

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				Plan Estratégico EEQ				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				PAC EEQ 2016 PAC EEQ REFORMADO 2016				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Presupuesto de Inversiones 2016				
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 - Difundir información de interés para los colaboradores de la EEQ y mejorar la cultura corporativa	* Incrementar la eficacia en la difusión de la gestión institucional MEDIANTE la elaboración de campañas y productos comunicacionales dirigidos a los diferentes públicos de la EEQ.	Satisfacer las necesidades informativas del talento humano y dar a conocer las actividades que realizan los colaboradores de la EEQ.	\$ -	01/02/2016	30/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I012 EEQ - Campaña Comunicacional sobre Servicios e Imagen Institucional de la EEQ	* Incrementar la eficacia en la difusión de la gestión institucional MEDIANTE la elaboración de campañas y productos comunicacionales dirigidos a los diferentes públicos de la EEQ.	Satisfacer las necesidades informativas del usuario de la EEQ sobre el servicio de electricidad.	\$ -	01/03/2016	30/06/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I013 EEQ - Campaña Comunicacional sobre Deberes y Derechos de los Usuarios del Servicio de Electricidad	* Incrementar la eficacia en la difusión de la gestión institucional MEDIANTE la elaboración de campañas y productos comunicacionales dirigidos a los diferentes públicos de la EEQ.	Satisfacer las necesidades informativas del usuario sobre el servicio de electricidad.	\$ -	01/07/2016	31/10/2016	Descargar documento	"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-Inventario de equipos y transformadores con y sin contenido de bifenilo policlorados (PCBs)	* Incrementar la eficiencia de la gestión de pasivos ambientales MEDIANTE el inventario y caracterización del grado de concentración de Bifenilo Policlorados (PCB's) en equipos y transformadores en desuso y en línea, manejo y disposición final de desechos peligrosos. * Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental MEDIANTE el control, gestión y seguimiento de cada uno de los planes de manejo ambiental	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.	\$ 121.560,00	10/01/2015	30/06/2016	Descargar documento	"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	I018 EEQ-Programa 3Rs (reducir, reutilizar, reciclar)	<p>* Incrementar la eficiencia en la gestión de las dimensiones social y ambiental de la EEQ MEDIANTE la sensibilización en el uso responsable de energía eléctrica, colaboración en programas de erradicación del trabajo infantil, desarrollo de proyectos de forestación, programa 3R's (reducir, reutilizar, reciclar) y relacionamiento comunitario, Programa de Eficiencia Energética para Cocción por Inducción y Calentamiento de Agua con Electricidad, en sustitución del Gas Licuado de Petróleo en el sector residencial (PEC).</p> <p>* Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental MEDIANTE el control, gestión y seguimiento de cada uno de los planes de manejo ambiental</p>	<p>Reducción de emisiones de toneladas de dióxido de carbono (CO2), comunidad, naturaleza.</p> <p>Construcción y desarrollo de una cultura responsable ambiental en el manejo de desechos en los colaboradores de la EEQ.</p>	\$ -	01/01/2016	31/12/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	I019 EEQ-INV-Programa de Forestación en la parte alta de la cuenca de los ríos Pita y San Pedro	<p>* Incrementar la eficiencia en la gestión de las dimensiones social y ambiental de la EEQ MEDIANTE la sensibilización en el uso responsable de energía eléctrica, colaboración en programas de erradicación del trabajo infantil, desarrollo de proyectos de forestación, programa 3R's (reducir, reutilizar, reciclar) y relacionamiento comunitario, Programa de Eficiencia Energética para Cocción por Inducción y Calentamiento de Agua con Electricidad, en sustitución del Gas Licuado de Petróleo en el sector residencial (PEC).</p> <p>* Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental MEDIANTE el control, gestión y seguimiento de cada uno de los planes de manejo ambiental</p>	Proteger y cuidar las cuencas de los ríos Pita y San Pedro que abastecen de agua a las centrales hidroeléctricas.	\$ -	01/03/2016	31/12/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	I020 EEQ-Programa Ecuador libre de trabajo infantil	<p>* Incrementar la eficiencia en la gestión de las dimensiones social y ambiental de la EEQ MEDIANTE la sensibilización en el uso responsable de energía eléctrica, colaboración en programas de erradicación del trabajo infantil, desarrollo de proyectos de forestación, programa 3R's (reducir, reutilizar, reciclar) y relacionamiento comunitario, Programa de Eficiencia Energética para Cocción por Inducción y Calentamiento de Agua con Electricidad, en sustitución del Gas Licuado de Petróleo en el sector residencial (PEC).</p>	Se capacita a empleados de la EEQ y proveedores sobre tema de erradicación de trabajo infantil. Conocimiento sobre tema de erradicación del trabajo infantil.	\$ -	01/02/2016	31/12/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>

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-Sensibilización y Concienciación en el uso responsable de energía eléctrica	* Incrementar la eficiencia en la gestión de las dimensiones social y ambiental de la EEQ MEDIANTE la sensibilización en el uso responsable de energía eléctrica, colaboración en programas de erradicación del trabajo infantil, desarrollo de proyectos de forestación, programa 3R's (reducir, reutilizar, reciclar) y relacionamiento comunitario, Programa de Eficiencia Energética para Cocción por Inducción y Calentamiento de Agua con Electricidad, en sustitución del Gas Licuado de Petróleo en el sector residencial (PEC).	Hábitos de buenas prácticas ambientales, cambio de actitud y de cultura en la utilización de los recursos no renovables.	\$ -	01/01/2016	31/12/2016	Descargar documento	"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-Manejo y disposición pasivos ambientales (lamparas, filtros y aceites)	* Incrementar la eficiencia de la gestión de pasivos ambientales MEDIANTE el inventario y caracterización del grado de concentración de Bifenilo Policlorados (PCB's) en equipos y transformadores en desuso y en línea, manejo y disposición final de desechos peligrosos. * Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental MEDIANTE el control, gestión y seguimiento de cada uno de los planes de manejo ambiental	Desalojo de pasivos ambientales	\$ 80.001,00	01/02/2016	30/09/2016	Descargar documento	"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	* Incrementar la eficiencia de la gestión de pasivos ambientales MEDIANTE el inventario y caracterización del grado de concentración de Bifenilo Policlorados (PCB's) en equipos y transformadores en desuso y en línea, manejo y disposición final de desechos peligrosos. * Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental MEDIANTE el control, gestión y seguimiento de cada uno de los planes de manejo ambiental	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.	\$ 197.545,40	01/02/2016	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I003 EEQ-Reducir el porcentaje de materiales sin movimiento, en plan piloto en las bodegas: Automotriz y Papelería.	* Incrementar de forma eficiente la gestión de requerimientos MEDIANTE la verificación de inclusión de bienes y servicios dentro del Plan Anual de Contrataciones y sus reformas, stocks de materiales en bodega y entrega de precios referenciales	Tener en stock los ítems que realmente producen utilidad en la Cadena de Valor y a los demás procesos de la organización.	\$ -	02/02/2016	25/11/2016	Descargar documento	"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	I004 EEQ-Capacitación contratación pública y administración de contratos	* Incrementar la eficiencia en la gestión de contrataciones MEDIANTE la automatización y mejora del proceso interno, la integración con los procesos de Presupuesto, Finanzas, Bodegas y otras áreas, y capacitación permanente.	Menor incidencia de errores en la ejecución de procesos de contratación pública, mayor involucramiento en los procesos de adquisición, optimización de tiempo, mayor desenvolvimiento, mayor cumplimiento de los objetivos institucionales.	\$ -	31/03/2016	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I013 EEQ-ACTUALIZACION DE LOS PROCEDIMIENTOS DEL SERVICIO DE TRANSPORTE	* Incrementar la eficiencia en los procesos de servicio de transporte operativo MEDIANTE la adquisición de unidades nuevas tanto de transporte liviano como transporte pesado (grúas y canastillas), garantizando la disponibilidad del servicio de mantenimiento y de un sistema integrado de gestión y control.	Disminuir tiempos de ejecución de las actividades que demanda la prestación del servicio de transporte. Usuarios tendrán acceso a información clara y concreta sobre las actividades que se desarrollan en el area para la prestación del servicio de transporte	\$ -	19/02/2016	30/08/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I014 EEQ-ACTUALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	* Incrementar la eficiencia en los procesos de servicio de transporte operativo MEDIANTE la adquisición de unidades nuevas tanto de transporte liviano como transporte pesado (grúas y canastillas), garantizando la disponibilidad del servicio de mantenimiento y de un sistema integrado de gestión y control.	Disminuir y optimizar los tiempos de ejecución del mantenimiento automotriz. Mejorar la eficacia y calidad del mantenimiento automotriz.	\$ -	20/06/2016	30/10/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I015 EEQ-ANALISIS DE LA DEMANDA DE SERVICIOS GENERALES Y EVALUACION DE LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR LOS AJUSTES Y CAMBIOS NECESARIOS PARA QUE EL MISMO QUE TRABAJE DE ACUERDO A LA NECESIDAD INSTITUCIONAL	* Incrementar la eficacia de la atención de requerimientos a Servicios Generales MEDIANTE provisión de los servicios de Transporte administrativo, Limpieza, Seguridad armada, Mantenimiento preventivo y correctivo, Arrendamiento de locales.	Sistema operando de acuerdo a la necesidad institucional	\$ -	01/02/2016	31/10/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I016 EEQ-IDENTIFICACION Y BAJA DE ARCHIVO PASIVO EN COORDINACION CON TODAS LAS AREAS	* Incrementar la eficacia de la atención de requerimientos a Servicios Generales MEDIANTE provisión de los servicios de Transporte administrativo, Limpieza, Seguridad armada, Mantenimiento preventivo y correctivo, Arrendamiento de locales.	Proceso de archivo general de la empresa en vigencia. Espacios efectivamente utilizados	\$ -	01/07/2016	31/12/2016	Descargar documento	"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	1002 EEQ-INV-Diseño y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbayá	<p>* Incrementar la eficiencia en el proceso de Administración del Talento Humano MEDIANTE la ejecución de los procesos de selección, incorporación, inducción, gestión de personal, capacitación, socialización y difusión de la nueva ley Orgánica del Servicio Público de Energía Eléctrica.</p> <p>* Incrementar la eficacia del Sistema de Salud y Seguridad en el trabajo MEDIANTE la verificación del total cumplimiento de los procedimientos e instructivos de seguridad a todo el personal de la empresa, inspecciones periódicas de los trabajos operativos, acciones preventivas y la definición de los riesgos en cada puesto de trabajo.</p> <p>* Incrementar la eficiencia de las acciones de prevención de salud MEDIANTE la ejecución de la Medicina Preventiva y medición de la morbilidad del personal de la Empresa, posibilitando la gestión integral de salud.</p>	<p>Optimización de los presupuestos de la Dirección del Talento Humano</p> <p>Eliminación de brechas de desempeño por tipo de cargo</p> <p>Actualización permanente de conocimientos del personal técnico de la EEQ</p> <p>Capacitación especializada a empresas del sector</p> <p>Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales</p>	\$ -	01/07/2013	31/12/2017	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	1008 EEQ-Implementación Plan Estratégico Talento Humano	<p>* Incrementar la eficiencia en el proceso de Administración del Talento Humano MEDIANTE la ejecución de los procesos de selección, incorporación, inducción, gestión de personal, capacitación, socialización y difusión de la nueva ley Orgánica del Servicio Público de Energía Eléctrica.</p> <p>* Incrementar la eficacia del Sistema de Salud y Seguridad en el trabajo MEDIANTE la verificación del total cumplimiento de los procedimientos e instructivos de seguridad a todo el personal de la empresa, inspecciones periódicas de los trabajos operativos, acciones preventivas y la definición de los riesgos en cada puesto de trabajo.</p> <p>* Incrementar la eficiencia de las acciones de prevención de salud MEDIANTE la ejecución de la Medicina Preventiva y medición de la morbilidad del personal de la Empresa, posibilitando la gestión integral de salud.</p>	<p>Orientar la estrategia de la organización a desarrollo permanente del Talento Humano</p> <p>Contribuir al cumplimiento de los objetivos Institucionales</p> <p>Gestionar los procesos de Talento Humano</p>	\$ -	27/02/2015	30/06/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>

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-Reforma a los procedimientos de la Administración de Talento Humano	<p>* Incrementar la eficacia del Sistema de Salud y Seguridad en el trabajo MEDIANTE la verificación del total cumplimiento de los procedimientos e instructivos de seguridad a todo el personal de la empresa, inspecciones periódicas de los trabajos operativos, acciones preventivas y la definición de los riesgos en cada puesto de trabajo.</p> <p>* Incrementar la eficiencia de las acciones de prevención de salud MEDIANTE la ejecución de la Medicina Preventiva y medición de la morbilidad del personal de la Empresa, posibilitando la gestión integral de salud.</p>	<p>Actualización</p> <p>Concordancia con las reformas dadas a la normativa laboral ecuatoriana</p> <p>La administración del Talento Humano en la EEQ requiere contar con normas sistemas y procesos modernos, justos y equitativos</p>	\$ -	01/02/2016	29/07/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	I010 EEQ-Revisión, desarrollo e implementación nueva versión del Sistema de Recursos Humanos	Incrementar la eficiencia de las acciones de prevención de salud MEDIANTE la ejecución de la Medicina Preventiva y medición de la morbilidad del personal de la Empresa, posibilitando la gestión integral de salud.	Brindar las facilidades al usuario que interviene en la Gestión de Talento Humano, de tal manera que la funcionalidad del sistema de información de recursos humanos, permita atender de manera ágil sus requerimientos	\$ -	01/02/2016	28/10/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	I005 EEQ-Sistema de Costeo de Distribución	Incrementar la eficiencia de la ejecución presupuestaria de Operación e Inversiones MEDIANTE seguimiento y control de la ejecución del presupuesto de cada unidad, evaluación permanente de resultados respecto de las metas, coordinación interna para priorizar el uso de los recursos disponibles destinados a inversión y gastos, optimización de procesos con relación a nueva normativa.	Conocer el margen del costo que interviene en el precio del costo de la energía.	\$ -	01/03/2016	31/12/2017	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>
PROYECTO	I005 EEQ-INV-Instalación servicios nuevos Clientes Especiales	Incrementar la eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación especial	<p>Entrega del servicio eléctrico a clientes de facturación especial.</p> <p>Satisfacción de los clientes con la dotación del servicio eléctrico.</p> <p>Ampliar la cobertura del servicio eléctrico.</p> <p>Contribuir con los objetivos de la EEQ y del Estado enmarcados dentro del Plan Nacional del Buen Vivir.</p>	\$ -	01/01/2015	31/01/2016	Descargar documento	<p>"NO APLICA"</p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p>

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	Reducir las pérdidas comerciales MEDIANTE la actualización de medidores y control de usos de energía con totalizadores	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	\$ -	01/01/2013	15/04/2018	Descargar documento	"NO APLICA" 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	Incrementar la eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación especial	<p>Mejorar de forma sistemática la gestión técnica, comercial y financiera de la Empresa.</p> <p>Disponer de un sistema de clase mundial para la gestión de procesos comerciales.</p> <p>Mejorar la calidad del servicio a los clientes.</p>	\$ 1.065.521,00	01/07/2013	31/12/2017	Descargar documento	"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-Gestión de Control de la Demanda mediante monitoreo y medición totalizada	Reducir las pérdidas comerciales MEDIANTE la actualización de medidores y control de usos de energía con totalizadores	<p>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</p> <p>Mantener controlado el mercado de comercialización con referencia a posibles acciones de fraudes y hurtos al servicio eléctrico.</p> <p>Mejorar de la imagen corporativa de la Empresa.</p>	\$ 1.410.881,56	01/01/2016	18/01/2017	Descargar documento	"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-Cambio de sistemas de medición a 220V; Plan Cocción Eficiente	Incrementar la calidad del servicio comercial de energía eléctrica MEDIANTE la mejora de las competencias del personal de los Procesos Comercial y Atención al Cliente; incremento de la atención virtual; y, adecuación de las instalaciones para la conexión de cocinas de inducción.	<p>Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.</p> <p>Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.</p>	\$ -	30/11/2014	30/01/2016	Descargar documento	"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 eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación masiva en la zona periférica	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.	\$ 3.415.157,00	01/01/2016	30/09/2017	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I007 EEQ-INV-Construcción Mejora Remodelación redes	Incrementar la eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación masiva en la zona periférica	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.	\$ 2.440.828,00	01/01/2016	30/09/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación masiva en la zona periférica	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.	\$ 2.595.735,00	01/01/2016	30/09/2017	Descargar documento	"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-Instalación de nuevos servicios en la Zona Urbana y Zona Periférica del área de servicio de la EEQ	Incrementar los servicios instalados conforme al crecimiento de la demanda MEDIANTE la atención de los requerimientos y la conexión de sistemas de medición.	Responder a la provisión del servicio de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ -	01/01/2015	31/01/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I015 INV-MEER-Equipamientos de Centros Operativos y Mantenimiento Atención al Cliente - CAF	Incrementar la calidad del servicio comercial de energía eléctrica MEDIANTE la mejora de las competencias del personal de los Procesos Comercial y Atención al Cliente; incremento de la atención virtual; y, adecuación de las instalaciones para la conexión de cocinas de inducción.	Disminuir los tiempos de atención para la interrupción del servicio por interrupción individual y para el mantenimiento preventivo que aportará al Plan de Cocción Eficiente.	\$ 357.600,00	01/01/2015	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales.	Incrementar los servicios instalados conforme al crecimiento de la demanda MEDIANTE la atención de los requerimientos y la conexión de sistemas de medición.	Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ 13.309.738,63	01/01/2016	18/01/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la calidad del servicio comercial de energía eléctrica MEDIANTE la mejora de las competencias del personal de los Procesos Comercial y Atención al Cliente; incremento de la atención virtual; y, adecuación de las instalaciones para la conexión de cocinas de inducción.	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ 2.554.853,00	01/01/2016	18/01/2017	Descargar documento	"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	I018 EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	Incrementar la calidad del servicio comercial de energía eléctrica MEDIANTE la mejora de las competencias del personal de los Procesos Comercial y Atención al Cliente; incremento de la atención virtual; y, adecuación de las instalaciones para la conexión de cocinas de inducción.	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.	\$ 4.412.889,80	20/01/2016	18/01/2017	Descargar documento	"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-PMD-Proyectos Ecuador Estratégico en Sucumbios y Orellana	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Se beneficiará con el servicio eléctrico de calidad a la ciudadanía de las provincias de Orellana y Sucumbios.	\$ -	01/01/2014	29/02/2016	Descargar documento	"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-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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.	\$ 967.597,85	01/01/2015	31/10/2017	Descargar documento	"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-Coca Codo Sinclair	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio.	\$ 908.990,81	01/01/2015	30/09/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del 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 capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	\$ 193.061,90	01/01/2013	15/04/2018	Descargar documento	"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 capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ -	01/01/2013	30/05/2018	Descargar documento	"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	I028 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	\$ 677.503,26	01/07/2014	30/04/2017	Descargar documento	"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 capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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.	\$ 3.773.288,00	01/06/2015	30/03/2017	Descargar documento	"NO APLICA" 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	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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	\$ 5.819.132,00	01/01/2015	30/01/2018	Descargar documento	"NO APLICA" 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	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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.	\$ 2.675.003,67	07/08/2015	31/05/2017	Descargar documento	"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-PMD-Calidad 2015_Reguladores	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la calidad del servicio. Mejorar la continuidad del servicio. Mejorar la confiabilidad del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 109.200,00	01/07/2015	30/06/2016	Descargar documento	"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	I034 EEQ-INV-Expansión y Calidad Servicio de Alumbrado Público General SAPG 2016	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar el Bienestar y la Seguridad de la Ciudadanía y usuarios en General del Servicio de Iluminación, 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 a través de la Normativa vigente Cumplir a cabalidad, la Regulación del ARCONEL, CONELEC 005/14: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General.	\$ 6.252.600,00	01/01/2016	31/12/2016	Descargar documento	"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-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la calidad de servicio para el usuario final Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	\$ 800.000,00	01/01/2016	31/01/2017	Descargar documento	"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-Calidad 2016	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejor Calidad de Energía	\$ 2.202.522,46	18/02/2016	31/05/2017	Descargar documento	"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-PMD-Sisdat 2016	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 10.395.407,44	01/02/2016	31/05/2017	Descargar documento	"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-FERUM-Sisdat 2016	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 1.842.137,48	01/02/2016	31/05/2017	Descargar documento	"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	I039 EEQ-INV-Soterramiento Plataformas Gubernamentales, Interoceánica y Otros	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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.	\$ 2.093.840,00	26/01/2016	30/06/2017	Descargar documento	"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-PMD-Calidad 2015_Primarios y Remodelación	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	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.	\$ 1.048.139,47	30/10/2015	30/04/2017	Descargar documento	"NO APLICA" 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	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público MEDIANTE la ejecución de los planes anuales de expansión, la construcción, mejora y remodelación de redes de distribución y alumbrado público.	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ -	01/10/2016	15/04/2019	Descargar documento	"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	Incrementar la eficacia en la recaudación por venta de energía eléctrica MEDIANTE la mejora del proceso de recaudación por venta de energía a usuarios de facturación especial	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ -	01/10/2016	15/01/2019	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	I015 EEQ-INV-Remodelación de redes.	Incrementar la calidad de producto y servicio técnico en medio y bajo voltaje MEDIANTE la automatización de alimentadores primarios de distribución, coordinación de protecciones, acciones de mantenimiento predictivo, preventivo, correctivo y mejoramiento de redes existentes.	Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de Machachi y Aloasi; 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.	\$ 496.916,00	10/01/2015	29/12/2016	Descargar documento	"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	I002 EEQ-INV-PMD- Incremento y cambio de medidores en subestaciones	Incrementar la eficiencia en el control de Pérdidas Técnicas, y Calidad del Producto en Distribución MEDIANTE la mejora de procesos, la ampliación de accesos al sistema de simulación, equipamiento de medición, la administración del índice sectorizado de pérdidas y mediciones de calidad del producto.	Incrementar la confiabilidad de la información. Reducción de tiempos en la adquisición y procesamiento de la información.	\$ -	10/01/2015	30/09/2016	Descargar documento	"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 Chillos	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	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.	\$ 1.382.073,24	01/03/2013	31/08/2017	Descargar documento	"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-Rehabilitación de áreas Afectadas por Pasivos Ambientales en Centrales de Generación	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Cumplir con lo establecido en el TULAS, Libro VI, Anexo 2, art.4.1 Cumplir con los Planes de Manejo Ambiental de las Centrales de Generación, conforme lo establece el Plan de Rehabilitación de áreas afectadas.	\$ 47.852,00	02/03/2015	31/12/2016	Descargar documento	"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-Instalación de Sistema de Frenos para las Unidades de la Central Pasochoa	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 30.720,00	26/01/2015	15/05/2016	Descargar documento	"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-Instalación de Sistemas Contra Incendios en los Transformadores de las Centrales Pasochoa y Nayón	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Precautelar la seguridad de los transformadores de las Centrales Hidroeléctricas Pasochoa y Nayón.	\$ 34.233,02	02/02/2015	30/05/2016	Descargar documento	"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	I028 EEQ-INV- Sustitución del Sistema Convencional de Iluminación en las Centrales Hidroeléctricas Guangopolo, Nayón y Termoeléctrica Gualberto Hernández	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Reducción del 50% de consumo de energía por iluminación de las Centrales Guangopolo, Nayón y Gualberto Hernández. Más de 50.000 horas de vida útil trabajando por sobre el 80% de rendimiento lumínico.	\$ 105.687,17	01/01/2015	31/07/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	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 renovable.	\$ 4.500.809,00	07/07/2011	30/06/2017	Descargar documento	"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- Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Guangopolo	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Evitar que las personas vayan por la vía y evitar accidentes Evitar que haya accidentes de ahogamiento y evitar que el canal se use como escombrera Evitar accidentes y proteger las instalaciones de la Central	\$ 160.000,00	01/05/2015	30/12/2016	Descargar documento	"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 Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la gestión de la operación de las Centrales Hidroeléctricas y Termoeléctricas.	\$ 299.975,20	02/03/2015	31/05/2017	Descargar documento	"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-Construcción y Mantenimiento de Obras Civiles en las Centrales de Generación de la EEQ	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Incrementar la satisfacción de los personeros de las Centrales en calidad y bienestar. Mejorar la convivencia y habitabilidad con el objetivo de mejorar el ambiente laboral. Contribuir con la seguridad de las instalaciones de la Empresa.	\$ 138.371,65	05/01/2015	29/07/2016	Descargar documento	"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	I037 EEQ-INV- Diseño de Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Cumbaya	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	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	30/05/2017	Descargar documento	"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-Modernización de Compuertas de la Central Pasochoa	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 26.521,49	02/03/2015	29/02/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 132.160,00	02/06/2015	28/04/2017	Descargar documento	"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.	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 504.590,29	04/06/2015	30/06/2017	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I045 # EEQ- INV - Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos - Cero Viviendas sin Luz I Etapa	Incrementar los servicios instalados conforme al crecimiento de la demanda MEDIANTE la atención de los requerimientos y la conexión de sistemas de medición.	Servicio público de electricidad mediante sistemas fotovoltaicos en sus sectores más dispersos.	\$ 4.970,00	15/01/2015	30/12/2016	Descargar documento	"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	Incrementar los servicios instalados conforme al crecimiento de la demanda MEDIANTE la atención de los requerimientos y la conexión de sistemas de medición.	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	\$ 75.030,00	01/02/2016	28/04/2017	Descargar documento	"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- Instalación de nuevos sistemas solares fotovoltaicos II Etapa	Incrementar los servicios instalados conforme al crecimiento de la demanda MEDIANTE la atención de los requerimientos y la conexión de sistemas de medición.	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	\$ 40.000,00	01/02/2016	30/03/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la Disponibilidad por Operación y Mantenimiento de las Centrales de Generación MEDIANTE el reemplazo de equipos obsoletos, el plan de modernización y automatización, mejoras tecnológicas, mantenimientos mayores de las unidades de generación eléctrica y seguridad contra incendios de las centrales.	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 90.000,00	29/04/2016	31/03/2017	Descargar documento	"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- Construcción de la Subestación Gualo	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zámbriza, Llano Chico y Calderón	\$ -	01/01/2013	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I003 EEQ-INV- Construcción de la Subestación El Quinche	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Beneficiar a clientes de las Parroquias del Quinche y Guallabamba	\$ -	01/01/2013	31/12/2016	Descargar documento	"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 - Subestacion Móvil 138-23-13.8 KV 20 MVA	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Contar con una reserva en capacidad de transformación en aquellas subestaciones en situación de emergencia.	\$ 1.002.481,00	01/06/2013	30/04/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión.	\$ 168.000,00	01/01/2013	31/12/2016	Descargar documento	"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	I030 EEQ - INV- Remodelación y Ampliación S/Es Eugenio Espejo, Chilibulo y Vicentina	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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.	\$ 271.323,00	01/01/2014	30/04/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Integración del sistema de 138 kV Santa Rosa - Vicentina - Pomasqui al sistema de la EEQ.	\$ 777.822,74	01/01/2014	31/10/2017	Descargar documento	"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- SE San Antonio	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	\$ -	01/01/2014	31/12/2016	Descargar documento	"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- Mejora sistemas protecciones Relés	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	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	\$ 384.281,00	01/01/2015	15/10/2016	Descargar documento	"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- Mejora sistema protecciones (Actualizaciones Licencias)	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Resultados de estudios confiables Estudio de protecciones	\$ 24.192,00	05/01/2015	31/12/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	\$ 220.000,00	29/05/2015	31/12/2018	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I041 EEQ- INV- Repotenciación de la S/E Cristiania	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Cambio de la configuración de la subestación a la entrada de la línea de 138 kV e instalación de un transformador 138/23 kV de 20/27/33 MVA.	\$ 980.400,00	02/02/2015	31/12/2016	Descargar documento	"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- Mejoramiento de la confiabilidad S/E 9,3,17	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Cambio de la configuración de las subestaciones, implementando entrada - salida de la línea de subtransmisión que alimenta a cada una de las subestaciones.	\$ 480.392,92	01/06/2015	31/12/2016	Descargar documento	"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 - INV - Repotenciación S/E Iñaquito	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Brindar energía eléctrica de calidad a los habitantes de la zona de Influencia de la S/Es además de alimentar a los nuevos proyectos de Cocción Eficiente y Plataformas gubernamentales.	\$ -	12/01/2015	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I046 EEQ- INV- Reposición de disyuntores inmersos en aceite	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Reposicion de disyuntores inmersos en aceites por equipos aislados en gas SF6.	\$ 72.236,64	01/06/2015	31/10/2016	Descargar documento	"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- Cambio de equipos de patio y control de las subestaciones	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Reposición y remodelacion de equipos de subestaciones.	\$ 72.236,64	01/04/2015	31/12/2016	Descargar documento	"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-Readecuación preventivo de las líneas de subtransmisión	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Reposición de estructuras de las líneas de subtransmisión.	\$ 36.485,24	04/03/2015	31/05/2016	Descargar documento	"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- Mantenimiento de franja de servidumbre y reposición de estructuras en la línea Cotocollao-Los Bancos	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Desbroce de la franja de servidumbre y cambio de estructuras en puntos críticos de los tramos de la línea.	\$ 70.140,22	01/04/2015	13/06/2016	Descargar documento	"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-Rehabilitación de áreas Afectadas por Pasivos Ambientales en Subestaciones de la EEQ.	* Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual. * Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Cumplir con lo establecido en el TULAS, Libro VI, Anexo 2, art. 4.1 Cumplir con los Planes de Manejo Ambiental de las Subestaciones, conforme lo establece el Plan de Rehabilitación de áreas afectadas.	\$ -	02/03/2015	29/07/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender los requerimientos en arreglo de infraestructura para las subestaciones: Chimbacalle, Pérez Guerrero, Eugenio Espejo, Sangolquí, San Roque, No 10, Luluncoto y Belisario Quevedo.	\$ 429.865,82	09/02/2015	23/11/2017	Descargar documento	"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- Construcción de la Subestación Machachi	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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.	\$ 2.480.340,80	15/03/2016	31/12/2018	Descargar documento	"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-Modernización del Sistema de Protecciones EEQ	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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	\$ 387.856,00	01/03/2016	28/02/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del Sector Itulcachi y dar servicio al parque industrial que esta proyectado construir en este sector.	\$ 1.000.000,00	15/03/2016	31/12/2018	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Pomasqui, San Antonio y Calacali.	\$ 1.024.818,40	07/03/2016	10/07/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zámbara, Llano Chico y Calderón	\$ 150.000,00	20/01/2016	29/12/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del SEQ, y mejorar la conductividad de las líneas.	\$ 2.000.000,00	29/03/2016	31/03/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del plan de expansión proyectado a 2020.	\$ 630.824,00	08/03/2016	30/04/2017	Descargar documento	"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]	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica y solventar posibles fallas en el mismo.	\$ 608.760,00	01/01/2016	31/12/2017	Descargar documento	"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 Seccionalizadores	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje MEDIANTE: la ejecución del programa de mantenimiento anual y la utilización de herramientas tecnológicas.	Minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión	\$ 330.000,00	01/03/2016	31/03/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Integrar nueva S/E entregada por Transelectric al sistemada la EEQ Controlar y supervisar y operar remotamente la Subtestación	\$ 616.000,00	29/02/2016	30/06/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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.	\$ 425.000,00	31/03/2016	30/06/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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	\$ 650.000,00	31/03/2016	31/07/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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	\$ 733.000,00	31/03/2016	31/12/2017	Descargar documento	"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.	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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.	\$ 300.000,00	04/01/2016	31/07/2017	Descargar documento	"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	I071 EEQ-INV-Regularización ambiental para Subestaciones y Líneas de Subtransmisión de la EEQ	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	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.	\$ 60.000,00	01/01/2016	30/11/2017	Descargar documento	"NO APLICA" 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	Incrementar la eficacia de los procesos de planificación y desarrollo organizacional MEDIANTE el seguimiento permanente al cumplimiento de objetivos y el fortalecimiento del personal del área	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	15/01/2017	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I008 EEQ-Auditoría Interna al Sistema de Gestión de la Calidad-SGC 2016	Incrementar la eficacia del control y seguimiento a los procesos del sistema de gestión de la calidad MEDIANTE el cumplimiento de los planes de auditorías del SGC.	Integración de los procesos Mejoramiento del desempeño de los procesos Estandarización de la información y documentación del SGC	\$ -	20/01/2016	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I011 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 un mes calendario para el año 2015.	Incrementar la eficiencia de la planificación técnica-económica MEDIANTE la optimización de procesos, mejora de procedimientos, actualización de instructivos y formulación de la estructura de la unidad de planificación de la distribución	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 un mes calendario para el año 2015. 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.	\$ -	15/07/2016	31/12/2016	Descargar documento	"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	I013 EEQ-Control de Calidad de la Información del SIG	Incrementar la disponibilidad y calidad de la cartografía, el uso y explotación técnica del Sistema de Información Geográfica y el control de la calidad de la información en redes eléctricas MEDIANTE la actualización permanente y oportuna de mapas, imágenes y archivos , el desarrollo de metodologías y reportes técnicos periódicos y el registro y control de la conectividad, topología y calidad del dato de la información.	Servirá para mejorar la gestión en general, operación de la red, el diseño de los proyectos, planificación de la expansión.	\$ -	01/03/2016	30/12/2016	Descargar documento	"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 - Repotenciación de Infraestructura de Comunicaciones para Distribución Fibra Optica Nayon, Aeropuerto, Tababela	* Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI. * Incrementar la innovación tecnológica del Sistema Integrado de Gestión de la Distribución Eléctrica MEDIANTE el control y seguimiento de las nuevas soluciones tecnológicas implementadas en el sector eléctrico nacional	Mejoramiento del índice de Disponibilidad de la Red Eléctrica de la EEQ	\$ 108.624,10	10/01/2015	31/05/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa	\$ 239.571,20	12/01/2015	30/04/2017	Descargar documento	"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 - Repotenciación de Infraestructura Tecnológica de Servidores	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Contar con Infraestructura tecnológica de servidores nueva, alta disponibilidad, flexibilidad de crecimiento	\$ 350.000,00	13/01/2015	31/08/2016	Descargar documento	"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 - Monitoreo de Infraestructura Tecnológica del Data Center Iñaquito	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Contar con un sistema de monitoreo centralizado, gestión de eventos y alarmas en la infraestructura de servidores y datacenter.	\$ 62.240,96	13/01/2015	31/03/2016	Descargar documento	"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	I018 EEQ - INV - Actualización de equipos de Computación	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Con la actualización de los computadores se brindará a los usuarios una herramienta efectiva para el desarrollo de sus actividades. Se reducen los incidentes en equipos de computación minimizando la utilización de recursos en su reparación o cambio. En lo referente a sistemas de impresión se incorporan impresoras de alto rendimiento.	\$ 165.900,00	01/03/2015	30/05/2016	Descargar documento	"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 - Adquisición de Equipos de Comunicación	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Mejorar el desempeño de la red de comunicaciones, brindando una mejor gestión al personal de tecnología y mayor confiabilidad de la red para acceso a las aplicaciones	\$ -	16/03/2015	31/03/2016	Descargar documento	"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 - Repotenciación de infraestructura tecnológica de servidores RISC	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	Repotenciar la infraestructura de servidores con el replazo de servidores de arquitectura RISC por la instalación un solución de cuchillas (servidores)	\$ 800.000,00	20/01/2016	30/12/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la disponibilidad de los servicios de tecnología MEDIANTE la renovación de infraestructura tecnológica, incorporación de buenas prácticas de gestión de infraestructura de TI.	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	\$ 480.000,00	20/01/2016	31/03/2017	Descargar documento	"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	Incrementar la innovación tecnológica del Sistema Integrado de Gestión de la Distribución Eléctrica MEDIANTE el control y seguimiento de las nuevas soluciones tecnológicas implementadas en el sector eléctrico nacional	Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.	\$ 3.118.868,00	01/01/2016	30/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I001 EEQ-Implementación de Reportes, Estadísticas e Indicadores de Gestión Comercial del Programa de Cocción Eficiente PEC, con el uso de la herramienta de inteligencia de negocios BI-COGNOS (Etapa 1).	Incrementar la eficacia en la ejecución de programas, proyectos y/o procesos MEDIANTE la implementación de propuestas de mejoramiento	Disponer de información oportuna y confiable para realizar propuestas para el mejoramiento del desempeño de los procesos y cumplimiento de los objetivos dentro del Programa de Cocción Eficiente.	\$ 12.271,20	02/06/2015	31/12/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I003 EEQ-Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Ineficiente 2016, etapa I	Incrementar la eficacia en la ejecución de programas, proyectos y/o procesos MEDIANTE la implementación de propuestas de mejoramiento	Los habitantes de la zona de servicio de la EEQ, recibirán refrigeradoras eficientes que les permitirán reducir el consumo energético y mejorar su calidad de vida El país reduce los subsidios por concepto de generación de energía eléctrica.	\$ -	01/01/2016	31/08/2016	Descargar documento	"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	I004 EEQ-Venta y canje de kits de inducción dentro del área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la eficacia en el diseño de planes, programas o proyectos MEDIANTE la aplicación del modelo de gestión de proyectos de la EEQ	Integrar a los Beneficiarios del Bono de Desarrollo Humano y clientes residenciales al Programa de Cocción Eficiente(PEC), para contribuir al cambio de la matriz energética del País.	\$ -	01/01/2016	31/12/2016	Descargar documento	"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	Incrementar la eficacia en el diseño de planes, programas o proyectos MEDIANTE la aplicación del modelo de gestión de proyectos de la EEQ	Incrementar la probabilidad de obtener financiamiento al tener proyectos debidamente justificados, elaborados mediante un modelo de gestión adecuado.	\$ -	01/01/2016	30/06/2017	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I006 EEQ-"Implementación de Alertas de Vencimiento a los Contratos a través de la herramienta Lex - Doctor que permita continuidad en los procesos de contratación"	Incrementar la eficiencia en la gestión de Procuraduría de la Empresa Eléctrica Quito MEDIANTE la aplicación del Manual de Procesos y Procedimientos, del Repositorio Legal Digital y capacitación especializada al personal	Acceso remoto a la información Disponibilidad permanente de la información Alertas enviadas al Administrador del Contrato, responsable y Director del Área involucrada. Optimización en el uso de un sistema con el que ya cuenta la empresa como es Lex-Doctor -Reducción de los Convenios de Pagos emitidos por la institución	\$ -	26/01/2016	04/07/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I007 EEQ-"Capacitación del Nuevo Marco Jurídico Laboral y Eléctrico en base de las nuevas enmiendas constitucionales"	Incrementar la eficiencia en la gestión de Procuraduría de la Empresa Eléctrica Quito MEDIANTE la aplicación del Manual de Procesos y Procedimientos, del Repositorio Legal Digital y capacitación especializada al personal	Conocimiento actualizado del Nuevo Marco Jurídico Laboral - Eléctrico Aplicación correcta de la normativa legal	\$ -	08/03/2016	05/08/2016	Descargar documento	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 101.514.575,67				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/12/2016			
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL			
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):					GERENCIA DE PLANIFICACIÓN			
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):					ING. GONZALO PÁEZ			
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					gpaez@eeq.com.ec			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(02) 2396-4700 EXTENSIÓN 2515			