

**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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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      | 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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 PCB,s Transformadores                                    | 11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ | Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs), en un proceso de mejora continua, en el marco del desarrollo sostenible. | 50.479,20                         | 01/02/2016      | 27/01/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 las centrales hidroeléctricas.   | 450.000,00                        | 31/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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      | 31/08/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 MATERIALES CRÍTICOS   | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| PROYECTO                  | EEQ-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 QUE TRABAJE DE ACUERDO A LA NECESIDAD INSTITUCIONAL | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbayá   | 13. Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ  | Optimización de los presupuestos de la Dirección del Talento Humano Eliminación de brechas de desempeño por tipo de cargo<br>Actualización permanente de conocimientos del personal técnico de la EEQ<br>Capacitación especializada a empresas del sector<br>Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales | 0,00                              | 01/07/2013      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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  | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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.   | 169.400,00                        | 01/03/2016      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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.<br>Disponer de un sistema de clase mundial para la gestión de procesos comerciales.<br>Mejorar la calidad del servicio a los clientes.  | 400.628,67                        | 01/07/2013      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER           |
| PROYECTO                  | EEQ-INV-Gestión de Control de la Demanda mediante monitoreo y medición totalizada  | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER           |
| PROYECTO                  | 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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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.<br>-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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Construcción Mejora Remodelación redes                                     | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ   | Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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.   | 1.607.233,96                      | 01/01/2016      | 31/10/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ   | Responder a la provisión de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.  | 11.161.733,52                     | 01/01/2017      | 31/01/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ   | Brindar un espacio mejorado para los clientes de la zona San Antonio   | 339.720,02                        | 01/01/2017      | 31/01/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ   | Sistemas de medición monofásicos residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V.<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ  | Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.   | 1.956.567,00                      | 30/01/2017      | 18/01/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER           |
| PROYECTO                  | 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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ  | Mejora en la calidad del servicio<br>- Mejora en la percepción de los clientes-<br>Comunicación activa con los clientes de la EEQ<br>- Mejora del ambiente de trabajo<br>- Confort en los puestos de trabajo<br>- Mejora de la imagen institucional | 339.720,00                        | 02/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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  | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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. Minimizar el número de clientes sin servicio ante una falla. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.      | 1.635.887,32                      | 01/01/2015      | 31/12/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER           |
| PROYECTO                  | MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito                     | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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                              | 01/01/2013      | 15/04/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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   | 0,00                              | 01/01/2013      | 30/05/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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                  | MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Quito                            | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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.   | 28.873,49                         | 01/07/2014      | 30/04/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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. Tipo de Beneficiario Todos los usuarios ubicados dentro del área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito. | 181.541,05                        | 01/06/2015      | 30/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos MEER-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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la calidad del servicio  | 1.493.790,79                      | 07/08/2015      | 31/07/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la calidad de servicio para el usuario final<br>Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución   | 0,00                              | 01/01/2016      | 31/01/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejor Calidad de Energía   | 1.321.513,40                      | 18/02/2016      | 31/05/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Sisdat 2016   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la Calidad del Servicio   | 4.241.010,57                      | 01/02/2016      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la Calidad del Servicio   | 570.071,57                        | 01/02/2016      | 31/05/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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, Interocéanica y Otros  | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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.<br>Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad. | 496.016,10                        | 26/01/2016      | 30/06/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER           |
| 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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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.<br>Contribuir a la cobertura del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.    | 614.514,77                        | 30/10/2015      | 31/05/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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   | 336.261,11                        | 01/10/2016      | 15/04/2019           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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                  | 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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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  | 294.000,85                        | 01/10/2016      | 15/01/2019           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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  | 432.000,00                        | 01/01/2017      | 30/06/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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  | 1.056.133,49                      | 01/01/2017      | 28/04/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos MEER-EEQ declarados en GPR, se encuentran bajo los lineamientos del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable. |
| 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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ  | Mejorar el Bienestar y la Seguridad de la Ciudadanía y usuarios en General del Servicio de Iluminación vial, que habitan en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito. | 6.000.000,00                      | 01/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ  | Mejorar la calidad de servicio para el usuario final<br>Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución   | 411.479,00                        | 01/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Calidad 2017   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejor Calidad de Energía  | 930.453,13                        | 01/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la Calidad del Servicio   | 2.890.951,05                      | 01/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>11. Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la Calidad del Servicio   | 27.928.127,60                     | 01/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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                                      | 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      | 30/06/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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  | 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.<br>Mejorar la topología de la red.<br>Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje. | 213.850,92                        | 01/02/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 | 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).<br>Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.<br>Brindar mayor seguridad a los clientes debido al cambio de nuevas estructuras de montaje.   | 187.379,44                        | 01/02/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Cantón Mejía  | 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.<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 | 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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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   | 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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 El Bosque   | 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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 Epicachima  | 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 Epicachima, para disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución.  | 228.735,39                        | 20/01/2017      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Disminuir las pérdidas técnicas. Aumentar la confiabilidad en las lecturas de energía a nivel de cabecera de los alimentadores primarios.  | 194.778,53                        | 01/02/2017      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Optimización del uso del recurso hidráulico.   | 536.607,00                        | 01/03/2013      | 31/08/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Incremento de la generación de energía hidroeléctrica.                                     | 248.100,00                        | 07/07/2011      | 30/06/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>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      | 31/10/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| PROYECTO                  | EEQ-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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>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      | 30/09/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Modernización Sistema de Engrase Central Cumbayá  | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.   | 68.328,00                         | 02/06/2015      | 28/04/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| 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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el                            | Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales  | 90.000,00                         | 29/04/2016      | 30/06/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| PROYECTO                  | EEQ-INV-Limpiarrejas compuerta 18 bocatoma Guangopolo   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales  | 195.508,80                        | 01/03/2017      | 26/06/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Cabinas media tensión unidades Central Cumbaya   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.             | 297.836,00                        | 01/02/2017      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| PROYECTO                  | EEQ-INV-Bombas sistema regulacion velocidad unidades Nayon   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el                            | Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales              | 153.059,00                        | 01/02/2017      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Optimización del uso del recurso hidráulico                         | 1.855.697,60                      | 03/04/2017      | 30/06/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>8. Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>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      | 31/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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      | 30/04/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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.  | 0,00                              | 01/01/2014      | 31/10/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ  | Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión   | 0,00                              | 29/05/2015      | 31/12/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| PROYECTO                  | EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones   | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ  | Atender los requerimientos en arreglo de infraestructura para las subestaciones: Chimbacalle, Pérez Guerrero, Eugenio Espejo, Sangolquí, San Roque, No 10, Luluncoto y Belisario Quevedo.                                | 344.865,82                        | 09/02/2015      | 23/11/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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- Construcción de la Subestación Machachi            | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica debido al cambio de uso de suelo de Agrícola a Industrial en el cantón Mejía y la instalación de dos parques industriales. | 0,00                              | 15/03/2016      | 31/12/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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       | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Identificación y análisis del tipo de falla para la toma de correctivos oportunos y minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión                                | 23.808,39                         | 01/03/2016      | 31/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>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.                     | 0,00                              | 15/03/2016      | 31/12/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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              | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Pomasqui, San Antonio y Calacalí.  | 0,00                              | 07/03/2016      | 10/07/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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            | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zámbez, Llano Chico y Calderón   | 0,00                              | 20/01/2016      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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            | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del SEQ, y mejorar la conductividad de las líneas.   | 0,00                              | 29/03/2016      | 31/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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.   | 0,00                              | 08/03/2016      | 30/04/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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.  | 913.140,00                        | 01/01/2016      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 Seccionadores | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión   | 184.920,48                        | 01/03/2016      | 31/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ  | Integrar nueva S/E entregada por Transelectric al sistema de la EEQ  | 0,00                              | 29/02/2016      | 31/08/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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.      | 0,00                              | 31/03/2016      | 31/07/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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                           | 0,00                              | 31/03/2016      | 31/07/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 Repotenciación de Líneas de Subtransmisión Sistema EEQ                           | 10. Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ<br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>9. Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ | Obtener las Licencias o permisos ambientales crean una conciencia en el personal, desde las jefaturas para asignar los recursos hasta el personal operativo que en pro de conservar el permiso obtenido se ve obligado a incluir en sus actividades diarias aspectos ambientales que antes no se consideraban relevantes.  | 36.642,86                         | 01/01/2016      | 30/11/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| 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<br>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   | 135.991,00                        | 30/04/2017      | 30/09/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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.<br>Funciones de protección con una gran gama de opciones y rangos<br>Comunicación remota para la gestión de protecciones   | 330.854,00                        | 27/06/2017      | 29/06/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       |   |
| 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<br>Estandarización de la información y documentación del SGC  | 0,00                              | 19/01/2017      | 31/07/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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<br>Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados<br>Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones<br>Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía | 0,00                              | 01/01/2016      | 16/01/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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-Elaboración, seguimiento y evaluación del Plan Anual Comprometido - PAC 2017  | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ        | <p>Contar con una planificación anual alineada a la Planificación Estratégica Institucional y a los niveles superiores de planificación sectorial, intersectorial y nacional</p> <p>Poner en práctica de un planteamiento institucional integral que oriente acciones para mejorar la gestión y los resultados</p> <p>Generar oportunamente los insumos estratégicos clave necesarios para la toma de decisiones</p> <p>Evidenciar el trabajo de la Empresa como testimonio del compromiso de sus colaboradores hacia la ciudadanía</p> | 0,00                              | 03/02/2017      | 15/01/2018           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p> |
| 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 | <p>Mejorar la gestión documental de la información técnica.</p> <p>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.</p>   | 0,00                              | 15/07/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p> |
| 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 | <p>Aumentar el nivel de confiabilidad del SIG</p> <p>Reducir el tiempo de ingreso y actualización de la información en el SIG</p>   | 0,00                              | 12/01/2015      | 30/04/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p> |
| PROYECTO                  | EEQ - INV - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP  | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ        | <p>Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa</p>  | 18.040,00                         | 20/01/2016      | 31/03/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p> |
| 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        | <p>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</p>   | 0,00                              | 01/01/2016      | 04/01/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></p> <p>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER</p> |
| PROYECTO                  | EEQ - INV - Proyecto SIGDE  | 12. Incrementar la eficiencia institucional de la EEQ        | <p>Gestión y control de la participación económica de EEQ como parte del proyecto SIGDE.</p>  | 0,00                              | 02/01/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <p><b>"NO APLICA"</b></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   | 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.  | 1.626.814,93                      | 01/02/2017      | 29/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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                              | 01/01/2016      | 30/06/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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 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                              | 07/02/2017      | 31/12/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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                              | 18/04/2017      | 31/10/2017           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>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           | <a href="#">Descargar archivo</a>                                       | <b>"NO APLICA"</b><br>Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER |
| <b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>   |  |   |  | 88.091.614,18                     |                 |                      |   |   |
| <b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>  |  |   |  | 30/06/2017                        |                 |                      |   |   |
| <b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>                                  |  |   |  | MENSUAL                           |                 |                      |   |   |
| <b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>                                  |  |   |  | GERENCIA DE PLANIFICACIÓN         |                 |                      |   |   |
| <b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>              |  |   |  | ING. GONZALO PÁEZ                 |                 |                      |   |   |
| <b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b> |  |   |  | gpaez@eeq.com.ec                  |                 |                      |   |   |
| <b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>  |  |   |  | (02) 2396-4700 EXTENSIÓN 2515     |                 |                      |   |   |