para clientes con tarifas residencial, comercial, industrial y otras.	17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	8.273.314,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I026 * EEQ-EXP-Instalación Circuitos Internos Proyecto PEC	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	667.418,97	01/01/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I027 * EEQ-INV-EXP- Plan Piloto medidores prepago de energía eléctrica	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	El Plan Piloto Medidores Prepago de Energía Eléctrica pretende llegar al 0.30 % de clientes residenciales tanto para la Zona Urbana como Periférica, enfocados en corto o mediano plazo a cambiar el modo de pago que actualmente tienen los clientes de la Empresa Eléctrica Quito. El beneficio principal del proyecto se basa en la optimización de recursos debido a la disminución actividades de los procesos de facturación y gestión de cartera, permitiendo a los usuarios tener un control y planificación del consumo de energía.	1.000.000,00	01/01/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I030 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener la calidad de eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad, con un financiamiento externo sostenible y sustentable que nos permite cumplir con las metas establecidas	0,00	01/01/2015	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR
PROYECTO	I041 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II - Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	0,00	01/10/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR
PROYECTO	I042 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND AFD - Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	0,00	01/10/2016	30/11/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR

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
PROYECTO	I043 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III AUT- Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	0,00	01/01/2017	22/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR
PROYECTO	I044 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III - Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	76.997,76	01/01/2017	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR
PROYECTO	I045 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Quito	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	0,00	22/12/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto se encuentra bajo los lineamientos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables-MERNNR
PROYECTO	I048 EEQ-INV-Calidad 2017	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejor Calidad de Energía	882.059,40	01/01/2017	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I049 EEQ INV FERUM 2017	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la Calidad del Servicio	1.054.508,40	01/01/2017	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I050 EEQ INV PMD 2017	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la Calidad del Servicio	6.668.983,00	01/01/2017	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I051 EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico_ III y IV ETAPA Sector La Recoleta y la Loma	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio. Minimizar el número de clientes sin servicio ante una falla. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.	0,00	04/07/2017	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I052 EEQ-INV-CAL-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga: PC-045	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad de servicio para el usuario final Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	785.964,91	31/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I055 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Noroccidental Lote 1: PC-14-053 / PC-14-058 / PC-14-059 / PC-14-110 / PC-14-111	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	549.688,36	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I056 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación De Redes DDZC Zona Noroccidental Lote 2: PC-14-057	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	667.878,42	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I057 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona 2: PC-14-02	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	373.952,26	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I058 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación De Redes DDZC Zona Nororiental Lote 1: PC-14-010	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	562.951,95	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I059 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Nororiental Lote 2: PC-14-012 / PC-14-014	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	588.724,89	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I060 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Nororiental Lote 3: PC-14-016 / PC-14-018/ PC-14-020	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	690.048,31	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I061 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Nororiental Lote 4: PC-14-022	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	656.401,02	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I062 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Norte Rural: PC-14-041 / PC-14-042 / PC-14-043 / PC-14-044	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	832.916,75	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I063 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación De Redes DDZC Zona Chilibulo: PC-14-024	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	1.375.414,71	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I064 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación De Redes DDZC Napo: PC-14-036	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	367.273,95	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I065 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZC Zona Sur Oriental: PC-14-026 / PC-14-027	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	506.199,94	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I066 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona 6 Lote 1: PC-14-054 / PC-14-085 / PC-14-086 / PC-14-087 / PC-14-088 / PC-14-089 / PC-14-090 / PC-14-091 / PC-14-092 / PC-14-093	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	389.427,14	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I067 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona 6 Lote 2: PC-14-094 / PC-14-095 / PC-14-097 / PC-14-098 / PC-14-100 / PC-14-105 / PC-14-107 / PC-14-108	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	391.965,05	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I068 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona 6 Lote 3: PC-14-101 / PC-14-102 / PC-14-103	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	239.625,77	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I069 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona 6 Lote 4: PC-14-104	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	465.326,86	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I070 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 1: PC-14-062/ PC-14-063/ PC-14-064/PC-14-065/PC-14-066/PC-14-067/PC-14-068 / PC-14-069 / PC-14-070 / PC-14-071 / PC-14-072 / PC-14-073 / PC-14-074 / PC-14-075 / PC-14-106	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	379.318,33	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I071 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 2: PC-14-076	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	352.421,22	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I072 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 3: PC-14-077	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	434.679,77	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I073 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 4: PC-14-055 / PC-14-082 / PC-14-109	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	302.995,66	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I074 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 5: PC-14-078	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	414.490,03	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I075 EEQ-INV-CAL-Construcción y Remodelación de Redes DDZS Zona Sur Oriental Lote 6: PC-14-056 / PC-14-096 / PC-14-112	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	339.414,38	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I076 EEQ-INV-EXP- Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Bicentenario-Río Coca	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	0,00	01/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I077 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Bicentenario-El Bosque	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	0,00	01/01/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I078 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Chilibulo Etapa III	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	1.225.323,73	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I079 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Nororiental	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	629.363,85	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I080 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Santa Rosa	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	215.389,46	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I081 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Suroriental	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	952.960,43	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I082 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Vicentina	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	1.477.993,50	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I083 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Olímpico	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	436.716,67	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I084 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Pérez Guerrero	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	0,00	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I085 EEQ-INV-EXP- Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Carolina	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	703.766,74	01/01/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I086 EEQ-INV-EXP- Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Marín	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejor Calidad de Energía	993.464,76	31/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I088 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Pomasqui	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica.	186.477,67	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I089 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTORSUR RURAL: PC-14-031, PC-14-029, PC-14-027, PC-14-026, PC-14-025	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	220.129,41	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I090 EEQ-INV-EXP-CAL Expansión o Incremento y Calidad de Iluminación vial: PE-14-01/ PE-14-02/ PE-14-03/ PE-14-04/ PE-14-05/ PE-14-06/ PE-14-07. PC-14-01/ PC-14-02/ PC-14-03/ PC-14-04/ PC-14-05/ PC-14-06/ PC-14-07.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Expansión o Incremento y Calidad: Mejoramiento y Uso Eficiente de Energía en Iluminación. Mejorar el Bienestar y la Seguridad de la Ciudadanía y usuarios en General del Servicio de Iluminación vial, que habitan en el área de servicio de la Empresa Quito. Mejorar las condiciones de confort y comodidad visual para todos los usuarios del servicio de Alumbrado Público. Mejorar los niveles de iluminación vial a través de la Normativa vigente. Cumplir con las condiciones técnicas y económicas de la Regulación del ARCONEL, CONELEC 006/18: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General SAPG.	3.075.000,00	30/04/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I091 EEQ-INV-CAL- Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad de servicio VII ETAPA "Sector Mama Cuchara": PC-14-054	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	947.895,66	30/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I092 EEQ-INV-CAL-Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad de servicio V ETAPA_ZONA7_SAN ROQUE_SAN FRANCISCO: PC-14-055	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	1.179.504,48	02/07/2019	31/08/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I093 EEQ-INV-CAL- Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad de servicio VI ETAPA_ZONAS_"SECTOR LA TOLA": PC-14-056	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	1.299.794,00	01/06/2019	31/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I094 EEQ-INV-CAL- Reposición de equipos obsoletos a fin de mejorar la calidad de servicio VIII ETAPA "Sector La Ronda": PC-14-048	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	1.878.101,60	01/05/2019	30/06/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I095 EEQ-INV-CAL- CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTOR, TRANSFORMADORES Y POSTES DE MADERA EN MAL ESTADO, EN LAS PARROQUIAS GUAYLLABAMBA, YARUQUÍ, CHECA: PC-14-018	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	113.818,05	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I096 EEQ-INV-CAL- CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTOR, TRANSFORMADORES Y POSTES DE MADERA EN MAL ESTADO, EN LAS PARROQUIAS PIFO, PUEMBO, TUMBACO: PC-14-019	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	65.783,17	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I097 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE PRIMARIO 28A SECTOR: AV. ATHAUALPA - AV. 10 DE AGOSTO, AV. NACIONES UNIDAS - AV. AMAZONAS.: PC-14-058	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	977.234,71	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I098 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE EN EL PRIMARIO 33D SECTOR PIFO: PC-14-010	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	256.741,34	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I099 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE EN LOS PRIMARIOS 36A Y 36D SECTOR TUMBACO: PC-14-016	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	449.963,33	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I100 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE PRIMARIO 13C SECTOR: AV.MARIANA DE JESÚS - AV. ATHAUALPA - AV 10 DE AGOSTO.: PC-14-044	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	507.133,97	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I101 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA RECONFIGURACIÓN DE REDES DE M.V. PARQUE ARQUEOLÓGICO RUMIPAMBA.: PC-14-039	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	60.002,04	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I102 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE EN LOS PRIMARIOS 58C, 58B Y 58A SECTOR CHECA: PC-14-011	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	324.314,15	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I103 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTOR, TRANSFORMADORES Y POSTES DE MADERA EN MAL ESTADO, EN LAS PARROQUIAS ASCÁZUBI, CUSUBAMBA: PC-14-017	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	148.915,88	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I104 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTENCIACIÓN DE REDES MEDIO Y BAJO VOLTAJE SECTORES DE GUALEA:PC-14-033	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	169.814,43	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I105 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO, BAJO VOLTAJE PRIMARIO SAN RAFAEL 27A: PC-14-024.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	209.541,79	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I106 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTENCIACIÓN DE REDES EN BAJO VOLTAJE , MEDIO VOLTAJE Y TRANSFORMADORES, SECTOR LLANO GRANDE: PC-14-034	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	173.772,19	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I107 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR SUR URBANO: PC-14-043, PC-14-040 ,PC-14-032, PC-14-030, PC-14-028.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	262.879,18	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I108 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA PRIMARIO EXPRESO BICENTENARIO PLATAFORMA.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	605.712,54	31/05/2019	30/06/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I109 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTENCIACIÓN DE REDES EN BAJO VOLTAJE, MEDIO VOLTAJE Y TRANSFORMADORES, SECTOR CALDERÓN: PC-14-035	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	165.472,25	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I110 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES PRIMARIOS 17G Y 17D MEDIANTE EL PRIMARIO DE LA SUBESTACION 19 COTOCOLLAO: PC-14-041.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	573.105,37	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I111 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REFORZAMIENTO E INTERCONEXIÓN DE LOS PRIMARIOS 36A Y 36D.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	187.455,86	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I112 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA SOTERRAMIENTO DE REDES ALREDEDOR DE LA PARADA LA PRADERA METRO Q.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	327.981,75	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I113 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS REDES EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN SOTERRAMIENTO PARADA METRO MORÁN VALVERDE.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	184.006,38	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I114 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTENCIACIÓN DE REDES EN BAJO VOLTAJE, MEDIO VOLTAJE Y TRANSFORMADORES, SECTOR COCHAPAMBA, CONDADO, SAN ISIDRO INCA, ZAMBIZA, LLANO GRANDE: PC-14-036	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	170.488,76	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I115 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS REDES EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN SOTERRAMIENTO PARADA METRO QUITUMBE	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	249.476,56	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I116 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA SOTERRAMIENTO DE REDES ESTACIÓN METRO UNIVERSIDAD CENTRAL.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	109.886,61	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I117 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTO ESTACION METRO SOLANDA LIGA DEPORTIVA	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	122.651,61	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I118 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTENCIACIÓN DE REDES MEDIO Y BAJO VOLTAJE SECTORES DE SAN ANTONIO Y SAN JOSE DE MINAS: PC-14-037	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	70.634,57	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I119 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR QUITO SUR	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	219.170,85	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I120 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REPOTELECOMUNICACIÓN DE REDES EN MEDIO Y BAJA VOLTAJE SECTORES DE LOS BANCOS Y PEDRO VICENTE MALDONADO: PC-14-038	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	218.854,11	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I121 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN PRIMARIO 05B_S/E CHILIBULO	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	1.214.494,07	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I122 EEQ-INV-CAL-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES DE MV, BV Y AP SECTOR CIUDADELA ODONTOLÓGICA: PC-14-051	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	512.468,06	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I123 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR NORORIENTAL	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	265.374,55	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I124 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR NORTE CENTRAL	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	53.209,59	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I125 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR NOROCCIDENTAL	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	327.747,28	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I126 EEQ-INV-EXP-CONTRATACIÓN DE OBRA PARA REMODELACIÓN DE REDES SECTOR NORTE	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 18. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	65.718,54	30/04/2019	31/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I034 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Norte Rural Occidental: PC-14-028 / PC-14-029	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	446.156,58	01/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I035 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Norte Rural Oriental: PC-14-030 / PC-14-031 / PC-14-032 / PC-14-033	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad de sistema de distribución Mejorar la topología de la red	590.123,51	01/01/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I036 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Sur Rural Oriental: PC-14-034 / PC-14-035 / PC-14-037	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	566.916,13	01/01/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I037 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Urbana: PC-14-038 / PC-14-039 / PC-14-061	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad de sistema de distribución Mejorar la topología de la red	357.403,80	01/01/2018	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I038 EEQ-INV-EXP-Adquisición de 100 reconectores	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar los indicadores de calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ.	969.696,00	01/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I039 EEQ-INV-EXP-Sistema de Comunicación para Cámaras de Transformación de la Red de Distribución de la EEQ	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar los indicadores de calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. Contar con el medio de comunicación mediante el cual se pueda supervisar y telecontrolar las cámaras de transformación y reconectores.	516.455,07	31/01/2018	30/09/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I040 EEQ-INV-CAL-REMODELACIÓN DE RED MONOFÁSICA DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SECTOR CHUSPIYACU: PC-14-020	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	109.313,97	30/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I041 EEQ-INV-CAL-REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTOR Y TRANSFORMADORES, EN LOS PRIMARIOS 57 "A" Y "B" DE LA SUBESTACIÓN POMASQUI-LA PLANICIE, INGRESO A SAN JOSÉ DE MORAN: PC-14-021	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	240.790,73	30/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I042 EEQ-INV-CAL-REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTOR, TRANSFORMADORES Y POSTES DE MADERA EN MAL ESTADO, SECTORES DE MILPE, LOS DOS PUENTES Y TANDAYAPA-NONO, PRIMARIOS "A" Y "D" DE LA S/E LOS BANCOS: PC-14-022	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	112.440,10	30/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I043 EEQ-INV-CAL-REMODELACION EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE DE LAS REDES DE DISTRIBUCION DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE DEL CENTRO DE CONOCOTO: PC-14-023	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución Mejorar la topología de la red	108.083,93	30/04/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I005 EEQ-INV-CAL-Reposición de contadores de energía instalados en las subestaciones de la EEQ para análisis de demandas máximas: PC-046	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Alcanzar la correcta sincronización entre medición entre alimentaciones y primarios. Garantizar un cálculo fiable del Índice Sectorizado de Pérdidas. Proporcionar información para una correcta planificación y transferencias en el sistema de Medio voltaje.	0,00	01/01/2018	31/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I006 EEQ-INV-CAL-Reposición de Analizadores de Energía, para Medición de Calidad de Producto en Redes de Medio Voltaje: PC-047	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 17. Incrementar la eficiencia del servicio eléctrico en la producción, distribución y comercialización de la electricidad en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la calidad del servicio a nivel de medio voltaje.	118.117,53	01/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Optimización del uso del recurso hidráulico. Optimización de la generación de energía hidroeléctrica. Mejora en la confiabilidad del suministro de energía a la zona de Sangolquí. Apoyo al cambio de la Matriz Energética con energía renovable.	270.000,00	01/03/2013	29/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I035 EEQ-INV-Implementación del Centro de Control de Generación	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la gestión de la operación de las Centrales Hidroeléctricas y Termoeléctricas.	242.000,00	02/03/2015	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I050 EEQ-INV-Limpiarrejas compuerta 18 bocatoma Guangopolo	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	61.713,75	31/03/2017	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I055 EEQ-INV-CAL-Modernización de las compuertas Central Hidroeléctrica Guangopolo	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	139.245,00	01/03/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I056 EEQ-INV-CAL-Suministro de centrifugadoras de combustible de los motores Mitsubishi-Man 18v 40/50 de la Central Térmica Gualberto Hernández	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández, con el mejoramiento del combustible residual.	851.200,00	01/03/2019	28/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I057 EEQ-INV-CAL-Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de los intercambiadores de calor de las unidades de generación de la Central Térmica Gualberto Hernández	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández, mediante el reemplazo de equipos que cumplieron la vida útil.	739.248,00	01/03/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I058 EEQ-CAL-Repotenciación de la torre de enfriamiento de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández.	350.000,00	01/03/2019	29/02/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I059 EEQ-CAL-Implementación de variadores de velocidad de las bombas de agua secundaria de la Central Gualberto Hernández	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández.	100.000,00	01/03/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I062 EEQ-INV-CAL-Modernización de compuertas del sistema de conducción Centrales de Generación	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	396.683,48	01/03/2018	30/09/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I063 EEQ-INV-CAL-Protección de las tuberías de presión de las Centrales Hidroeléctricas Nayón y Antigua Guangopolo	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	149.520,00	01/03/2018	28/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I064 EEQ-INV-CAL-Reemplazo de los filtros de aceite para las unidades de Generación de la Central Térmica Gualberto Hernández	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad de operación de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández.	510.633,31	01/03/2018	28/02/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I031 EEQ - INV - Construcción de 4 bahías de 138 kV S/E Santa Rosa y Seccionamiento L/T Mulalo - Vicentina	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Integración del sistema de 138 kV Santa Rosa - Vicentina - Pomasqui al sistema de la EEQ.	200.530,00	01/01/2014	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I040 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Mirador Alto.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	1.090.079,00	29/05/2015	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I057 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Machachi	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica debido al cambio de uso de suelo de Agrícola a Industrial en el cantón Mejía y la instalación de dos parques industriales.	712.879,43	15/03/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I059 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Itulcachi	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del Sector Itulcachi y dar servicio al parque industrial que esta proyectado construir en este sector.	754.772,04	15/03/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I060 EEQ-INV- Ampliación de la Subestación Pomasqui	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Pomasqui, San Antonio y Calacalí.	72.166,67	07/03/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I066 EEQ - INV - Modernización S/E Vicentina 138 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Integrar nueva S/E entregada por Transelectric al sistema de la EEQ  Controlar y supervisar y operar remotamente la Subestación	397.200,00	29/02/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I067 EEQ - INV - Repotenciación S/E Carolina	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos de los nuevos proyectos gubernamentales como lo es el PEC.	339.903,62	31/03/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I069 EEQ - INV - Construcción S/E Bicentenario y L/T de alimentación en 138 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante el incremento de la capacidad instalada con el fin de atender el incremento en la demanda de energía y cumplir con las necesidades de nuevos proyectos como son el PEC y Metro de Quito	8.871.974,00	31/03/2016	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I074 EEQ-INV-EXP Construcción de la Subestación Nueva Tumbaco 138/23 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de Subtransmisión mediante Construcción de la nueva subestación Tumbaco lo cual beneficiará al sector de Tumbaco.	910.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I075 EEQ-INV-CAL-Confiabilidad del Sistema de Protecciones	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Comprobación fácil y rápida de la funcionalidad de disparo y cierre de los reconectores Realización de pruebas trifásicas de todo tipo de reconector, tanto de equipos que se encuentran en el laboratorio como de los equipos ya instalados. Reducir el tiempo de integración de los IEDs de las subestaciones y con el Sistema SCADA.	46.121,00	30/04/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I076 EEQ - INV - Remplazo de bancos de baterías en varias subestaciones de la EEQ	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	13.561,00	02/01/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I077 EEQ - INV - Cambio de celdas de media tensión de las Subestaciones 1, 6, 7, 8 y 15	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	373.668,00	02/01/2018	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I078 EEQ - INV - Repotenciación de la S/E Miraflores	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	203.880,00	02/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I080 EEQ - INV - CAL - Modernización de Seccionadores de 46 kV en Subestaciones	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	15.000,00	02/01/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I081 EEQ - INV - Repotenciación de las S/Es 15 y 19	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	453.600,00	02/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I082 EEQ-INV-EXP-Construcción L/T 138 Tablón-Quijos	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad del sistema eléctrico a nivel provincial con la construcción de la línea de transmisión TABLÓN-QUIJOS- BAEZA en 138 kV.	60.000,00	02/05/2018	30/12/2022	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I083 EEQ-INV-EXP-Mejora Sistema Pruebas para Protecciones	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Realización de pruebas de relación, saturación, resistencia de devanados, polaridad, desviación de fase, aislamiento a los transformadores de corriente y medición.	45.000,00	30/04/2018	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I085 EEQ-INV-EXP- Remodelación de la Subestación Pomasqui a 138 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de Subtransmisión mediante Remodelación de la subestación Pomasqui en 138 kV lo cual beneficiará al sector de Pomasqui, San Antonio, Calderón, Carapungo, San José de Morán, Zabala.	134.578,00	23/04/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I086 EEQ-INV-EXP-Nueva subestación Sangolquí en 138 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de Subtransmisión mediante Construcción de la nueva subestación Sangolquí lo cual beneficiará al Cantón de Sangolquí.	910.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I087 EEQ-INV-EXP-Nueva subestación Cumbayá en 138 kV	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de Subtransmisión mediante Construcción de la nueva subestación Cumbayá lo cual beneficiará al sector de Cumbayá.	910.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I088 EEQ-INV-EXP-Mejora de Comunicaciones en Subestaciones	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Monitoreo continuo de la operación de los equipos de control y protección de las subestaciones. Gestión e interoperabilidad de los equipos de control y protección de las subestaciones.	146.880,00	01/04/2018	29/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I089 EEQ-INV-EXP-Suministro y montaje de cable de fibra óptica	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Monitoreo continuo de la operación de los equipos de control y protección de las subestaciones. Gestión e interoperabilidad de los equipos de control y protección de las subestaciones.	294.880,00	01/04/2018	30/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I090 # EEQ-INV-CAL- mejoramiento de los tableros de control y comunicación en las subestaciones de la eeq.	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejoramiento de los sistemas de comunicación de la Empresa	105.840,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I091 EEQ-INV-EXP- construcción de la subestación 61 p. vicente maldonado	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión.	85.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I092 * EEQ-INV-CAL-Sustitución del Transformador S/E 10 Vieja	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	975.296,00	01/02/2019	31/08/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I093 # EEQ-INV-CAL- repotenciación de la subestación barrionuevo	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Dar cumplimiento con los planes de reposición de equipo que ha cumplido su vida útil de acuerdo al análisis realizado donde se evidencia el cumplimiento y estado del equipo a ser reemplazado	1.169.302,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I094 # EEQ-INV-CAL- sustitución del transformador de la s/e 8 la marín	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Incrementar la eficiencia operacional de las subestaciones de la EEQ mediante el cumplimiento del plan de reposición de equipo que ha cumplido su vida útil .	975.296,00	01/02/2019	31/08/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I095 # EEQ-INV-CAL- incremento de la vida útil de transformadores de potencia de subestaciones mediante instalación de equipos de secado en línea de aceite mineral	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejora en el procesamiento o regeneración de aceite mineral de transformadores de potencia en equipos que se encuentran energizados.	276.442,20	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I096 * EEQ-INV-CAL-Sustitución del Equipo de 23 kV de la Subestación Eugenio Espejo por celdas de media tensión compactas	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	415.878,00	01/02/2019	31/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I097 * EEQ-INV-CAL-Repotenciación de la L/T 2C de 138kV Vicentina - Pomasqui	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener y mejorar los índices FMIK y TTIK de la Dirección de Subtransmisión.	1.355.623,00	01/02/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I098 # EEQ-INV-CAL-EXP Repotenciación de la s/e norte	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejoramiento de la calidad del servicio del sector de El Batán mediante la puesta en servicio de un nuevo Transformador de 40 MVA	1.515.920,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I099 # EEQ-INV-EXP- construcción de una bahía 138 kv para la línea s/e s. machachi - s/e adelca	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	800.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I100 # EEQ-INV-EXP- construcción de la línea de transmisión 2c s/e Inga - s/e vicentina	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	332.765,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I101 # EEQ-INV-EXP- seccionamiento l/t vicentina-carolina (nueva carolina)	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Incrementar la confiabilidad del servicio eléctrico, por medio de la adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la EEQ, mediante la intervención en el seccionamiento de líneas de subtransmisión de 46 kV	635.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I102 # EEQ-INV-EXP- repotenciación s/e perez guerrero	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ y los índices de calidad mediante el cumplimiento del plan de reposición de equipos que han cumplido su vida útil	224.000,00	01/01/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I104 * EEQ-INV-EXP-S/E Ajaví	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Usuarios en general del área de concesión, población ubicada dentro del área de influencia de la S/E, sector sur de Quito	2.580.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I105 EEQ-INV-EXP-Adquisición de S/E Móvil de 46/23	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	1.200.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I106 # " EEQ-INV-EXP- construcción de la línea de transmisión 1c s/e p.v. maldonado - s/e los bancos "	16. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	431.683,00	30/08/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I011 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2018	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	0,00	05/02/2018	31/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I012 EEQ-Seguimiento a los requerimientos de revisión de la documentación declarada en el Sistema de Gestión de la Calidad de todos los procesos y subprocesos.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Control de la documentación del SGC Mejoramiento del desempeño de los procesos	0,00	31/01/2019	27/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I013 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2019	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	0,00	25/01/2019	15/01/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I014 EEQ - Alinear el SGC con las Normas de Gestión ISO 9001:2015; ISO 45001:2018 e ISO 37001:2016, con la aplicación de la Norma ISO 31000:2018 Gestión del Riesgo	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Mejoramiento del desempeño de los procesos	0,00	25/01/2019	27/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I015 EEQ-Ajuste espacial de Redes de Distribución en el SIG de la EEQ	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Aumentar el nivel de confiabilidad del SIG Reducir el tiempo de ingreso y actualización de la información en el SIG	0,00	06/03/2017	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I017 Validación de resultados del consumo de energía de los clientes regulados comparados con la facturación para el año 2018.	19. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mejorar la gestión documental de la información técnica. Validación de resultados del consumo de energía de los clientes regulados comparados con la facturación para el año 2018. Obtener un valor calculado de las distorsiones que se producen en el cálculo de las pérdidas en el balance de energía. Obtener el porcentaje de variación del índice de pérdidas considerando la energía factura y la energía consumida. Tipo de Beneficiario	0,00	15/07/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I024 SGCN para Centro de Datos Nacional (CDN) y Empresa Eléctrica Quito (EEQ)	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Contar con un plan de continuidad de negocio y contingencia y recuperación de desastres que permita a la empresa poder retornar o recuperar sus actividades tecnológicas de óptima manera en caso de algún contingente o desastre, obedeciendo a las mejores prácticas.	6.000,00	05/02/2018	05/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I025 EEQ-PLAN DE CONTINGENCIA Y CONTINUIDAD DE NEGOCIO DE LA DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA E.E.Q.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Recuperar la operatividad de la empresa en caso de presentarse algún desastre natural. Disminuir riesgos y costos en el caso de presentarse desastres naturales y eventos que afecten el servicio que presta la empresa. Activar adecuada e inmediatamente el plan de contingencia para garantizar la operatividad y funcionamiento de los activos críticos de la DITC Mejorar la eficiencia en el proceso de toma de decisiones relacionadas con el plan de contingencia. Fortalecer la gestión de TI con base a la adopción de buenas prácticas.	0,00	01/05/2018	05/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I026 EEQ-INV-EXP- Fortalecimiento de Seguridades de la Información	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Ejecutar el Plan de Fortalecimiento de Seguridad de la Información a través de la realización de sus cinco etapas a lo largo del año 2019, las mismas que constan de la adquisición de soluciones y servicios especializados de Ciber Seguridad, de modo de solucionar o mitigar las vulnerabilidades y riesgos detectados a lo largo del año anterior y que requieren atención inmediata.	534.128,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I027 EEQ-INV-EXP-Plan de Mejora de Comunicaciones	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	<p>Ampliación de la red, cambio de enrutamiento estático a un enrutamiento dinámico utilizando OSPF</p> <p>Incrementar la cobertura de la red inalámbrica con la instalación de Access Point en los sitios de sombra.</p> <p>Renovación de la infraestructura relacionado a equipamiento de networking switching, routing y Access point.</p> <p>Aplicar las políticas de control de acceso establecidas en el ISE en todos los edificios y agencias de la EEQ.</p> <p>Mjeoras en la administración y automatización de la red, reduciendo los tiempos en el aprovisionamiento y administración de cambios, y lo más importante permita obtener información sobre el desempeño de la red y localización rápida de fallos con la implementación de un DNA Center .</p> <p>Detectar inconvenientes para dar soluciones rápidas y finalmente detectar las amenazas y responder rápidamente antes posibles riesgos como robo datos y/o suspensión de servicios.</p>	1.067.654,66	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I017 * EEQ-INV-EXP-ADQUISICIÓN DE 2 GENERADORES TRANSFORMADORES MOVILES PARA EMERGENCIA	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	<p>Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional</p> <p>Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados</p> <p>Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones</p> <p>Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía</p>	2.800.000,00	20/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I027 EEQ-INV-EXP-INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN EL AREA DE SERVICIO	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	<p>Contar con sistemas fotovoltaicos domiciliarios, para ser instalados en zonas aisladas de la red eléctrica</p> <p>Contar con mantenimiento para los sistemas fotovoltaicos instalados</p> <p>Estar en capacidad de retirar los sistemas fotovoltaicos en custodia de clientes a los que se atiende mediante red de distribución</p>	1.126.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I032 EEQ-INV-EXP-SUSTITUCION DE LAMPARAS FLUORESCENTES A TRAVES DE TECNOLOGIA LED	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	<p>Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional</p> <p>Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados</p> <p>Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones</p> <p>Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía</p>	73.713,00	17/01/2019	30/09/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.

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
PROYECTO	I033 EEQ-INV-CAL- PC-14-25 REPOSICIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	240.567,00	01/01/2019	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I014 EEQ-INV-CAL- PC-14-07 MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS LÍNEAS DE 46 KV PLAYÓN - ESCUELA SUCRE - LA MARÍN; GRANDA CENTENO - PLATAFORMA - IÑAQUITO Y LT NORTE - RÍO COCA	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Reducir el tiempo total de interrupción (sub-transmisión) Reducir la frecuencia media de interrupción (sub-transmisión) Al realizar el soterramiento de la línea de 46 kv, se incrementará la satisfacción del cliente reduciendo los tiempos y frecuencias de interrupción en este sector, y cumpliendo los requerimientos de la ordenanza 022 del IMQ, mejorará el aspecto visual y de seguridad en el centro histórico	1.240.400,00	01/01/2019	30/09/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I015 EEQ-INV-CAL- PC-14-042 REMODELACIÓN Y REPOSICIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, SECTOR URBANIZACIÓN HERMANOS CRISTIANOS	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Toda el área de servicio de la EEQ.	1.846.721,00	01/01/2019	30/06/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I016 EEQ-INV-CAL- PC-14-45 REFORZAMIENTO DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SUBTERRANEO DEL PRIMARIO "24C" BARRIO: LA REPÚBLICA, SECTOR: AV. REPÚBLICA, AV. AMAZONAS, AV. MARIANA DE JESÚS, AV. 10 DE AGOSTO.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para el REFORZAMIENTO DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SUBTERRÁNEO DEL PRIMARIO "24C" BARRIO: LA REPÚBLICA, SECTOR: AV. REPÚBLICA, AV. AMAZONAS, AV. MARIANA DE JESÚS, AV. 10 DE AGOSTO.	2.168.693,00	01/01/2019	30/06/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I017 EEQ-INV-CAL- REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE DEL PRIMARIO "24B" BARRIO: LA REPUBLICA, SECTOR: AV. AMAZONAS, AV. MARIANA DE JESÚS, AV. 10 DE AGOSTO, AV. ELOY ALFARO.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Adecuar la infraestructura eléctrica, de conformidad con los nuevos requerimientos del área de servicio. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	2.168.693,00	01/01/2019	30/04/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I018 EEQ-INV-CAL-REMODELACIÓN DE LOS PRIMARIOS 28C Y 28E, SUBESTACIÓN IÑAQUITO, BARRIO: LA CAROLINA, SECTOR: AV. NACIONES UNIDAS, AV. DE LOS SHYRIS, AV. PORTUGAL.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para la construcción de la Remodelación de los primarios 28C y 28E, subestación Iñaquito, barrio La Carolina, Sector Av. Naciones Unidas, Av. de los Shyris, Av. Portugal	359.702,00	01/01/2019	31/01/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I019 EEQ-INV-CAL-REMODELACIÓN Y REPOSICIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, SECTOR URBANIZACIÓN ERSTEIN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para la construcción de la Remodelación y reposición de redes de distribución de medio y bajo voltaje, sector Urbanización Erstein	1.680.350,00	01/01/2019	30/06/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I020 EEQ-INV-EXP-REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SUBTERRÁNEAS, PRIMARIO "12B", BARRIO LA FLORESTA, SECTOR: AV. 12 DE OCTUBRE, CALLES FRANCISCO SALAZAR, ZALDUMBIDE, GENOVA, AV. ISABEL LA CATÓLICA, AV. CORUÑA	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para la, REMODELACIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SUBTERRÁNEAS, PRIMARIO "12B", BARRIO LA FLORESTA, SECTOR: AV. 12 DE OCTUBRE, CALLES FRANCISCO SALAZAR, ZALDUMBIDE, GENOVA, AV. ISABEL LA CATÓLICA, AV. CORUÑA.	1.088.241,00	01/01/2019	31/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I021 EEQ-INV-EXP-REMODELACIÓN Y REPOSICIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, SECTOR URBANIZACIÓN ARROYO DELGADO	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Adecuar la infraestructura eléctrica, de conformidad con los nuevos requerimientos del área de servicio. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	1.915.418,00	01/01/2019	31/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I022 EEQ-INV-EXP-REMODELACIÓN Y REPOSICIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE, SECTOR URBANIZACIÓN BUENO GUZMÁN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para la construcción de Remodelación y reposición de redes de distribución de medio y bajo voltaje, sector Urbanización Bueno Guzmán	2.096.267,00	01/01/2019	31/07/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I023 EEQ-INV-EXP-REPOSICIÓN DE REDES DE MEDIO Y BAJO VOLTAJE SUBTERRÁNEAS PRIMARIO 28D SECTOR: AV. REPÚBLICA - AV. ATHAUALPA - AV. AMAZONAS.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para la construcción de la Reposición de redes de medio y bajo voltaje subterráneas primario 28D sector Av. República Av. Atahualpa Av. Amazonas	962.246,00	01/01/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I024 EEQ-INV-EXP-PRIMARIO EXPRESO SUBESTACIÓN 9 MIRAFLORES	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construcción de la obra civil y eléctrica soterrada para el Primario Expreso Subestación 9 Miraflores.	355.457,00	01/01/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I025 EEQ-INV-EXP-SOTERRAMIENTO IQUIQUE - DORADO CONSTRUCCIÓN OBRAS CIVILES Y ELÉCTRICA	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Toda el área de servicio de la EEQ	3.981.314,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I026 EEQ-INV-EXP-REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES PROPIEDAD DE LA EEQ	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Trabajadores de la EEQ y clientes de empresa	2.000.000,00	01/01/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I028 EEQ-INV-EXP-CENTRO OPERATIVO DEL NORTE Y AGENCIA CALDERÓN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Construir el Centro de Operaciones y una Agencia, para la zona del Norte de Quito localizada en la Parroquia Carapungo en el sector La Morenita.	3.600.000,00	01/01/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I029 EEQ-INV-EXP-CENTRO OPERATIVO VALLE DE LOS CHILLOS Y AGENCIA RUMIÑAHUI	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	La Construir el Centro de Operaciones y una Agencia, para la zona del Valle de los Chilllos localizada en la Parroquia Rumiñahui.	3.600.000,00	01/01/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I030 EEQ-INV-EXP-MANTENIMIENTO DE OBRAS CIVILES EN LAS CENTRALES DE GENERACIÓN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Toda el área de la EEQ	448.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I031 EEQ-INV-CAL-REPARACION DEL MURO LATERAL DEL RIO MACHANGARA AL INGRESO DEL TRASVASE	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Los beneficios esperados están relacionados con el objetivo de: Incrementar la ejecución de proyectos de infraestructura mediante el diseño, construcción y fiscalización de obras	0,00	01/01/2019	30/09/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I035 EEQ-INV-EXP-CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE OPERACIONES SUR Y AGENCIA TURUBAMBA	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	La Construir el Centro de Operaciones y una Agencia, para la zona del Sur de Quito localizada en la Parroquia Solanda en el barrio Turubamba Baja.	4.022.830,00	15/01/2019	31/03/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	I036 EEQ-INV-EXP- MUSEO Y AGENCIA DE RECAUDACIÓN EN EL CENTRO HISTÓRICO	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Dotar a la ciudadanía y a los clientes de la EEQ, de un museo equipado con los elementos más representativos de la historia de la EEQ.	1.500.000,00	01/01/2019	31/12/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I037 EEQ-INV-EXP- ADECUACIONES A LAS AGENCIAS DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y RECAUDACIÓN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Adecuar las agencias de atención al cliente y recaudación de la EEQ	1.481.106,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I038 EEQ-INV-EXP- OBRAS CIVILES PARA INSTALACIÓN DE EQUIPOS EN VARIAS SUBESTACIONES	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Disponer de obras civiles necesarias y suficientes para la posterior instalación de equipos para las varias subestaciones de la EEQ.	300.000,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I039 EEQ-INV-EXP- CAMBIO NIVEL VOLTAJE S/E PEREZ GUERRERO	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	4.740.963,73	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ.
PROYECTO	I040 EEQ-INV-CAL-PC-05 REPOTENCIACIÓN DEL CANAL INFERIOR DE LA CENTRAL LOS CHILLOS	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Disponer de un canal superior que funcione eficientemente y que sirva para el buen desarrollo y cumplimiento de objetivos de las instalaciones de la Central Hidroeléctrica Los Chillos.	180.427,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I041 EEQ-INV-CAL-PC-04 RECUPERACIÓN DEL CANAL DE CONDUCCIÓN SUPERIOR DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA LOS CHILLOS	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Disponer de un canal superior que funcione eficientemente y que sirva para el buen desarrollo y cumplimiento de objetivos de las instalaciones de la Central Hidroeléctrica Los Chillos.	181.267,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.

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
PROYECTO	I042 EEQ-INV-EXP-CAL- PC-06 INCREMENTO DE LA POTENCIA GENERADA EN LA CENTRAL OYACACHI, MEDIANTE EL AUMENTO DE VOLUMEN DEL TANQUE DE CARGA.	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	11.873,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	I043 EEQ-INV-EXP-CAMBIO DE LA CUBIERTA DE LA SALA DE MOTORES DE LA CTGH	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Disponer de obras civiles para el cambio de cubierta de la Central Térmica Gualberto Hernández	200.000,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I044 EEQ-INV-EXP-IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA AMPLIROL PARA RECOLECCIÓN DE BASURA CENTRAL GUANGOPOLO	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Disponer de un sistema de limpieza de la basura que se acumula en el desarenador, ubicado en la Bocatoma, usando estos tanques del Municipio de Quito, quien se encarga del retiro y devolución, así como el cumplimiento de objetivos de las instalaciones de la Central Hidroeléctrica Guangopolo.	110.000,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I045 EEQ-INV-EXP-ANÁLISIS DEL SISTEMA HIDRÁULICO DE LAS CENTRALES GUANGOPOLO-CUMBAYÁ-NAYÓN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	50.000,00	17/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	I047 EEQ-INV-EXP- PROTECCIÓN DE LA QUEBRADA UBICADA EN LA VÍA DE ACCESO A LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA NAYÓN	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Protección del entorno natural para evitar que el sitio sea usado como basurero. Eliminar focos de alimentación u hospedaje para gallinazos.	48.832,00	01/01/2019	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ

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
PROYECTO	1057 EEQ-INV-Medidas preventivas para controlar la disposición inadecuada de desechos especiales de la comunidad a lo largo del canal de la Central Hidroeléctrica Guangopolo	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Evitar el incremento de sedimentos en el reservorio de Guangopolo. Disminuir el riesgo de caída hacia el canal de quienes transitan por esta zona.	0,00	02/04/2018	30/04/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
PROYECTO	1066 EEQ-INV-CAL-Reforzamiento de la protección del canal de conducción de Guangopolo	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 21. Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Evitar el incremento de escombros en el reservorio de Guangopolo. Disminuir la vulnerabilidad por caídas de quienes transitan por esta zona.	314.951,58	25/04/2018	11/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" El proyecto fue aprobado por ARCONEL en el estudio de costos.
PROYECTO	1008 EEQ-"Elaboración del Resumen 'Evaluación de la Gestión de Procuraduría de la EEQ en la última década'"	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Transparencia en la gestión de la Procuraduría Dar a conocer los aportes y herramientas adicionales con las que cuenta la Procuraduría a fin de que las demás áreas puedan aprovecharlas. Identificar aquellos procesos en los cuales la Procuraduría requiere mejorar.	0,00	18/04/2017	29/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" La creación y aprobación del proyecto se encuentra bajo los lineamientos de la EEQ
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				155.038.599,43				
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				28/02/2019				
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				MENSUAL				
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>				GERENCIA DE PLANIFICACIÓN				
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>				ING. GONZALO PÁEZ				
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				<a href="mailto:gpaez@eeq.com.ec">gpaez@eeq.com.ec</a>				
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				(02) 2396-4700 EXTENSIÓN 2515				