

## 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="#">PAC EEQ 2018</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">Plan Anual de Inversiones EEQ 2018</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	I017 EEQ - Difundir información de interés para los colaboradores de la EEQ y mejorar la cultura corporativa	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	01/02/2018	17/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I018 EEQ - Ferias de Eficiencia Energética y canje de focos ahorradores en la comunidad	Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Satisfacer las necesidades informativas en los usuarios del servicio de electricidad sobre eficiencia energética y cuidado de recursos en los hogares. ubicados en las parroquias rurales del cantón Quito. Canjear focos incandescentes o ahorradores (dañados o quemados) por focos ahorradores nuevos. entre los asistentes a las Ferias.	0,00	01/02/2018	30/06/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I026 EEQ - INV-REDUCCIÓN IMPACTOS PASIVOS AMBIENTALES PCB's TRANSFORMADORES	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs). en un proceso de mejora continua. en el marco del desarrollo	0,00	20/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I030 EEQ-INV-EXP-CARACTERIZACION DE BIFENILOS POLICLORADOS (PCB's) PARA TRANSFORMADORES EN LINEA Y FUERA DE SERVICIO	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.	638.130,00	03/04/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I031 EEQ-INV-EXP-RECONFORMACIÓN PAISAJÍSTICA EN EL ÁREA DEL RESERVORIO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUANGOPOLO	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Agregar valor al área actual del reservorio de Guangopolo adecentado el sitio para mitigar el impacto ambiental negativo de infraestructura industrial. Repotenciar los recursos naturales propios del sitio (bosque, espejo de agua, vegetación herbácea)	19.869,60	08/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I033 EEQ-INV-EXP-MONITOREOS AMBIENTALES DE LAS INSTALACIONES DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO 2018	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente.	90.000,00	29/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I035 EEQ-INV-EXP-SERVICIO PARA LA REPARACION INTEGRAL EL PASIVO AMBIENTAL DE FLUJO DE LAS PISCINAS API DE LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA GUALBERTO HERNÁNDEZ (CTGH)	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mitigar el impacto ambiental producido por la presencia de pasivos ambientales en las piscinas API de la Central Termoeléctrica Gualberto Hernández	50.000,00	15/02/2018	28/09/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I037 EEQ-INV-EXP-AUDITORÍA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO (BIENAL) PARA LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA GUALBERTO HERNÁNDEZ	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener las Licencias Ambientales Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	29.211,84	01/03/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I038 EEQ-INV-EXP AUDITORÍA AMBIENTAL DE CUMPLIMIENTO EN LA SUBESTACIÓN SAN ANTONIO	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Mantener la Licencia Ambiental Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	10.640,00	01/03/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I039 EEQ - USOS PRODUCTIVOS DE LA ELECTRICIDAD Y APOYO A LA GENERACIÓN DE EMPLEO	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	- Establecer costo-beneficio del reforzamiento de redes en áreas rurales para en caso de poca habitabilidad se incorporen usos productivos de la electricidad-Mediante la asociatividad apoyar a la generación del empleo juvenil con Emprendimientos incorporados a las nuevas redes o reforzadas-Incorporar (tachos 3Rs retirados) para implementar en los proyectos eléctricos las Buenas Prácticas Ambientales del MEER	0,00	09/02/2018	19/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I040 EEQ - USO RESPONSABLE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO SE POSICIONARÁ COMO UNA EMPRESA PREOCUPADA DE LOS TEMAS SOCIALES Y AMBIENTALES EN CONCORDANCIA CON LOS VALORES QUE ALIENTA EN SU PLAN ESTRATÉGICO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL.	0,00	14/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I041 EEQ- DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS SIN TRABAJO INFANTIL EN APOYO A LA COMUNIDAD	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 corto plazo. los jóvenes serán capaces de generar emprendimientos a base de insumos sobrantes de proyectos previamente implementados por la Empresa. 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	19/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I042 EEQ- RELACIONAMIENTO COMUNITARIO PARA ATENDER A LOS GRUPOS DE INTERÉS DE LA EEQ	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 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	19/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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 EEQ- PROGRAMA DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE CUENCAS HÍDRICAS PARTE ALTA DE LOS RÍOS PITA Y SAN PEDRO	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Medio ambiente	0,00	26/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I055 EEQ-INV- Sistemas contra incendios forestales en la Central Hidroeléctrica Pasochoa	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	- Mejorar la respuesta en caso de emergencia por incendios forestales- Prevenir daños en la Central a causa de incendios- Complementar el sistema contra incendios instalado en la Central	26.400,00	01/03/2017	21/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I056 EEQ-INV- Auditorias Ambientales de cumplimiento en Centrales de Generación, Subestaciones y Líneas de Subtransmisión	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Mantener las Licencias Ambientales Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental Mejorar procesos Implementar procesos	5.890,08	01/03/2017	30/09/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I059 EEQ-INV-Aplicación de medidas de mitigación ambiental en el área de la subestación de elevación de la subestación de elevación de la Central termoelectrónica Gualberto Hernández	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	- Mejorar la infraestructura de la subestación	20.160,00	25/04/2018	31/10/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I006 EEQ-ACTUALIZACION DE LOS PROCEDIMIENTOS E INSTRUCTIVOS DE LA DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS Y BIENES	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	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I007 EEQ - AUTOMATIZACIÓN DEL CÁLCULO DE LOS CONSUMOS DE COMBUSTIBLE QUE REALIZA EL PARQUE AUTOMOTOR DE LA EEQ EN ESTACIONES DE SERVICIO EN EL ÁREA DE CONCESIÓN	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Mejorar el control a los abastecimientos de combustible que realiza el Parque Automotor EEQ.	0,00	01/03/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-CAPACITACION CONTRATACION PUBLICA Y ADMINISTRACION DE CONTRATOS	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Realización de contrataciones oportunas. dentro de las nomas legales vigentes.	0,00	30/03/2018	28/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I019 EEQ-INV-CAL- SG REPOTENCIACIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICO E HIDROSANITARIO DEL EDIFICIO MARIANA DE JESUS Y OTROS LOCALES DE PROPIEDAD DE LA EEQ	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	HIDROSANITARIO:Mejora de las construcciones antiguas. con al menos 30 años de construcción. que fueron diseñados con materiales corrosivos y que hoy en día están reportando problemas: con taponamiento. roturas de tubería. escases del líquido vital. desagüe de las tuberías. tanto en lavabos. inodoros y la tubería interna. Además de que la infraestructura de los sanitarios está altamente deteriorada. pisos y paredes rotas y percutidas por lo que es necesario su reemplazo integral. atendiendo la capacidad de uso del edificio y/o locales y las normas sanitarias y técnicasELECTRICO:Los requerimientos de equipos y luminosidad han aumentado considerablemente para los que fueron inicialmente construidos. Amerita una evaluación de todo el sistema eléctrico y el cableado de todos los puntos fuente de electricidad. Para posterior mejora de las instalaciones eléctricas a fin de que estas sean seguras respecto de provisión y uso de energía eléctrica.	0,00	05/02/2018	30/11/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I020 EEQ-INV-POTENCIAR EL SISTEMA Y CABLEADO ELÉCTRICO DEL EDIFICIO MARIANA DE JESÚS	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	El sistema eléctrico de este edificio tiene más de 30 años. los requerimientos de equipos y luminosidad han aumentado considerablemente para los que fueron inicialmente construidos. Amerita una evaluación de todo el sistema eléctrico y el cableado de todos los puntos fuente de electricidad. Para posterior mejorar las instalaciones eléctricas a fin de que estas sean seguras respecto de provisión y uso de energía eléctrica en sus instalaciones	0,00	01/09/2017	01/03/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I020 EEQ-INV-CAL- TT REEMPLAZO DE PARQUE AUTOMOTOR PESADO (GRUAS)	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Actualización y modernización del parque automotor pesado. para los grupos operativos. a fin de atender de manera oportuna requerimientos de instalación de postes y carga de material a los usuarios del servicio eléctrico.	0,00	05/03/2018	28/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I021 EEQ-INV-CAL- TT AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE PARQUE AUTOMOTOR PESADO (CANASTILLAS DIFERENTES MEDIDAS)	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Actualización y modernización del parque automotor pesado. para los grupos operativos. a fin de atender de manera oportuna requerimientos de instalación de postes y carga de material a los usuarios del servicio eléctrico.	0,00	05/03/2018	28/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I023 EEQ-Estudio de costos para los procesos productivos de la mecánica industrial y adecuación de sitio en la central de Luluncoto	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Adecuar la mecánica industrial y sus procesos productivos en la central de Luluncoto como una Unidad de Producción de mayor escala.	0,00	04/06/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I002 EEQ-INV-Diseño y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbayá	Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ.	Optimización de los presupuestos de la Dirección del Talento Humano Eliminación de brechas de desempeño por tipo de cargo Actualización permanente de conocimientos del personal técnico de la EEQCapacitación especializada a empresas del sector Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales	156.000,00	01/07/2013	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I006 EEQ-Migración del Proceso Presupuestario al nuevo sistema ERP-Financiero	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	El uso y aplicación de un nuevo sistema informático (ERP). facilitará la ejecución y mejorara 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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I007 EEQ-Proyecto Costeo de Distribución	Incrementar el uso eficiente del presupuesto de la EEQ.	Conocer el margen del costo que interviene en el precio del costo de la energía.	0,00	16/04/2018	30/11/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I008 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017_Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Reducir la afectación técnica y económica producida por las altas pérdidas de energía en las entidades de distribución de energía eléctrica y por consiguiente. mejorar los ingresos de las distribuidoras por venta de energía. Reducción de pérdidas técnicas: disminución en compra o generación de energía y mejora de la confiabilidad del sistema. reduciendo fallas y por tanto perjuicios para los abonados. Reducción de pérdidas comerciales: reducir el fraude y hurto de la energía mediante la regularización de usuarios, sustitución e instalación de medidores y la implementación de nuevos procesos de contratación de nuevo servicio. lecturas y facturación.	0,00	01/01/2013	15/04/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
PROYECTO	I011 EEQ-INV-Mejoramiento de la calidad comercial y entrega del producto mediante aplicación de metodologías de eficiencia de energía en los procesos comerciales	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.	2.880.078,80	01/01/2017	30/09/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	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	2.526.538,52	01/01/2018	15/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Cambio Tensión y Remodelación de Redes	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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	01/01/2016	31/01/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I009 EEQ-INV-Instalación de Servicios Nuevos	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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	01/01/2017	31/01/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I011 EEQ-INV-EXP-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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.	1.098.889,00	01/01/2018	31/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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.	3.492.971,39	01/01/2018	31/01/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I013 EEQ-INV-CAL-Cambio de medidores convencionales por equipos de medición con Radio Frecuencia	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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.	1.892.986,10	01/01/2016	29/05/2020	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I014 EEQ-INV-CAL-Mejoramiento de la gestión comercial de clientes de facturación masiva	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Atención oportuna en los requerimientos de nuevos servicios y mantenimiento a clientes de facturación masiva en los tiempos determinado por las regulaciones del ente rector.- Incrementar la calidad del servicio y mejorar los indicadores de satisfacción al cliente-Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	2.256.054,98	01/01/2018	31/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-INV-EXP-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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	30/01/2017	18/06/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I020 EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Sistemas de medición monofásicos 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	01/01/2017	18/01/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I022 EEQ-INV-EXP-Instalación circuitos internos PROYECTOS PEC 2018	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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 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	1.466.503,00	20/04/2018	18/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I023 EEQ-INV-EXP-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales	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.	10.659.187,00	01/01/2018	20/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I024 EEQ-INV-CAL-Desarrollo del Sistema CIS/CRM	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	Mantener calidad de la Gestión comercial mediante el uso de los Sistemas CIS/CRM/ERP	672.000,00	01/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I025 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	0,00	01/01/2013	15/04/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
PROYECTO	I026 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. 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	01/01/2013	30/05/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
PROYECTO	I028 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	60.931,56	01/07/2014	15/05/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
PROYECTO	I029 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. 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. Tipo de Beneficiario Todos los usuarios ubicados dentro del área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito.	386.492,51	01/06/2015	13/07/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable

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	I030 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. 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	1.153.158,33	01/01/2015	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
PROYECTO	I041 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. 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	1.629.489,07	01/10/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
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	1.197.357,23	01/10/2016	30/11/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
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	239.997,93	01/01/2017	22/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable

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	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	175.525,11	01/01/2017	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
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 área de servicio de la EEQ.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	36.057,97	22/12/2016	30/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
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	3.220.967,04	01/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	1.621.000,74	01/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	8.806.455,88	01/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	2.875.633,35	04/07/2017	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I053 EEQ-INV-CAL- Calidad: Mejoramiento y Uso Eficiente de Energía en Iluminación Vial de Alumbrado Público General- SAPG 2018: PC-14-01/PC-14-02/PC-14-03/PC-14-04/PC-14-05/PC-14-06/PC-14-07/PC-14-08	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 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 Eléctrica Quito. Mejorar las condiciones actuales para obtener resultados de calidad en el Servicio de Alumbrado Público General. Mejorar los niveles de Iluminación vial a través de la Normativa vigente Cumplir a cabalidad. la Regulación del ARCONEL. CONELEC 005/14: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General. SAPG. en cuanto a la Normativa Técnica y competencias se refiere.	1.552.059,00	31/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I054 EEQ-INV-EXP- Expansión o Incremento de Iluminación Vial Servicio de Alumbrado Público General- SAPG 2018: PE-14-01/PE-14-02/ PE-14-03/ PE-14-04/ PE-14-05/ PE-14-06/ PE-14-07/ PE-14-08	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 del Servicio de Iluminación vial. 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 Eléctrica Quito. Mejorar las condiciones actuales para obtener resultados de calidad en el Servicio de Alumbrado Público General. Mejorar los niveles de Iluminación vial a través de la Normativa vigente Cumplir a cabalidad. las condiciones técnicas y económicas de la Regulación del ARCONEL. CONELEC 005/14: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General. SAPG.	6.307.411,00	28/02/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	274.844,18	01/05/2018	30/04/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	333.939,21	01/01/2018	28/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	129.267,45	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	281.475,98	01/01/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	345.024,15	01/06/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	328.200,51	01/06/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	183.636,98	01/06/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	0,00	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	0,00	01/05/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.848.886,83	01/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	783.355,69	01/01/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/01/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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.	0,00	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	0,00	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	727.861,13	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.750.000,00	01/06/2018	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	1.055.650,12	01/01/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I087 EEQ-INV-EXP-Construcción y Remodelación de Redes DDZC-PMD-Marín Lote 1	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	982.097,46	31/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	93.238,84	01/01/2018	30/04/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Cantón Pedro Vicente Maldonado PC-14-029	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV) en los sectores de afectación. Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Mejorar la topología de la red. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	41.199,82	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I017 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Cantón San Miguel de Los Bancos PC-14-031	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV).Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	49.113,68	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I019 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Barriónuevo PC-14-030	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 03. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	58.621,15	01/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I020 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Andalucía PC-14-042	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación No. 17 Andalucía. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	48.573,48	01/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I021 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación El Bosque PC-14-043	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en las salidas de los primarios de la Subestación No. 15 El Bosque. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	30.445,94	20/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I022 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Epiclachimá PC-14-049	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor de las salidas de los primarios de la Subestación 21 Epiclachimá. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	101.205,72	20/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I023 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A, B,C,D,E y F Carolina PC-14-033	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 24. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	267.946,51	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I024 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación B, F, H Río Coca PC-14-044	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 16. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	227.883,97	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I025 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación C, E Río Coca PC-14-045	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 16. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	224.468,91	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación D, G Río Coca PC-14-046	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 16. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	115.160,53	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I027 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A Santa Rosa PC-14-047	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	144.956,53	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I028 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación C Santa Rosa PC-14-048	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	184.081,83	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I029 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A, B, C Granda Centeno PC-14-051	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 13. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	74.356,73	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I030 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación D, E Granda Centeno PC-14-052	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 13. para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. de los primarios.	70.529,31	04/07/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I031 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Primario "A" Los Bancos PC-14-027	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV) en los sectores de afectación. Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Mejorar la topología de la red. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	37.649,58	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I032 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Primarios "A" y "D" Los Bancos PC-14-028	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV) en los sectores de afectación. Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Mejorar la topología de la red. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	34.977,36	04/07/2017	30/03/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Remodelación de Redes DDZN- Primarios "C" Tababela PC-14-050	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV) en los sectores de afectación. Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Mejorar la topología de la red. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	40.396,82	04/07/2017	30/03/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I034 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Norte Rural Occidental: PC-14-028 / PC-14-029	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	249.896,89	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	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	295.170,62	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I036 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Sur Rural Oriental: PC-14-034 / PC-14-035 / PC-14-037	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	283.489,69	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I037 EEQ-INV-CAL-Construcción y remodelación de redes DDZN - Urbana: PC-14-038 / PC-14-039 / PC-14-040 / PC-14-061	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	178.149,97	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I038 EEQ-INV-EXP-Adquisición de 100 reconectores	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.	678.787,20	01/01/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I039 EEQ-INV-EXP-Sistema de Comunicación para Cámaras de Transformación de la Red de Distribución de la EEQ	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.	603.995,17	31/01/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I003 EEQ-INV-Reposición de contadores de energía en las subestaciones de la EEQ	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	OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Incrementar la confiabilidad de la información. Aumentar la confiabilidad en las lecturas de energía a nivel de cabecera de los alimentadores primarios. Reducir los tiempos de adquisición y procesamiento de la información	0,00	09/01/2017	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I004 EEQ-INV-Reposición de analizadores de energía para medición de calidad de producto	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 bajo voltaje.	0,00	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I005 EEQ-INV-CAL-Reposición de contadores de energía instalados en las subestaciones de la EEQ para análisis de demandas máximas: PC-046	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	Objetivos Específicos: 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.	49.938,62	01/01/2018	31/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I006 EEQ-INV-CAL-Reposición de Analizadores de Energía, para Medición de Calidad de Producto en Redes de Medio Voltaje: PC-047	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.	0,00	01/01/2018	30/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillós	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía 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.	0,00	01/03/2013	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I035 EEQ-INV-Implementación del Centro de Control de Generación	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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.	190.165,23	02/03/2015	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Modernización de los sistemas de refrigeración Centrales Cumbayá, Nayón y Guangopolo,	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 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.	156.777,60	04/06/2015	30/04/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I050 EEQ-INV-Limpiarrejas compuerta 18 bocatoma Guangopolo	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 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.	111.715,29	31/03/2017	29/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I051 EEQ-INV-Cabinas media tensión unidades Central Cumbaya	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 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.	46.704,00	01/02/2017	28/09/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I052 EEQ-INV-Bombas del tanque sumidero Central Nayón	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 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.	66.525,20	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I053 EEQ-INV-Protección de las tuberías de presión de las Centrales Hidroeléctricas Pasochoa y Cumbayá	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 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.	130.636,80	01/02/2017	29/06/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Modernización de compuertas del sistema de conducción Centrales de Generación	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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.	329.280,00	01/03/2018	28/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I063 EEQ-INV-CAL-Protección de las tuberías de presión de las Centrales Hidroeléctricas Nayón y Antigua Guangopolo	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 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.	646.490,41	01/03/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	526.430,35	01/03/2018	29/11/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I067 EEQ-INV-CAL-Modernización de compuertas del canal de descarga de la Central Hidroeléctrica Cumbayá	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.	177.403,24	19/09/2017	31/10/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	874.736,03	01/01/2014	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	1.849.876,00	29/05/2015	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	2.339.781,00	15/03/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	3.211.757,00	15/03/2016	31/12/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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 Calacali.	80.826,67	07/03/2016	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I063 EEQ-INV-Estudios y Diseños de Nuevas Líneas y 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.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del plan de expansión proyectado a 2020.	86.520,00	08/03/2016	28/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Adquisición de la S/E Móvil tres de (a) 46/23 [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.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica y solventar posibles fallas en el mismo.	747.600,00	01/01/2016	30/11/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	1.663.700,00	29/02/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.382.959,61	31/03/2016	30/04/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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	3.565.274,69	31/03/2016	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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. 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.	3.053,58	01/01/2016	28/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I072 EEQ-INV-Reemplazo de materiales obsoletos y gestión de residuos peligrosos	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.	Dotar a las subestaciones de equipos y materiales para el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental unas subestaciones y líneas	12.900,00	30/04/2017	08/03/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I073 EEQ-INV-Mejora 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.	Análisis de los eventos de falla para la toma de correctivos. Funciones de protección con una gran gama de opciones y rangos Comunicación remota para la gestión de protecciones	113.990,77	27/06/2017	29/06/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.890.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	56.000,00	30/04/2018	28/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	65.000,00	02/01/2018	29/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.358.044,80	02/01/2018	31/08/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	436.280,60	02/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I079 EEQ - INV - Reposición de disyuntores 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.	602.525,50	02/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I080 EEQ - INV - 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.	50.000,00	02/01/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	756.000,00	02/01/2018	31/10/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	3.655.840,00	02/05/2018	30/12/2022	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	31.500,00	30/04/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I084 EEQ-INV-CAL- Implementación de soluciones de monitoreo en las líneas Cotocollao - Los Bancos 46 kV y Santo Domingo - Los Bancos 69 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.	Reducción del tiempo de localización de fallas.	252.000,00	02/04/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	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.	136.738,00	23/04/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	1.490.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	300.000,00	29/06/2018	31/12/2021	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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 y interoperabilidad de los equipos de control y protección de las subestaciones.	25.000,00	01/04/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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 y interoperabilidad de los equipos de control y protección de las subestaciones.	252.000,00	01/04/2018	28/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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	I009 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2017	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	1. Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional 2. Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados 3. Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones 4. Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	0,00	03/02/2017	31/01/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I010 EEQ-Actualización de Procedimientos del Proceso Gestión del Sistema de la Calidad	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Mejoramiento del desempeño de los procesos- Estandarización de la información y documentación del SGC	0,00	09/03/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I011 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2018	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	1. Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional 2. Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados 3. Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones 4. 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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Obtención del consumo de energía de los clientes regulados a partir de la facturación de los planes de lecturas llevados a un periodo correspondiente a la disponibilidad de energía en mes calendario para el año 2017	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. Obtención del consumo de energía de los clientes regulados a partir de la facturación de los planes de lecturas llevados a un periodo correspondiente a la disponibilidad de energía en mes calendario para el año 2017. 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.	0,00	15/07/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
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.	30.000,00	05/02/2018	05/02/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I025 EEQ-PLAN DE CONTINGENCIA Y CONTINUIDAD DE NEGOCIO DE LA DIRECCION DE TECNOLOGIA 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" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I005 EEQ-Seguimiento de beneficiarios que ingresan al programa de cocción eficiente	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Reducción en el consumo de energía de los clientes residenciales	0,00	02/04/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I012 EEQ-INV-CAL-Reposición de componentes de sistemas solares fotovoltaicos	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. Mejora la calidad del servicio. Aumenta la satisfacción del cliente.	240.567,04	01/01/2018	15/01/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I034 EEQ-INV-EXP-SUSTITUCIÓN DE LÁMPARAS FLUORESCENTES A TRAVÉS DE TECNOLOGÍA LED EN LAS SUBESTACIONES DE LA EEQ	Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.	Reducción del 50% del consumo de energía Más de 50000 horas de vital útil trabajando por sobre el 80% de rendimiento lumínico	51.599,10	08/02/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-Medidas preventivas para controlar la disposición inadecuada de desechos especiales de la comunidad a lo largo del canal de la Central Hidroeléctrica Guangopolo	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	- Evitar el incremento de sedimentos en el reservorio de Guangopolo.- Disminuir la vulnerabilidad de quienes transitan por esta zona.	25.000,00	02/04/2018	30/04/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I060 EEQ-INV-Estabilización de los alineamientos de la ribera del Río San Pedro en la central hidroeléctrica Nayón	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Proteger el talud de la margen izquierda de la erosión fluvial del Río San Pedro donde se asienta el camino de acceso. Casa de Maquinas. Subestación de elevación de la Central Hidroeléctrica Nayón	514.818,11	01/03/2018	31/03/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I061 EEQ-INV-Protección del Entorno Ecológico en el Área de Amortiguamiento del Refugio de Vida Silvestre Pasochoa con el Mantenimiento de la vía de acceso a la instalación "Tanque de Cabeza" de la Central Hidroeléctrica Pasochoa	Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ Incrementar la eficacia en la atención al crecimiento de la demanda de energía en el área de servicio de la EEQ.	Proteger el Refugio de Vida Silvestre Pasochoa	74.480,00	01/05/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I065 EEQ-INV- CAL Diseño y Construcción del Reforzamiento de los anclajes de la tubería de presión, distribuidor de aguas de ingreso al reservorio y obras complementarias en la Central Hidroeléctrica Los ChillosEEQ-	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.	Proteger la tubería de presión que alimenta la Casa de Maquinas de la Central Hidroeléctrica Los Chillos.	300.000,00	02/04/2018	31/07/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I066 EEQ-INV-CAL-Reforzamiento de la protección del canal de conducción de 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.	Evitar el incremento de sedimentos en el reservorio de Guangopolo.- Disminuir la vulnerabilidad por caídas de quienes transitan por esta zona.	424.296,42	25/04/2018	11/06/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

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-EXP-APLICACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL PARA LA PROTECCIÓN DE LA QUEBRADA UBICADA EN LA VÍA DE ACCESO A LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA NAYÓN	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.	Protección del entorno natural para evitar que el sitio sea usado como basurero Eliminar focos de alimentación u hospedaje para gallinazos	48.832,00	08/02/2018	31/05/2019	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I007 EEQ-Reducción del consumo energético en los usuarios residenciales de la EEQ	20. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ.	Reducción del consumo de energía en los clientes residenciales de la EEQ	0,00	02/04/2018	31/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I008 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	28/12/2018	<a href="#">Descargar documento</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>105.101.569,80</b>				
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				30/11/2018				
<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				