

**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</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	I014 EEQ - Difundir información de interés para los colaboradores de la EEQ y mejorar la cultura corporativa	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Satisfacer las necesidades informativas del talento humano y dar a conocer las actividades que realizan los colaboradores de la EEQ.	\$ -	01/02/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - Ferias de Eficiencia Energética e Imagen Institucional de la EEQ	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Satisfacer las necesidades informativas en los usuarios del servicio de electricidad sobre eficiencia energética y cuidado de recursos.	\$ -	01/02/2017	31/05/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - Campaña Comunicacional sobre Deberes y Derechos de los Usuarios del Servicio de Electricidad (Actualización de Datos)	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Satisfacer las necesidades informativas del usuario sobre el servicio de electricidad.	\$ -	31/07/2017	31/10/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Reducción impactos pasivos ambientales PCB,s Transformadores	11. 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 sostenible.	\$ 50.479,20	01/02/2016	27/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - PROGRAMA 3R's (Reducir, Reutilizar, Reciclar)	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Reducción de emisiones de toneladas de dióxido de carbono (CO2), comunidad, naturaleza. * Construcción y desarrollo de una cultura responsable ambiental en el manejo de desechos en los colaboradores de la EEQ.	\$ -	31/01/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-PROGRAMA DE CONSERVACIÓN HÍDRICA EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DE LOS RÍOS PITA Y SAN PEDRO	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Proteger y cuidar las cuencas de los ríos Pita y San Pedro que abastecen de agua a la centrales hidroeléctricas.	\$ 380.000,00	31/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-REDUCCIÓN IMPACTOS PASIVOS AMBIENTALES PCB's TRANSFORMADORES	11. 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	\$ 150.000,00	20/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - PROGRAMA ECUADOR LIBRE DE TRABAJO INFANTIL	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Se capacita a empleados de la EEQ y proveedores sobre tema de erradicación de trabajo infantil. * Conocimiento sobre tema de erradicación del trabajo infantil.	\$ -	02/01/2017	27/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS DE APOYO A LA COMUNIDAD	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Trabajo en desarrollo con grupos de interés de la empresa (comunidad estudiantes)	\$ -	20/01/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - SENSIBILIZACIÓN Y CONCIENCIACIÓN EN EL USO RESPONSABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Hábitos de buenas prácticas ambientales, cambio de actitud y de cultura en la utilización de los recursos no renovables.	\$ -	20/01/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-ACTUALIZACION DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS Y BIENES	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Mejora de los procesos bajo la responsabilidad de la Dirección de Administración de Activos y Bienes.	\$ -	15/02/2017	04/10/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-SISTEMATIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DEL CÁLCULO DE STOCK MÍNIMO DE MATERIALES	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Disminución de tiempos de cálculo para establecer los stock mínimos de los materiales críticos. * Anticipación para la adquisición de materiales críticos.	\$ -	15/02/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-CAPACITACIÓN CONTRATACIÓN PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Reducción de procesos desiertos. * Adjudicación acorde a la normativa. * Mayor concurrencia de oferentes. * Mayor ejecución del presupuesto institucional	\$ -	20/03/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE SERVICIOS GENERALES Y EVALUACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR LOS AJUSTES Y CAMBIOS NECESARIOS PARA QUE EL MISMO TRABAJE DE ACUERDO A LA NECESIDAD INSTITUCIONAL	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Se espera contar con una herramienta de evaluación de resultados, más fidedigna con la puesta en marcha del Sistema Automatizado de Servicios Generales, que nos permita elaborar planes de mejora y optimización de recursos.	\$ -	01/04/2017	30/11/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-INV- REPOSICIÓN Y MEJORA DEL PARQUE AUTOMOTOR PESADO (grúas y canastillas aisladas).	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Los vehículos a adquirir reemplazarán vehículos (canastilla y grúas) con más de 20 años de servicio, cuya tecnología no presta las condiciones de operación y seguridad requeridas para alta, media y baja tensión.	\$ 4.528.160,00	23/06/2017	25/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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- REINSTALACION Y REMODELACION DEL SISTEMA HIDROSANITARIO EN EDIFICIO MARIANA DE JESUS Y OTROS LOCALES DE TRABAJO DE PROPIEDAD DE EEQ	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Mejora de los sistema hidrosanitarios de las construcciones antiguas, como es el caso del edificio Mariana de Jesús y de otros locales de la EEQ	\$ -	01/09/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Mejorar las instalaciones eléctricas a fin de que estas sean seguras respecto de provisión y uso de energía eléctrica en sus instalaciones.	\$ -	01/09/2017	01/03/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	13. 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 EEQ * Capacitación especializada a empresas del sector * Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales	\$ 13.400,00	01/07/2013	30/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Sistema de Costeo de Distribución	14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Conocer el margen del costo que interviene en el precio del costo de la energía.	\$ -	01/03/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 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.</li> <li>* 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.</li> <li>* 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.</li> </ul>	\$ -	01/01/2013	15/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I009 EEQ-INV-Plan de mejora de los procesos comerciales mediante la implementación del sistema CIS/CRM	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mejorar de forma sistemática la gestión técnica, comercial y financiera de la Empresa.</li> <li>* Disponer de un sistema de clase mundial para la gestión de procesos comerciales.</li> <li>* Mejorar la calidad del servicio a los clientes.</li> </ul>	\$ 400.628,67	01/07/2013	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I010 EEQ-INV-Gestión de Control de la Demanda mediante monitoreo y medición totalizada	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Propiciar la satisfacción del cliente debido al control de las novedades al servicio eléctrico ocurridas en suministros de clientes desaprensivos que afectan a los clientes honestos</li> <li>* Mantener controlado el mercado de comercialización con referencia a posibles acciones de fraudes y hurtos al servicio eléctrico. *</li> <li>Mejorar de la imagen corporativa de la Empresa</li> </ul>	\$ -	01/01/2016	18/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Propiciar la satisfacción del cliente debido al control de las novedades al servicio eléctrico ocurridas en suministros de clientes desaprensivos que afectan a los clientes honestos</li> <li>* Mantener controlado el mercado de comercialización con referencia a posibles acciones de fraudes y hurtos al servicio eléctrico. *</li> <li>Mejorar de la imagen corporativa de la Empresa</li> </ul>	\$ 419.915,01	01/01/2017	30/09/2020	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I006 EEQ-INV-Cambio Tensión y Remodelación de Redes	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.</li> <li>* Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.</li> </ul>	\$ 1.778.819,60	01/01/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	I007 EEQ-INV-Construcción Mejora Remodelación redes	12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ 1.507.793,10	01/01/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Repotenciación Redes Distribución Mejora Calidad	12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ 1.607.233,96	01/01/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ 11.161.733,52	01/01/2017	31/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Modernización de la Agencia San Antonio	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Brindar un espacio mejorado para los clientes de la zona San Antonio	\$ 339.720,02	01/01/2017	31/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales.	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ -	01/01/2016	18/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I017 EEQ-INV-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC	12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ -	01/01/2016	18/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ -	20/01/2016	18/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC.	12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ 1.956.567,00	30/01/2017	18/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I020 EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente.	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional 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.	\$ 2.728.755,00	01/01/2017	18/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I021 EEQ-INV-Modernización de la agencia El Inca para mejorar la calidad del servicio comercial a los clientes.	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Mejora en la calidad del servicio * Mejora en la percepción de los clientes * Comunicación activa con los clientes de EEQ * Mejora del ambiente de trabajo * Confort en los puestos de trabajo * Mejora de la imagen institucional	\$ 339.720,00	02/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I023 EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico_ I y II Expreso Gubernamental y Apertura de Mallas	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales 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.	\$ 756.464,50	01/01/2015	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	\$ -	01/01/2013	15/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ -	01/01/2013	15/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	\$ 219.119,89	01/07/2014	31/03/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	I029 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Quito	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales 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.	\$ 719.061,44	01/06/2015	31/03/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I030 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Quito	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales 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	\$ 3.340.172,30	01/01/2015	31/03/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I031 EEQ-INV-PMD-Barrios	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio. * Mejorar la continuidad del servicio. * Mejorar la confiabilidad del servicio. * Satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica. * Contribuir a la cobertura del servicio. * Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 1.270.648,66	07/08/2015	31/10/217	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I035 EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad de servicio para el usuario final * Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	\$ -	01/01/2016	31/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I036 EEQ-INV-Calidad 2016	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejor Calidad de Energía	\$ 1.321.513,40	18/02/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I037 EEQ-INV-PMD-Sisdat 2016	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 1.425.252,62	01/02/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	I038 EEQ-INV-FERUM-Sisdat 2016	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 506.031,38	01/02/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I039 EEQ-INV-Soterramiento Plataformas Gubernamentales, Interocéanica y Otros	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejora la calidad del servicio. * Mejora la continuidad del servicio. * Mejora la confiabilidad del servicio. * Disminuye el impacto visual, ocasionados por las Redes Eléctricas y de Conectividad. * Aprovechamiento del espacio público. * Contribuye al ornato de la ciudad.	\$ 496.016,10	26/01/2016	31/10/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I040 EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Primarios y Remodelación	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio. * Mejorar la continuidad del servicio. * Mejorar la confiabilidad del servicio. * Satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica. * Contribuir a la cobertura del servicio. * Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 357.394,39	30/10/2015	31/10/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I041 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II - Empresa Eléctrica Quito	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 1.448.684,03	01/10/2016	15/04/2019	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 3.215.604,51	01/10/2016	15/01/2019	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	I043 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III AUT- Empresa Eléctrica Quito	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad y calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 264.562,23	01/01/2017	22/03/2019	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I044 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III - Empresa Eléctrica Quito	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 1.056.133,49	01/01/2017	28/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 118.274,23	22/12/2016	30/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I046 EEQ-INV-Expansión y Calidad Servicio de Alumbrado Público General SAPG 2017	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Usuarios del SAPG en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito. * Clientes en general de la Empresa Eléctrica Quito.	\$ 6.000.000,00	01/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I047 EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga 2017	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la calidad de servicio para el usuario final * Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	\$ 800.000,00	01/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I048 EEQ-INV-Calidad 2017	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejor Calidad de Energía	\$ 1.724.543,65	01/01/2017	31/07/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I049 EEQ INV FERUM 2017	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 1.710.341,17	01/01/2017	31/07/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	* Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 5.731.909,54	01/01/2017	31/07/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico_ III y IV ETAPA Sector La Recoleta y la Loma	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales 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.	\$ 1.074.575,67	04/07/2017	31/10/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Remodelación de redes	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de Machachi y Aloasí; así como también en los tramos de San Antonio de Pichincha-San José de Minas y San Tadeo-Tandayapa. * Incrementar la capacidad del conductor, disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios 34C Machachi, 57E Pomasqui y 49D Los Bancos.	\$ 88.398,64	10/01/2015	31/05/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Toda la comunidad los sectores de Cotacachi-Buena Fé y Cotacachi-Rumiñagui, pertenecientes al Cantón Pedro Vicente Maldonado y que se encuentran servidos por el primario "C" de la Subestación Los Bancos.	\$ 164.799,29	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I017 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Cantón San Miguel de Los Bancos PC-14-031	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* La comunidad de los sectores: Los Laureles vía San Dimas, Los Andes lado Oriental y Occidental y en los Recintos: 23 Junio, Milpe, Pachijal, Mar de Tranquilidad, pertenecientes al Cantón San Miguel de los Bancos y servidos por los primarios "B" y "C" de la Subestación Los Bancos.	\$ 130.413,94	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Remodelación de Redes DDZN- Cantón Mejía PC-14-032	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de de los barrios la Joya 1 y Miraflores de Tambillo.	\$ 247.008,50	01/02/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Barrionuevo PC-14-030	10. 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.	\$ 57.459,21	01/01/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Todos los clientes de los sectores: Andalucía, La Concepción, La Fae.	\$ 54.371,92	01/01/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	10. 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.	\$ 43.570,08	20/01/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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 Epiclachima PC-14-049	10. 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 Epiclachima, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	\$ -	20/01/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación D, G Río Coca PC-14-046	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I027 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A Santa Rosa PC-14-047	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. 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.	\$ -	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. 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.	\$ 99.810,72	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. 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.	\$ 99.039,29	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. 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.	\$ 150.598,34	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. 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.	\$ 139.909,42	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I033 EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN- Primarios "C" Tababela PC-14-050	10. 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.	\$ 161.578,36	04/07/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Disminuir las pérdidas técnicas. * Aumentar la confiabilidad en las lecturas de energía a nivel de cabecera de los alimentadores primarios.	\$ 168.003,00	09/01/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la calidad del servicio a nivel de bajo voltaje	\$ 114.333,00	01/02/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 Chilllos	9. Incrementar la cobertura 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	\$ -	01/03/2013	29/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Construcción Nueva Central Hidroeléctrica Victoria	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Optimización del uso del recurso hidráulico. * Incremento de la generación de energía hidroeléctrica. * Mejora en la confiabilidad del Sistema Eléctrico Quito. * Apoyo al cambio de la Matriz Energética con energía.	\$ 248.100,00	07/07/2011	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la gestión de la operación de las Centrales Hidroeléctricas y Termoeléctricas.	\$ -	02/03/2015	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Diseño de Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Cumbaya	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Evitar daños en la tubería por caída de piedras o tierra del talud * Proteger al personal de la Central de accidentes por derrumbes del talud * Proteger las instalaciones de la Central	\$ -	07/10/2015	13/11/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Modernización Sistema de Engrase Central Cumbayá	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 26.666,00	02/06/2015	28/04/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-INV-Modernización de los sistemas de refrigeración Centrales Cumbayá, Nayón y Guangopolo.	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 391.944,00	04/06/2015	31/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I047 EEQ-INV-Mantenimiento de sistemas fotovoltaicos-Cero viviendas sin Luz - Año 2	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Servicio Público de electricidad mediante sistemas solares fotovoltaicos en sectores aislados y dispersos * Incrementar la cobertura eléctrica en el área de servicio de la EEQ	\$ 20.000,00	01/02/2016	28/04/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I048 EEQ-INV-Luz para el Sumak Kawsay- Instalacion de nuevos sistemas solares fotovoltaicos II Etapa	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Dotar de un servicio público de electricidad a nuevas viviendas * Incrementar la cobertura de servicio eléctrico con nuevas familias que no han contado con este servicio	\$ -	01/02/2016	30/03/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Implementación Sistema de control de temperatura Unidad 6 CTGH	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 41.724,00	29/04/2016	30/06/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 260.669,02	31/03/2017	26/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 108.976,00	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura 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="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales	\$ 435.456,00	01/02/2017	28/02/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Obras Civiles complementarias geológicas e hidráulicas para la operación y mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Victoria	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Optimización del uso del recurso hidráulico. * Incremento de la generación de energía hidroeléctrica. * Mejora en la confiabilidad del Sistema Eléctrico Quito.	\$ 1.855.697,60	03/04/2017	30/11/2018	<a href="#">Documento de descarga</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- Sistemas contra incendios forestales en la Central Hidroeléctrica Pasocha	9. Incrementar la cobertura 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	\$ -	01/03/2017	30/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	* Mantener las Licencias Ambientales * Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental * Mejorar procesos * Implementar procesos	\$ 53.012,72	31/03/2017	30/09/2018	<a href="#">Documento de descarga</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- Repotenciación Subestación Vicentina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	\$ -	01/01/2013	31/05/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 y Ampliación S/Es Eugenio Espejo, Chilibulo y Vicentina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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 del Metro de Quito.	\$ -	01/01/2013	31/05/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - Construcción de 4 bahías de 138 kV S/E Santa Rosa y Seccionamiento L/T Mulalo - Vicentina	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Integración del sistema de 138 kV Santa Rosa - Vicentina - Pomasqui al sistema de la EEQ.	\$ 1.349.471,94	01/01/2014	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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.	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	\$ 320.859,11	29/05/2015	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender los requerimientos en arreglo de infraestructura para las subestaciones: Chimbacalle, Pérez Guerrero, Eugenio Espejo, Sangolquí, San Roque, No 10, Luluncoto y Belisario Quevedo.	\$ 257.913,88	09/02/2015	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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.	\$ 921.229,56	15/03/2016	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I058 EEQ-INV-Modernización del Sistema de Protecciones EEQ	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Identificación y análisis del tipo de falla para la toma de correctivos oportunos y minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión * Ajustes con una gran gama de opciones y valores * Comunicación remota para la gestión de protecciones	\$ 23.808,39	01/03/2016	28/04/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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.	\$ 1.237.421,75	15/03/2016	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Pomasqui, San Antonio y Calacalí.	\$ 479.186,67	07/03/2016	30/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</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- Construcción Nueva Subestación Pomasqui	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zámbriza, Llano Chico y Calderón	\$ -	20/01/2016	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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- Cambio de Conductor en Líneas de 138 Kv	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del SEQ, y mejorar la conductividad de las líneas.	\$ 801.480,00	29/03/2016	31/03/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del plan de expansión proyectado a 2020.	\$ 11.984,00	08/03/2016	30/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Adquisición de la S/E Móvil tres de (a) 46/23 [kV]	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica y solventar posibles fallas en el mismo.	\$ -	01/01/2016	14/04/2018	<a href="#">Documento de descarga</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-Implementación de Nuevas Tecnologías Mediante la Instalación de Seccionadores	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión	\$ 184.920,48	01/03/2016	28/04/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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	\$ 459.450,10	29/02/2016	31/10/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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.	\$ 962.116,69	31/03/2016	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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 - Repotenciación S/E Norte	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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 nuevos proyectos como lo es el PEC	\$ 493.620,00	31/03/2016	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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	\$ 3.094.258,68	31/03/2016	31/08/2019	<a href="#">Documento de descarga</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I070 EEQ-INV Repotenciación de Líneas de Subtransmisión Sistema EEQ	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	* Tomando en cuenta la contingencia n-1 en el SEQ, se ha identificado la sobrecarga de varias de las líneas de subtransmisión en el sector occidental del Distrito, provocando la desconexión de varias subestaciones. * La sobrecarga de las líneas ha provocado la actuación de los relés de protección de distancia, por lo cual es necesario incrementar la cargabilidad de las líneas, para de esta forma realizar los nuevos análisis de coordinación de protecciones y el respectivo reajuste.	\$ -	04/01/2016	31/07/2017	<a href="#">Documento de descarga</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	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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.	\$ 36.642,86	01/01/2016	30/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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	I072 EEQ-INV-Reemplazo de materiales obsoletos y gestión de residuos peligrosos	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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 en las subestaciones y líneas	\$ 37.956,76	30/04/2017	31/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I073 EEQ-INV-Mejora Sistema de Protecciones	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad 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	\$ 158.314,51	27/06/2017	29/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I006 EEQ-Evaluación Interna Proceso Gestión del Talento Humano del SGC 01-2017	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Integración de los procesos * Mejoramiento del desempeño de los procesos * Estandarización de la información y documentación del SGC	\$ -	19/01/2017	31/07/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I007 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido PAC 2016	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional * Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados * Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones * Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	\$ -	01/01/2016	16/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I009 EEQ-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido PAC 2017	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional * Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados * Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones * Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	\$ -	03/02/2017	15/01/2018	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER.
PROYECTO	I014 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 2016.	9. Incrementar la cobertura 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 2016. * 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.	\$ -	15/07/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</a>	<b>"NO APLICA"</b> 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	I015 EEQ-Ajuste espacial de Redes de Distribución en el SIG de la EEQ	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EE	* Aumentar el nivel de confiabilidad del SIG * Reducir el tiempo de ingreso y actualización de la información en el SIG	\$ -	06/03/2017	28/12/2018	<a href="#">Documento de descarga</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 - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa.	\$ 18.040,00	12/01/2015	30/04/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Repotenciación de Infraestructura de comunicaciones tanto activa como pasiva en subestaciones de la EEQ	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Ampliar el desempeño, funcionalidad y la disponibilidad de la red de comunicaciones de las subestaciones tanto para la parte corporativa como para Distribución y Subtransmisión.	\$ -	20/01/2016	-31/03/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - Proyecto SIGDE	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.	\$ -	01/01/2016	04/01/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 - Proyecto SIGDE-2	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	* Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.	\$ 548.049,00	02/01/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Programa 2017 para la reducción del consumo energético en el sector residencial	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	* Los habitantes de la zona de servicio de la EEQ, utilizarán equipos eficientes que les permitirán reducir el consumo energético y mejorar su calidad de vida. * El país reduce los subsidios por concepto de fuentes de energía.	\$ -	01/02/2017	29/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Aplicación del modelo de gestión SENPLADES para proyectos elaborados en las áreas operativas de la EEQ	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	* Incrementar la probabilidad de obtener financiamiento al tener proyectos debidamente justificados, elaborados mediante un modelo de gestión adecuado.	\$ -	01/01/2016	30/06/2017	<a href="#">Documento de descarga</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-Aplicación del modelo de gestión para proyectos elaborados en las áreas operativas de la EEQ	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	* Incrementar la probabilidad de obtener financiamiento al tener proyectos debidamente justificados, elaborados mediante un modelo de gestión adecuado.	\$ -	07/02/2017	31/12/2017	<a href="#">Documento de descarga</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 EEQ-"Elaboración del Resumen 'Evaluación de la Gestión de Procuraduría de la EEQ en la última década'"	12. 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.	\$ -	18/04/2017	15/06/2018	<a href="#">Documento de descarga</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>				\$ 77.544.016,94				
NOTA ACLARATORIA: El registro de proyectos en la herramienta GPR 2018 se encuentran en proceso de ingreso y validación.								
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>					28/02/2018			
<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			