

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 2017				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Presupuesto de Inversiones 2017				
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	EEQ - Difundir información de interés para los colaboradores de la EEQ y mejorar la cultura corporativa	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Satisfacer las necesidades informativas del talento humano y dar a conocer las actividades que realizan los colaboradores de la EEQ.	0,00	01/02/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - Ferias de Eficiencia Energética e Imagen Institucional de la EEQ	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Satisfacer las necesidades informativas en los usuarios del servicio de electricidad sobre eficiencia energética y cuidado de recursos.	0,00	01/02/2017	31/05/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - Campaña Comunicacional sobre Deberes y Derechos de los Usuarios del Servicio de Electricidad (Actualización de Datos)	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Satisfacer las necesidades informativas del usuario sobre el servicio de electricidad.	0,00	31/07/2017	31/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Reducción impactos pasivos ambientales PCBs Transformadores	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs), en un proceso de mejora continua, en el marco del desarrollo sostenible.	50.479,20	01/02/2016	27/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - PROGRAMA 3R's (Reducir Reutilizar Reciclar)	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Construcción y desarrollo de una cultura responsable ambiental en el manejo de desechos en los colaboradores de la EEQ.	0,00	31/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV-PROGRAMA DE CONSERVACIÓN HÍDRICA EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DE LOS RÍOS PITA Y SAN PEDRO	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Proteger y cuidar las cuencas de los ríos Pita y San Pedro que abastecen de agua a la centrales hidroeléctricas.	450.000,00	31/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ - INV-REDUCCIÓN IMPACTOS PASIVOS AMBIENTALES PCB'S TRANSFORMADORES	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs), en un proceso de mejora continua, en el marco del desarrollo sostenible.	150.000,00	20/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - PROGRAMA ECUADOR LIBRE DE TRABAJO INFANTIL	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Se capacita a empleados de la EEQ y proveedores sobre tema de erradicación de trabajo infantil.	0,00	02/01/2017	27/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS DE APOYO A LA COMUNIDAD	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Trabajo en desarrollo con grupos de interés de la empresa (comunidad estudiantes)	0,00	20/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - SENSIBILIZACIÓN Y CONCIENCIACIÓN EN EL USO RESPONSABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Hábitos de buenas prácticas ambientales, cambio de actitud y de cultura en la utilización de los recursos no renovables.	0,00	20/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-ACTUALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS Y BIENES	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Mejora de los procesos bajo la responsabilidad de la Dirección de Administración de Activos y Bienes.	0,00	15/02/2017	04/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-SISTEMATIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DEL CÁLCULO DE STOCK MÍNIMO DE MATERIALES	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Disminución de tiempos de cálculo para establecer los stock mínimos de los materiales críticos.	0,00	15/02/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-CAPACITACIÓN CONTRATACIÓN PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Reducción de procesos desiertos. Adjudicación acorde a la normativa. Mayor concurrencia de oferentes. Mayor ejecución del presupuesto institucional.	0,00	20/03/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE SERVICIOS GENERALES Y EVALUACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL SISTEMA AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR LOS AJUSTES Y CAMBIOS NECESARIOS PARA QUE EL MISMO TRABAJE DE ACUERDO A LA NECESIDAD INSTITUCIONAL	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Sistema operativo respondiendo a la necesidad de la Institución	0,00	01/04/2017	30/11/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV- REPOSICIÓN Y MEJORA DEL PARQUE AUTOMOTOR PESADO (grúas y canastillas aisladas),	4. 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.	Los vehículos a adquirir reemplazarán vehículos (canastilla y grúas) con más de 20 años de servicio, cuya tecnología no presta las condiciones de operación y seguridad requeridas para alta, media y baja tensión.	6.468.800,00	23/06/2017	25/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- REINSTALACION Y REMODELACION DEL SISTEMA HIDROSANITARIO EN EDIFICIO MARIANA DE JESUS Y OTROS LOCALES DE TRABAJO DE PROPIEDAD DE EEQ	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ. 14. Incrementar la eficiencia en el uso del presupuesto de la EEQ	Conocer el margen del costo que interviene en el precio del costo de la energía.	0,00	01/09/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-POTENCIAR EL SISTEMA Y CABLEADO ELÉCTRICO DEL EDIFICIO MARIANA DE JESÚS	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	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.	0,00	01/09/2017	01/03/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Diseño y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbayá	5. 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. 6. Incrementar la eficacia del Sistema de Salud y Seguridad en el trabajo MEDIANTE la verificación del total cumplimiento de los procedimientos e instrucciones 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. 9. 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.	Optimización de los presupuestos de la Dirección del Talento Humano, Eliminación de brechas de desempeño por tipo de cargo. Actualización permanente de conocimientos del personal técnico de la EEQ. Capacitación especializada a empresas del sector. Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales	0,00	01/07/2013	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Sistema de Costeo de Distribución	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Conocer el margen del costo que interviene en el precio del costo de la energía.	0,00	01/03/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	MEER Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017_Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ. 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Reducir la afectación técnica y económica producida por las altas pérdidas de energía en las entidades de distribución de energía eléctrica y por consiguiente, mejorar los ingresos de las distribuidoras por venta de energía.	0,00	01/01/2013	15/04/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	EEQ-INV-Plan de mejora de los procesos comerciales mediante la implementación del sistema CIS/CRM	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Mejorar de forma sistemática la gestión técnica, comercial y financiera de la Empresa. Disponer de un sistema de clase mundial para la gestión de procesos comerciales. Mejorar la calidad del servicio a los clientes.	400.628,67	01/07/2013	31/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Gestión de Control de la Demanda mediante monitoreo y medición totalizada	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	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	0,00	01/01/2016	18/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Mejoramiento de la calidad comercial y entrega del producto mediante aplicación de metodologías de eficiencia de energía en los procesos comerciales	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	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	1.888.800,00	01/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Cambio Tensión y Remodelación de Redes	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. -Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	1.778.819,60	01/01/2016	31/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Construcción Mejora Remodelación redes	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	1.507.793,10	01/01/2016	31/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Repotenciación Redes Distribución Mejora Calidad	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	- Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.	1.608.233,38	01/01/2016	31/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de Servicios Nuevos	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	11.161.733,52	01/01/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de la Agencia San Antonio	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Brindar un espacio mejorado para los clientes de la zona San Antonio	339.720,02	01/01/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de nuevos servicios residenciales comerciales e industriales,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	0,00	01/01/2016	18/01/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	0,00	01/01/2016	18/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Sistemas de medición monofásicos residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	0,00	20/01/2016	18/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	1.956.567,00	30/01/2017	18/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	- Sistemas de medición monofásicos residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.	2.728.755,00	01/01/2017	18/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de la agencia El Inca para mejorar la calidad del servicio comercial a los clientes,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Mejora en la calidad del servicio - Mejora en la percepción de los clientes- Comunicación activa con los clientes de la EEQ - Mejora del ambiente de trabajo - Confort en los puestos de trabajo - Mejora de la imagen institucional	339.720,00	02/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico, I y II Expreso Gubernamental y Apertura de Mallas	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Mejora en la calidad del servicio - Mejora en la percepción de los clientes- Comunicación activa con los clientes de la EEQ - Mejora del ambiente de trabajo - Confort en los puestos de trabajo - Mejora de la imagen institucional	633.322,00	01/01/2015	31/12/2017	Descargar archivo	"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	MEER Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	4. 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.	0,00	01/01/2013	15/04/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	4. 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	0,00	01/01/2013	30/05/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Quito	4. 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.	0,00	01/07/2014	31/03/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la cobertura de electrificación en áreas rurales y urbano marginales, y mejorar la calidad de vida de las personas beneficiadas.	0,00	01/06/2015	31/03/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mantener la calidad de eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad, con un financiamiento externo sostenible y sustentable que nos permite cumplir con las metas establecidas.	2.443.002,00	01/01/2015	30/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Barrios	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio	1.493.790,79	07/08/2015	30/09/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad de servicio para el usuario final Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	0,00	01/01/2016	31/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Calidad 2016	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejor Calidad de Energía	1.321.513,48	18/02/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Sisdat 2016	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejor Calidad de Energía	4.378.944,43	01/02/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-FERUM-Sisdat 2016	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la Calidad del Servicio	570.071,57	01/02/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Soterramiento Plataformas Gubernamentales Interoceánica y Otros	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio. Disminuye el impacto visual, ocasionados por las Redes Eléctricas y de Conectividad. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.	496.016,11	26/01/2016	30/09/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Primarios y Remodelación	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio. Disminuye el impacto visual, ocasionados por las Redes Eléctricas y de Conectividad. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.	614.514,77	30/10/2015	30/09/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	MEER Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID II - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio. Mejorar la continuidad del servicio. Mejorar la confiabilidad del servicio. Satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica. Contribuir a la cobertura del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	336.261,11	01/10/2016	15/04/2019	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND AFD - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	38.183,83	01/10/2016	15/01/2019	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III AUT - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	432.000,00	01/01/2017	30/06/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	1.056.133,49	01/01/2017	28/04/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable.
PROYECTO	MEER Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Quito	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	118.274,23	22/12/2016	30/12/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Expansión y Calidad Servicio de Alumbrado Público General SAPG 2017	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	6.000.000,00	01/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga 2017	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad de servicio para el usuario final Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	800.000,00	01/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Calidad 2017	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejor Calidad de Energía	3.761.283,40	01/01/2017	31/07/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ INV FERUM 2017	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejor Calidad de Energía	2.890.951,05	01/01/2017	31/07/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ INV PMD 2017	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la Calidad del Servicio	27.928.127,60	01/01/2017	31/07/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico_ III y IV ETAPA Sector La Recoleta y la Loma	4. 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.	4. 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.	3.180.262,91	04/07/2017	30/06/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Remodelación de redes	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de Machachi y Aloasi; así como también en los tramos de San Antonio de Pichincha-San José de Minas y San Tadeo-Tandayapa.	88.398,64	10/01/2015	31/05/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Cantón Pedro Vicente Maldonado PC-14-029	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV) en los sectores de afectación. Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Mejorar la topología de la red. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	213.850,92	01/02/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Cantón San Miguel de Los Bancos PC-14-031	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red (13.2 kV). Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución. Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.	187.379,44	01/02/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Cantón Mejía PC-14-032	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de de los barrios la Joya 1 y Miraflores de Tambillo. Incrementar la capacidad del conductor, disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios 37 "A" Santa Rosa y 34"A" Machachi.	254.860,27	01/02/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Barrionuevo PC-14-030	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 03, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	221.899,49	01/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Andalucía PC-14-042	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación No. 17 Andalucía, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	230.586,24	01/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación El Bosque PC-14-043	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor en las salidas de los primarios de la Subestación No. 15 El Bosque, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	199.082,79	20/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación Epiclachima PC-14-049	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la capacidad del conductor de las salidas de los primarios de la Subestación 21 Epiclachima, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.	228.735,39	20/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A BCDE y F Carolina PC-14-033	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 24, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	311.203,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación B F H Río Coca PC-14-044	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 16, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	238.703,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación D G Río Coca PC-14-046	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 16, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	115.169,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A Santa Rosa PC-14-047	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	165.326,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación C Santa Rosa PC-14-048	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	184.080,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación A B C Granda Centeno PC-14-051	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	223.576,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Salidas de Primarios Subterráneos Subestación D E Granda Centeno PC-14-052	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	221.848,00	04/07/2017	31/01/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Primario "A" Los Bancos PC-14-027	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	150.598,34	04/07/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Primarios "A" y "D" Los Bancos PC-14-028	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	0,00	04/07/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Remodelación de Redes DDZN-Primarios "C" Tababela PC-14-050	2. 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.	Incrementar la capacidad del conductor en la salida de los primarios de la subestación 37, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios.	0,00	04/07/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Reposición de contadores de energía en las subestaciones de la EEQ	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el	Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad en las lecturas de energía a nivel de cabecera de los alimentadores primarios.	194.778,53	09/01/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Reposición de analizadores de energía para medición de calidad de producto	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la calidad del servicio a nivel de bajo voltaje.	161.280,00	01/02/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Optimización del uso del recurso hidráulico.	536.607,00	01/03/2013	29/06/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Construcción Nueva Central Hidroeléctrica Victoria	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el	Incremento de la generación de energía hidroeléctrica.	248.100,00	07/07/2011	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Implementación del Centro de Control de Generación	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la gestión de la operación de las Centrales Hidroeléctricas y Termoeléctricas.	147.384,00	02/03/2015	28/02/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Diseño de Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Cumbaya	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Evitar daños en la tubería por caída de piedras o tierra del talud	16.000,00	07/10/2015	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización Sistema de Engrase Central Cumbayá	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	68.328,00	02/06/2015	28/04/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de los sistemas de refrigeración Centrales Cumbayá Nayón y Guangopolo,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	417.500,00	04/06/2015	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Mantenimiento de sistemas fotovoltaicos-Cero viviendas sin Luz - Año 2	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	20.000,00	01/02/2016	28/04/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Luz para el Sumak Kawsay- Instalación de nuevos sistemas solares fotovoltaicos II Etapa	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	DIRECTOS: Dotar de un servicio público de electricidad a nuevas viviendas INDIRECTOS: Incrementar la cobertura de servicio eléctrico con nuevas familias que no han contado con este servicio	0,00	01/02/2016	30/03/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Implementación Sistema de control de temperatura Unidad 6 CTGH	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales	90.000,00	29/04/2016	30/06/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Limpiarrejras compuerta 18 bocatomá Guangopolo	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales	195.508,80	31/03/2017	26/06/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Cabinas media tensión unidades Central Cumbaya	2. 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.	171.292,00	01/02/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Bombas del tanque sumidero Central Nayón	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales	88.028,00	01/02/2017	28/02/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Protección de las tuberías de presión de las Centrales Hidroeléctricas Pasochoa y Cumbayá	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	481.113,00	01/02/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Obras Civiles complementarias geológicas e hidráulicas para la operación y mantenimiento de la Central Hidroeléctrica Victoria	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del Sector Itulcachi y dar servicio al parque industrial que esta proyectado construir en este sector.	1.855.697,60	03/04/2017	30/11/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Sistemas contra incendios forestales en la Central Hidroeléctrica Pasochoa	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	Mejorar la respuesta en caso de emergencia por incendios forestales	15.000,00	01/03/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV- Auditorias Ambientales de cumplimiento en Centrales de Generación Subestaciones y Líneas de Subtransmisión	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Establecer oportunidades de mejora en la gestión ambiental	0,00	31/03/2017	30/09/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación Subestación Vicentina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	0,00	01/01/2013	31/05/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Remodelación y Ampliación S/Es Eugenio Espejo Chilibulo y Vicentina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos del Metro de Quito.	0,00	01/01/2014	31/05/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Construcción de 4 bahías de 138 kV S/E Santa Rosa y Seccionamiento L/T Mulalo - Vicentina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Integración del sistema de 138 kV Santa Rosa - Vicentina - Pomasqui al sistema de la EEQ.	1.349.471,94	01/01/2014	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Mirador Alto,	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	1.453.272,00	29/05/2015	31/12/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa	18.040,00	12/01/2015	30/04/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	0,00	09/02/2015	23/11/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Machachi	3. 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.	1.724.903,00	15/03/2016	31/12/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización del Sistema de Protecciones EEQ	3. 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.	0,00	01/03/2016	28/04/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Itulcachi	3. 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.	1.589.387,00	15/03/2016	31/12/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Ampliación de la Subestación Pomasqui	3. 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	493.620,00	07/03/2016	30/09/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción Nueva Subestación Pomasqui	3. 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	0,00	20/01/2016	29/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Cambio de Conductor en Líneas de 138 kV	3. 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.	0,00	29/03/2016	31/03/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Estudios y Diseños de Nuevas Líneas y Subestaciones	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del plan de expansión proyectado a 2020.	12.198,00	08/03/2016	30/09/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Adquisición de la S/E Móvil tres de (a) 46/23 [kV]	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica y solventar posibles fallas en el mismo.	760.950,00	01/01/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Implementación de Nuevas Tecnologías Mediante la Instalación de Seccionalizadores	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión	0,00	01/03/2016	28/04/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Modernización S/E Vicentina 138 kV	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Integrar nueva S/E entregada por Transelectric al sistema de la EEQ	459.450,10	29/02/2016	31/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación S/E Carolina	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos de los nuevos proyectos gubernamentales como lo es el PEC.	300.425,80	31/03/2016	30/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación S/E Norte	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos de nuevos proyectos como lo es el PEC	916.837,41	31/03/2016	01/10/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Construcción S/E Bicentenario y L/T de alimentación en 138 kV	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante el incremento de la capacidad instalada con el fin de atender el incremento en la demanda de energía y cumplir con las necesidades de nuevos proyectos como son el PEC y Metro de Quito	0,00	31/03/2016	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV Repotenciación de Líneas de Subtransmisión Sistema EEQ	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Tomando en cuenta la contingencia n-1 en el SEQ, se ha identificado la sobrecarga de varias de las líneas de subtransmisión en el sector occidental del Distrito, provocando la desconexión de varias subestaciones.	0,00	04/01/2016	31/07/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Regularización ambiental para Subestaciones y Líneas de Subtransmisión de la EEQ	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Obtener las Licencias o permisos ambientales crear 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.	32.142,86	01/01/2016	30/11/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-INV-Reemplazo de materiales obsoletos y gestión de residuos peligrosos	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ 9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Dotar a las subestaciones de equipos y materiales para el cumplimiento de los Planes de Manejo Ambiental en las subestaciones y líneas	80.671,00	30/04/2017	31/12/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Mejora Sistema de Protecciones	10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Análisis de los eventos de falla para la toma de correctivos. Funciones de protección con una gran gama de opciones y rangos Comunicación remota para la gestión de protecciones	330.854,00	27/06/2017	29/06/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Evaluación Interna Proceso Gestión del Talento Humano del SGC 01-2017	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Integración de los procesos Mejoramiento del desempeño de los procesos Estandarización de la información y documentación del SGC	0,00	19/01/2017	31/07/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Elaboración seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2016	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	0,00	01/01/2016	16/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Elaboración seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2017	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía	0,00	03/02/2017	15/01/2018	Descargar archivo	"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	EEQ-Obtención del consumo de energía de los clientes regulados a partir de la facturación de los planes de lecturas llevados a un periodo correspondiente a la disponibilidad de energía en mes calendario para el año 2016,	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la gestión documental de la información técnica. Obtención del consumo de energía de los clientes regulados a partir de la facturación de los planes de lecturas llevados a un periodo correspondiente a la disponibilidad de energía en mes calendario para el año 2016.	0,00	15/07/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-Ajuste espacial de Redes de Distribución en el SIG de la EEQ	9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Aumentar el nivel de confiabilidad del SIG Reducir el tiempo de ingreso y actualización de la información en el SIG	0,00	06/03/2017	28/12/2018	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP	3. Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones MEDIANTE la ejecución del plan de expansión de subtransmisión y el plan operativo anual.	Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa	18.040,00	12/01/2015	30/04/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Repotenciación de Infraestructura de comunicaciones tanto activa como pasiva en subestaciones de la EEQ	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Ampliar el desempeño, funcionalidad y la disponibilidad de la red de comunicaciones de las subestaciones tanto para la parte corporativa como para Distribución y Subtransmisión	0,00	20/01/2016	31/03/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Proyecto SIGDE	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.	0,00	01/01/2016	04/01/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Proyecto SIGDE-2	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.	1.626.815,00	02/01/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Programa 2017 para la reducción del consumo energético en el sector residencial	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	DIRECTOS: Los habitantes de la zona de servicio de la EEQ, utilizarán equipos eficientes que les permitirán reducir el consumo energético y mejorar su calidad de vida. INDIRECTOS: El país reduce los subsidios por concepto de fuentes de energía.	0,00	01/02/2017	29/12/2017	Descargar archivo	"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	EEQ-Aplicación del modelo de gestión SENPLADES para proyectos elaborados en las áreas operativas de la EEQ	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	Incrementar la probabilidad de obtener financiamiento al tener proyectos debidamente justificados, elaborados mediante un modelo de gestión adecuado.	0,00	01/01/2016	30/06/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-Aplicación del modelo de gestión para proyectos elaborados en las áreas operativas de la EEQ	8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	Incrementar la probabilidad de obtener financiamiento al tener proyectos debidamente justificados, elaborados mediante un modelo de gestión adecuado.	0,00	07/02/2017	31/12/2017	Descargar archivo	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-"Elaboración del Resumen 'Evaluación de la Gestión de Procuraduría de la EEQ en la última década'"	12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ	Transparencia en la gestión de Procuraduría Dar a conocer los aportes y herramientas adicionales con las que cuenta la Procuraduría a fin de que las demás áreas puedan aprovecharlas, Identificar aquellos procesos en los cuales la Procuraduría requiere mejorar.	0,00	18/04/2017	31/10/2017	Descargar archivo	"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				108.431.693,82				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				09/30/2017				
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				