

**Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP**
**k) Planes y programas de la institución en ejecución**

Plan Estratégico Institucional				Plan Estratégico EEQ				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				PAC EEQ 2016				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Presupuesto de Inversiones 2016				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Inventario de equipos y transformadores con y sin contenido de bifenilo policlorados (PCBs)	*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.	\$ 121.560,00	10/01/2015	31/03/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%201.EEQ-INV-Inventario+de+equipos+transformadores+con+y+sin+contenido+de+bifenilo/3ec84e5f-575d-48b1-bced-f7bbf69f031">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%201.EEQ-INV-Inventario+de+equipos+transformadores+con+y+sin+contenido+de+bifenilo/3ec84e5f-575d-48b1-bced-f7bbf69f031</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Programa de Forestación en la parte alta de la cuenca de los ríos Pita y San Pedro	*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.	\$ -	01/03/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%202.EEQ-INV-Programa+de+Forestaci%C3%B3n+en+la+parte+alta+de+la+cuenca+de+los+r%C3%ADos+Pita+y+San/eeba8556-e487-423f-9e46-5ed3637e623a">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%202.EEQ-INV-Programa+de+Forestaci%C3%B3n+en+la+parte+alta+de+la+cuenca+de+los+r%C3%ADos+Pita+y+San/eeba8556-e487-423f-9e46-5ed3637e623a</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Manejo y disposición pasivos ambientales (lamparas, filtros y aceites)	*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Desalajo de pasivos ambientales	\$ 80.001,00	01/02/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%203.EEQ-INV-Manejo+y+disposici%C3%B3n+pasivos+ambientales+%28lamparas%2C%20filtros+y+aceites%29/411ec0fc-8b0b-4f1b-ab30-a99721c1d009">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%203.EEQ-INV-Manejo+y+disposici%C3%B3n+pasivos+ambientales+%28lamparas%2C%20filtros+y+aceites%29/411ec0fc-8b0b-4f1b-ab30-a99721c1d009</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Reducción impactos pasivos ambientales PCB,s Transformadores	*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Contribuye a reducir en forma progresiva los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs), en un proceso de mejora continua, en el marco del desarrollo sostenible.	\$ 197.545,40	01/02/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%204.EEQ-INV-Reducci%C3%B3n+impactos+pasivos+ambientales+PCB%2Cs+Transformadores/f0a8a772-c9ea-45a1-b9b7-d7686d4074c5">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%204.EEQ-INV-Reducci%C3%B3n+impactos+pasivos+ambientales+PCB%2Cs+Transformadores/f0a8a772-c9ea-45a1-b9b7-d7686d4074c5</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Diseño y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbayá	*Incrementar el desarrollo del talento humano de la EEQ	Optimización de los presupuestos de la Dirección del Talento Humano Eliminación de brechas de desempeño por tipo de cargo Actualización permanente de conocimientos del personal técnico de la EEQ Capacitación especializada a empresas del sector Estandarización de procedimientos y métodos de trabajo así como utilización de materiales.	\$ -	01/07/2013	30/09/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%205.EEQ-INV-Dise%C3%B1o+y+Construcci%C3%B3n+del+Centro+de+Capacitaci%C3%B3n+y+campo+de+entrenamiento/a2b08fc5-43b2-4324-8842-1f78eab7276b">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%205.EEQ-INV-Dise%C3%B1o+y+Construcci%C3%B3n+del+Centro+de+Capacitaci%C3%B3n+y+campo+de+entrenamiento/a2b08fc5-43b2-4324-8842-1f78eab7276b</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación servicios nuevos Clientes Especiales	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Entrega del servicio eléctrico a clientes de facturación especial. Satisfacción de los clientes con la dotación del servicio eléctrico. Ampliar la cobertura del servicio eléctrico. Contribuir con los objetivos de la EEQ y del Estado enmarcados dentro del Plan Nacional del Buen Vivir.	\$ -	01/01/2015	31/01/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%206.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+servicios+nuevos+Clientes+Especiales/7ac99374-8e1b-405a-922b-a047d0f4f294">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%206.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+servicios+nuevos+Clientes+Especiales/7ac99374-8e1b-405a-922b-a047d0f4f294</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Plan de mejora de los procesos comerciales mediante la implementación del sistema CIS/CRM	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Mejorar de forma sistemática la gestión técnica, comercial y financiera de la Empresa. Disponer de un sistema de clase mundial para la gestión de procesos comerciales. Mejorar la calidad del servicio a los clientes.	\$ 1.065.521,00	01/07/2013	31/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%207.EEQ-INV-Plan+de+mejora+de+los+procesos+comerciales+mediante+la+implementaci%C3%B3n+del/d414ded4-0bd4-4651-b65b-c8c557bab327">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%207.EEQ-INV-Plan+de+mejora+de+los+procesos+comerciales+mediante+la+implementaci%C3%B3n+del/d414ded4-0bd4-4651-b65b-c8c557bab327</a>	"NO APLICA" 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	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio 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 Mantener controlado el mercado de comercialización con referencia a posibles acciones de fraudes y hurtos al servicio eléctrico. Mejorar de la imagen corporativa de la Empresa.	\$ 1.410.881,56	01/01/2016	18/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%208.EEQ-INV-Gesti%C3%B3n+de+Control+de+la+Demanda+mediante+monitoreo+y+medici%C3%B3n+totalizada/c23ccdec-8849-45cb-8294-f48e5a8ec0e1">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%208.EEQ-INV-Gesti%C3%B3n+de+Control+de+la+Demanda+mediante+monitoreo+y+medici%C3%B3n+totalizada/c23ccdec-8849-45cb-8294-f48e5a8ec0e1</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Cambio de sistemas de medición a 220V; Plan Cocción Eficiente	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Sistemas de medición residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	\$ -	30/11/2014	30/01/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%209.EEQ-INV-Cambio+de+sistemas+de+medici%C3%B3n+a+220V%3B%20Plan+Cocci%C3%B3n+Eficiente/14a6e151-2dee-4959-9e47-42386be651f2">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%209.EEQ-INV-Cambio+de+sistemas+de+medici%C3%B3n+a+220V%3B%20Plan+Cocci%C3%B3n+Eficiente/14a6e151-2dee-4959-9e47-42386be651f2</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de nuevos servicios en la Zona Urbana y Zona Periférica del área de servicio de la EEQ	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	Responder a la provisión del servicio de energía eléctrica bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ -	01/01/2015	31/01/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2010.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+nuevos+servicios+en+Zona+Urbana+y+Zona+Perif%C3%A9rica+del/%C3%A1rea/2a92ee39-8d5f-4ef9-a70c-ce16d3a949dc">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2010.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+nuevos+servicios+en+Zona+Urbana+y+Zona+Perif%C3%A9rica+del/%C3%A1rea/2a92ee39-8d5f-4ef9-a70c-ce16d3a949dc</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales.	*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.	\$ 15.888.617,00	01/01/2016	18/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2011.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+nuevos+servicios%2C%20residenciales%2C%20comerciales+e+industriales/6b5f36ca-c91a-4ec3-a435-9ae715d483af">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2011.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+nuevos+servicios%2C%20residenciales%2C%20comerciales+e+industriales/6b5f36ca-c91a-4ec3-a435-9ae715d483af</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Responder a la provisión de instalación de circuitos internos pertenecientes al PROYECTO PEC, bajo principios de eficiencia, accesibilidad, regularidad, continuidad y calidad.	\$ 2.554.853,00	01/01/2016	31/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2012.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+circuitos+internos+PROYECTO+PEC/c1ee4495-70f6-4238-baa5-1c25e76cd140">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2012.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+circuitos+internos+PROYECTO+PEC/c1ee4495-70f6-4238-baa5-1c25e76cd140</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Sistemas de medición monofásicos residenciales cambiados a sistemas de medición 220 V. Actualizar los datos técnicos de los sistemas de medición modificados o cambiados en la base de datos comercial específica para seguimiento.	\$ 4.412.889,80	20/01/2016	18/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2013.EEQ-INV-Cambio+de+medidores+Plan+de+Cocci%C3%B3n+Eficiente/8cf3f0f8-ad04-4a48-845c-087b060fb96d">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2013.EEQ-INV-Cambio+de+medidores+Plan+de+Cocci%C3%B3n+Eficiente/8cf3f0f8-ad04-4a48-845c-087b060fb96d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Proyectos Ecuador Estratégico en Sucumbios y Orellana	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Se beneficiará con el servicio eléctrico de calidad a la ciudadanía de las provincias de Orellana y Sucumbios.	\$ -	01/01/2014	29/02/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2014.EEQ-INV-PMD-Proyectos+Ecuador+Estrat%C3%A9gico+en+Sucumb%C3%ADos+y+Orellana/a46a9e94-ab7e-4840-b436-0e76a2e7448b">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2014.EEQ-INV-PMD-Proyectos+Ecuador+Estrat%C3%A9gico+en+Sucumb%C3%ADos+y+Orellana/a46a9e94-ab7e-4840-b436-0e76a2e7448b</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio. Disminuir las pérdidas no técnicas. Disminuye el impacto visual. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.	\$ 1.490.818,00	01/01/2015	30/06/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2015.EEQ-INV-PMD-Mejoramiento+de+Redes+de+Distribuci%C3%B3n+del+Centro+Hist%C3%B3rico/8b60f13a-9bf4-49c7-8880-87fba142ded4">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2015.EEQ-INV-PMD-Mejoramiento+de+Redes+de+Distribuci%C3%B3n+del+Centro+Hist%C3%B3rico/8b60f13a-9bf4-49c7-8880-87fba142ded4</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Coca Codo Sinclair	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejora la calidad del servicio. Mejora la continuidad del servicio. Mejora la confiabilidad del servicio.	\$ 1.989.024,77	01/01/2015	31/05/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2016.EEQ-INV-Coca+Codo+Sinclair/41fc4645-6b07-4ae9-a9aa-9497784c7085">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2016.EEQ-INV-Coca+Codo+Sinclair/41fc4645-6b07-4ae9-a9aa-9497784c7085</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Barrios	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio. Mejorar la continuidad del servicio. Mejorar la confiabilidad del servicio. Satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica. Contribuir a la cobertura del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 2.675.003,67	07/08/2015	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2017.EEQ-INV-PMD-Barrios/d8d4e79c-a7f0-4b42-b292-f9d79adc0c03">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2017.EEQ-INV-PMD-Barrios/d8d4e79c-a7f0-4b42-b292-f9d79adc0c03</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Reguladores	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio. Mejorar la continuidad del servicio. Mejorar la confiabilidad del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 109.200,00	01/07/2015	30/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2018.EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Reguladores/11635b5a-f51e-45d3-afa8-f85f7dd49b9d">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2018.EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Reguladores/11635b5a-f51e-45d3-afa8-f85f7dd49b9d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Primarios y Remodelación	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ *Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la calidad del servicio. Mejorar la continuidad del servicio. Mejorar la confiabilidad del servicio. Satisfacer el crecimiento de la demanda eléctrica. Contribuir a la cobertura del servicio. Contribuir a la reducción de pérdidas de energía eléctrica.	\$ 1.048.139,47	30/10/2015	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2019.EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Primarios+y+Remodelaci%C3%B3n/e37d8bf7-eeed-40a9-aba8-4108172e6c13">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2019.EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Primarios+y+Remodelaci%C3%B3n/e37d8bf7-eeed-40a9-aba8-4108172e6c13</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Expansión y Calidad Servicio de Alumbrado Público General SAPG 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<p>Mejorar el Bienestar y la Seguridad de la Ciudadanía y usuarios en General del Servicio de Iluminación, que habitan en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito.</p> <p>Mejorar las condiciones actuales para obtener resultados de calidad en el Servicio de Alumbrado Público General.</p> <p>Mejorar los niveles de Iluminación a través de la Normativa vigente Cumplir a cabalidad, la Regulación del ARCONEL, CONELEC 005/14: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General.</p>	\$ 6.000.000,00	01/01/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2020.EEQ-INV-Expansi%C3%B3n+y+Calidad+Servicio+de+Alumbrado+P%C3%ABlico+General+SAPG+2016/e843afb0-95ea-495d-827a-fd26fa95a624">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2020.EEQ-INV-Expansi%C3%B3n+y+Calidad+Servicio+de+Alumbrado+P%C3%ABlico+General+SAPG+2016/e843afb0-95ea-495d-827a-fd26fa95a624</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<p>Mejorar la calidad de servicio para el usuario final</p> <p>Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución</p>	\$ 800.000,00	01/01/2016	31/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2021.EEQ-INV-PMD-Cambio+de+Transformadores+y+Gesti%C3%B3n+de+Carga/fa63962a-4ede-4f10-a20a-e84e1c728314">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2021.EEQ-INV-PMD-Cambio+de+Transformadores+y+Gesti%C3%B3n+de+Carga/fa63962a-4ede-4f10-a20a-e84e1c728314</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Calidad 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	Mejor Calidad de Energía	\$ 2.202.522,46	18/02/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2022.EEQ-INV-Calidad+2016/a0a0341f-17db-4a01-97de-dd037412f440">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2022.EEQ-INV-Calidad+2016/a0a0341f-17db-4a01-97de-dd037412f440</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD-Sisdat 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 13.874.047,53	01/02/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2023.EEQ-INV-PMD-Sisdat+2016/39c8bcba-db9e-4eec-a465-d19c30e97b6d">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2023.EEQ-INV-PMD-Sisdat+2016/39c8bcba-db9e-4eec-a465-d19c30e97b6d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-FERUM-Sisdat 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	Mejorar la Calidad del Servicio	\$ 1.842.137,48	01/02/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2024.EEQ-INV-FERUM-Sisdat+2016/72f902ad-0886-4979-aafc-742f0e91678e">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2024.EEQ-INV-FERUM-Sisdat+2016/72f902ad-0886-4979-aafc-742f0e91678e</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Soterramiento Plataformas Gubernamentales, Interoceánica y Otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ</li> <li>*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<p>Mejora la calidad del servicio.</p> <p>Mejora la continuidad del servicio.</p> <p>Mejora la confiabilidad del servicio.</p> <p>Disminuye el impacto visual, ocasionados por las Redes Eléctricas y de Conectividad.</p> <p>Aprovechamiento del espacio público.</p> <p>Contribuye al ornato de la ciudad.</p>	\$ 5.893.840,17	26/01/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2025.EEQ-INV-Soterramiento+Plataformas+Gubernamentales%2C%20Interoc%C3%A9nica+y+Otros/9941f961-acad-463b-96cb-e07ce3db0dab">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2025.EEQ-INV-Soterramiento+Plataformas+Gubernamentales%2C%20Interoc%C3%A9nica+y+Otros/9941f961-acad-463b-96cb-e07ce3db0dab</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Remodelación de redes.	*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el perfil de voltaje de la red a nivel de 22.8 kV en los centros poblados de Machachi y Aloasí; así como también en los tramos de San Antonio de Pichincha-San José de Minas y San Tadeo-Tandayapa. Incrementar la capacidad del conductor, disminuir las pérdidas técnicas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución, de los primarios 34C Machachi, 57E Pomasqui y 49D Los Bancos.	\$ 496.916,00	10/01/2015	31/05/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2026.EEQ-INV-Remodelaci%C3%B3n+de+redes/45c9d1b9-fb67-4c3b-87fb-241397d7e7cf">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2026.EEQ-INV-Remodelaci%C3%B3n+de+redes/45c9d1b9-fb67-4c3b-87fb-241397d7e7cf</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-PMD- Incremento y cambio de medidores en subestaciones	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Incrementar la confiabilidad de la información. Reducción de tiempos en la adquisición y procesamiento de la información.	\$ -	10/01/2015	15/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2027.EEQ-INV-PMD-Incremento+y+cambio+de+medidores+en+subestaciones/b7f56fb7-a226-4215-970e-968f73409c3a">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2027.EEQ-INV-PMD-Incremento+y+cambio+de+medidores+en+subestaciones/b7f56fb7-a226-4215-970e-968f73409c3a</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Optimización del uso del recurso hidráulico. Optimización de la generación de energía hidroeléctrica. Mejora en la confiabilidad del suministro de energía a la zona de Sangolquí. Apoyo al cambio de la Matriz Energética con energía renovable.	\$ 592.491,00	01/03/2013	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2028.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Los+Chillos/0622c6fa-70fb-4e82-abe4-2968170af876">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2028.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Los+Chillos/0622c6fa-70fb-4e82-abe4-2968170af876</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Rehabilitación de áreas Afectadas por Pasivos Ambientales en Centrales de Generación	*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Cumplir con lo establecido en el TULAS, Libro VI, Anexo 2, art.4.1 Cumplir con los Planes de Manejo Ambiental de las Centrales de Generación, conforme lo establece el Plan de Rehabilitación de áreas afectadas.	\$ 47.852,00	02/03/2015	30/09/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2029.EEQ-INV-Rehabilitaci%C3%B3n+de+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+por+Pasivos+Ambientales+en+Centrales+de+Generaci%C3%B3n/67ee9846-c338-4ad6-9dfc-600cb4ce921f">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2029.EEQ-INV-Rehabilitaci%C3%B3n+de+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+por+Pasivos+Ambientales+en+Centrales+de+Generaci%C3%B3n/67ee9846-c338-4ad6-9dfc-600cb4ce921f</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de Sistema de Frenos para las Unidades de la Central Pasochoa	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 30.720,00	26/01/2015	15/05/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2030.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+Sistema+de+Frenos+para+las+Unidades+de+la+Central+Pasochoa/81c37129-e026-47e8-b507-43ab7e1a0a1a">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2030.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+Sistema+de+Frenos+para+las+Unidades+de+la+Central+Pasochoa/81c37129-e026-47e8-b507-43ab7e1a0a1a</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Instalación de Sistemas Contra Incendios en los Transformadores de las Centrales Pasochoa y Nayón	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Precautelar la seguridad de los transformadores de las Centrales Hidroeléctricas Pasochoa y Nayón.	\$ 34.233,02	02/02/2015	29/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2031.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+Sistemas+Contra+Incendios+en+Transformadores+de+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+en+Nay%C3%B3n/690f5464-5adf-4feb-adc2-9744d24efc3f">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2031.EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+Sistemas+Contra+Incendios+en+Transformadores+de+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+en+Nay%C3%B3n/690f5464-5adf-4feb-adc2-9744d24efc3f</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Sustitución del Sistema Convencional de Iluminación en las Centrales Hidroeléctricas Guangopolo, Nayón y Termoeléctrica Gualberto Hernández	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Reducción del 50% de consumo de energía por iluminación de las Centrales Guangopolo, Nayón y Gualberto Hernández. Más de 50.000 horas de vida útil trabajando por sobre el 80% de rendimiento lumínico.	\$ 105.687,17	01/01/2015	30/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2032.EEQ-INV-Sustituci%C3%B3n+Sistema+Convencional+de+Iluminaci%C3%B3n+en+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+en+Guangopolo+Nay%C3%B3n+Gualberto+Hern%C3%A1ndez/e9926848-61b2-49dc-a933-d6d78fcd22b">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2032.EEQ-INV-Sustituci%C3%B3n+Sistema+Convencional+de+Iluminaci%C3%B3n+en+Centrales+de+Generaci%C3%B3n+en+Guangopolo+Nay%C3%B3n+Gualberto+Hern%C3%A1ndez/e9926848-61b2-49dc-a933-d6d78fcd22b</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Construcción Nueva Central Hidroeléctrica Victoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimización del uso del recurso hidráulico.</li> <li>Incremento de la generación de energía hidroeléctrica.</li> <li>Mejora en la confiabilidad del Sistema Eléctrico Quito.</li> <li>Apoyo al cambio de la Matriz Energética con energía renovable.</li> </ul>	\$ 4.500.809,00	07/07/2011	31/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2033.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+Nueva+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Victoria/ef1aa2e7-b5e1-4738-b802-29dfa95af127">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2033.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+Nueva+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Victoria/ef1aa2e7-b5e1-4738-b802-29dfa95af127</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Guangopolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar que las personas vayan por la vía y evitar accidentes</li> <li>Evitar que haya accidentes de ahogamiento y evitar que el canal se use como escombrera</li> <li>Evitar accidentes y proteger las instalaciones de la Central.</li> </ul>	\$ 160.000,00	01/05/2015	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2034.EEQ-INV-Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Guangopolo/4633a2de-e73d-4fbc-aba2-dcb0843d77">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2034.EEQ-INV-Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Guangopolo/4633a2de-e73d-4fbc-aba2-dcb0843d77</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Construcción y Mantenimiento de Obras Civiles en las Centrales de Generación de la EEQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incrementar la satisfacción de los personeros de las Centrales en calidad y bienestar.</li> <li>Mejorar la convivencia y habitabilidad con el objetivo de mejorar el ambiente laboral.</li> <li>Contribuir con la seguridad de las instalaciones de la Empresa.</li> </ul>	\$ 138.371,65	05/01/2015	18/05/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2035.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+y+Mantenimiento+de+Obras+Civiles+en+Centrales+de+Generacion/b70b57f4-643e-45de-b12d-2667296cb020">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2035.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+y+Mantenimiento+de+Obras+Civiles+en+Centrales+de+Generacion/b70b57f4-643e-45de-b12d-2667296cb020</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Diseño de Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Cumbaya	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evitar daños en la tubería por caída de piedras o tierra del talud</li> <li>Proteger al personal de la Central de accidentes por derrumbes del talud</li> <li>Proteger las instalaciones de la Central.</li> </ul>	\$ 16.000,00	07/10/2015	31/10/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2036.EEQ-INV-Dise%C3%B1o+de+Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Cumbaya/78ca953e-57a5-4b05-bea2-f488face3828">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2036.EEQ-INV-Dise%C3%B1o+de+Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Cumbaya/78ca953e-57a5-4b05-bea2-f488face3828</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de Compuertas de la Central Pasochoa	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.</li> </ul>	\$ 26.521,49	02/03/2015	29/02/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2037.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+Compuertas+de+la+Central+Pasochoa/6745bf2b-3623-48a4-b754-6f4a3382576b">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2037.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+Compuertas+de+la+Central+Pasochoa/6745bf2b-3623-48a4-b754-6f4a3382576b</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización Sistema de Engrase Central Cumbayá	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.</li> </ul>	\$ 132.160,00	02/06/2015	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2038.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+Sistema+de+Engrase+Central+Cumbay%C3%A1/646a5272-49fd-4e2a-9975-65bf04b044b4">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2038.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+Sistema+de+Engrase+Central+Cumbay%C3%A1/646a5272-49fd-4e2a-9975-65bf04b044b4</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización de los sistemas de refrigeración Centrales Cumbayá, Nayón y Guangopolo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ.</li> <li>*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.</li> <li>*Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.</li> </ul>	\$ 504.590,29	04/06/2015	31/03/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2039.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+sistemas+de+refrigeraci%C3%B3n+Centrales+Cumbay%C3%A1%2C%20Nay%C3%B3n+y+Guangopolo/57529fb3-adc9-4db8-8367-f19234dd0b09">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2039.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+de+sistemas+de+refrigeraci%C3%B3n+Centrales+Cumbay%C3%A1%2C%20Nay%C3%B3n+y+Guangopolo/57529fb3-adc9-4db8-8367-f19234dd0b09</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ - INV - Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos - Cero Viviendas sin Luz I Etapa	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	DIRECTOS: Servicio público de electricidad mediante sistemas fotovoltaicos en sus sectores más dispersos. INDIRECTOS: Incrementar la cobertura del servicio eléctrico de sectores aislados.	\$ 4.970,00	15/01/2015	29/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2040.EEQ-INV-Mantenimiento+de+Sistemas+Fotovoltaicos-Cero+Viviendas+sin+Luz+I+Etapa/bdf32629-0507-4ee3-bfda-6af0309e8579">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2040.EEQ-INV-Mantenimiento+de+Sistemas+Fotovoltaicos-Cero+Viviendas+sin+Luz+I+Etapa/bdf32629-0507-4ee3-bfda-6af0309e8579</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Mantenimiento de sistemas fotovoltaicos-Cero viviendas sin Luz - Año 2	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ	DIRECTOS: Servicio Público de electricidad mediante sistemas solares fotovoltaicos en sectores aislados y dispersos INDIRECTOS: Incrementar la cobertura eléctrica en el área de servicio de la EEQ.	\$ 75.030,00	01/02/2016	28/04/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2041.EEQ-INV-Mantenimiento+de+sistemas+fotovoltaicos-Cero+viviendas+sin+Luz-A%C3%B1o+2/8169c6a6-7cda-43d9-adda-e27b8d51f4f7">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2041.EEQ-INV-Mantenimiento+de+sistemas+fotovoltaicos-Cero+viviendas+sin+Luz-A%C3%B1o+2/8169c6a6-7cda-43d9-adda-e27b8d51f4f7</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Luz para el Sumak Kawsay-Instalación de nuevos sistemas solares fotovoltaicos II Etapa	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad.	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.	\$ 40.000,00	01/02/2016	31/08/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2042.EEQ-INV-Luz+para+Sumak+Kawsay-Instalacion+de+nuevos+sistemas+solares+fotov+II+Etapa/18c5b60b-3969-4101-a274-4b97da8e5d9c">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2042.EEQ-INV-Luz+para+Sumak+Kawsay-Instalacion+de+nuevos+sistemas+solares+fotov+II+Etapa/18c5b60b-3969-4101-a274-4b97da8e5d9c</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Implementación Sistema de control de temperatura Unidad 6 CTGH	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad de operación de las centrales.	\$ 90.000,00	29/04/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2043.EEQ-INV-Implementaci%C3%B3n+Sistema+de+control+de+temperatura+Unidad+6+CTGH/3df6dd9c-6646-496b-b977-88acb3672f23">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2043.EEQ-INV-Implementaci%C3%B3n+Sistema+de+control+de+temperatura+Unidad+6+CTGH/3df6dd9c-6646-496b-b977-88acb3672f23</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Gualo	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zámbez, Llano Chico y Calderón.	\$ -	01/01/2013	18/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2044.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Gualo/58240b2a-8d76-45bd-be2c-f415e397a652">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2044.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Gualo/58240b2a-8d76-45bd-be2c-f415e397a652</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación El Quinche	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Clientes de las Parroquias del Quinche y Guallabamba.	\$ -	01/01/2013	31/05/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2045.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+El+Quinche/aab23fce-0158-46a2-9b68-f01c9cf82682">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2045.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+El+Quinche/aab23fce-0158-46a2-9b68-f01c9cf82682</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV - Subestacion Móvil 138-23-13.8 kV 20 MVA	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Contar con una reserva en capacidad de transformación en aquellas subestaciones en situación de emergencia.	\$ 1.002.481,00	01/06/2013	30/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2046.EEQ-INV-Subestacion+M%C3%B3vil+138-23-13.8+kV+20+MVA/ac5c3af8-aa24-4416-b145-ea6bc5f5ea12">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2046.EEQ-INV-Subestacion+M%C3%B3vil+138-23-13.8+kV+20+MVA/ac5c3af8-aa24-4416-b145-ea6bc5f5ea12</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación Subestación Vicentina	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión.	\$ 168.000,00	01/01/2013	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2047.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+Subestaci%C3%B3n+Vicentina/c1144559-684e-44f9-8c02-0cd6a2a4c3cf">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2047.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+Subestaci%C3%B3n+Vicentina/c1144559-684e-44f9-8c02-0cd6a2a4c3cf</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV- Remodelación y Ampliación S/Es Eugenio Espejo, Chilibulo y Vicentina	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos del Metro de Quito.	\$ 271.323,00	01/01/2014	30/04/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2048.EEQ-INV-Remodelaci%C3%B3n+y+Ampliaci%C3%B3n+S_Es+Eugenio+Espejo+Chilibulo+Vicentina/365b2cfc-dded-415b-9e00-929339a1c3cc">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2048.EEQ-INV-Remodelaci%C3%B3n+y+Ampliaci%C3%B3n+S_Es+Eugenio+Espejo+Chilibulo+Vicentina/365b2cfc-dded-415b-9e00-929339a1c3cc</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ - INV - Construcción de 4 bahías de 138 kV S/E Santa Rosa y Seccionamiento L/T Mulalo - Vicentina	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Integración del sistema de 138 kV Santa Rosa - Vicentina - Pomasqui al sistema de la EEQ.	\$ 777.822,74	01/01/2014	31/10/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2049.EEQ-INV-Construct%C3%B3n+de+4+bah%C3%ADas+de+138+kV+S_E+Santa+Rosa+y+Seccionamiento+L_T+Mulalo-Vicentina/cea49cbb-d30f-4442-a0af-9f744296f301">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2049.EEQ-INV-Construct%C3%B3n+de+4+bah%C3%ADas+de+138+kV+S_E+Santa+Rosa+y+Seccionamiento+L_T+Mulalo-Vicentina/cea49cbb-d30f-4442-a0af-9f744296f301</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- SE San Antonio	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión.	\$ -	01/01/2014	15/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2050.EEQ-INV-SE+San+Antonio/47595eeb-8edc-49d3-937c-a466ae7b4521">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2050.EEQ-INV-SE+San+Antonio/47595eeb-8edc-49d3-937c-a466ae7b4521</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV- Mejora sistemas protecciones Relés	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Identificación y análisis del tipo de falla para la toma de correctivos oportunos y minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión Ajustes con una gran gama de opciones y valores Comunicación remota para la gestión de protecciones.	\$ 384.281,00	01/01/2015	30/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2051.EEQ-INV-Mejora+sistemas+protecciones+Rel%C3%A9s/52f9bd39-3d04-4e57-918c-8ce6ab30e117">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2051.EEQ-INV-Mejora+sistemas+protecciones+Rel%C3%A9s/52f9bd39-3d04-4e57-918c-8ce6ab30e117</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Mirador Alto.	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión.	\$ 220.000,00	29/05/2015	31/10/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2052.EEQ-INV-Construct%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Mirador+Alto/c2ff46d9-ee5f-4db2-8366-cd7e643a88f4">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2052.EEQ-INV-Construct%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Mirador+Alto/c2ff46d9-ee5f-4db2-8366-cd7e643a88f4</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV- Repotenciaci3n de la S/E Cristiania	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Cambio de la configuraci3n de la subestaci3n a la entrada de la linea de 138 kV e instalaci3n de un transformador 138/23 kV de 20/27/33 MVA.	\$ 980.400,00	02/02/2015	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2053.EEQ-INV-Repotenciaci3n+de+la+S_E+Cristiania/d2a3175c-1648-4570-8520-efde5409fd7">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2053.EEQ-INV-Repotenciaci3n+de+la+S_E+Cristiania/d2a3175c-1648-4570-8520-efde5409fd7</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV- Mejoramiento de la confiabilidad S/E 9,3,17	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Cambio de la configuraci3n de las subestaciones, implementando entrada - salida de la linea de subtransmisi3n que alimenta a cada una de las subestaciones.	\$ 480.392,92	01/06/2015	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2054.EEQ-INV-Mejoramiento+de+la+confiabilidad+S_E+9%2C3%2C17/c0a9c967-b28d-429a-8a18-9879aba1683d">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2054.EEQ-INV-Mejoramiento+de+la+confiabilidad+S_E+9%2C3%2C17/c0a9c967-b28d-429a-8a18-9879aba1683d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV- Reposici3n de disyuntores inmersos en aceite.	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Reposici3n de disyuntores inmersos en aceites por equipos aislados en gas SF6.	\$ 72.236,64	01/06/2015	30/09/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2055.EEQ-INV-Reposici%C3%B3n+de+disyuntores+inmersos+en+aceite/c9bdd00b-bf55-4730-a692-e6b762dbf8a2">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2055.EEQ-INV-Reposici%C3%B3n+de+disyuntores+inmersos+en+aceite/c9bdd00b-bf55-4730-a692-e6b762dbf8a2</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV- Cambio de equipos de patio y control de las subestaciones.	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Reposici3n y remodelaci3n de equipos de subestaciones.	\$ 72.236,64	01/04/2015	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2056.EEQ-INV-Cambio+de+equipos+de+patio+y+control+de+las+subestaciones/585b66f4-1994-41c6-8cbd-52f42d025c0a">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2056.EEQ-INV-Cambio+de+equipos+de+patio+y+control+de+las+subestaciones/585b66f4-1994-41c6-8cbd-52f42d025c0a</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ- INV-Readecuaci3n preventivo de las lineas de subtransmisi3n	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Reposici3n de estructuras de las lineas de subtransmisi3n.	\$ 36.485,24	04/03/2015	30/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2057.EEQ-INV-Readecuaci%C3%B3n+preventivo+de+las+lineas+de+subtransmisi%C3%B3n/1cc8b739-c7de-4b0e-9138-b9c1229dfb79">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2057.EEQ-INV-Readecuaci%C3%B3n+preventivo+de+las+lineas+de+subtransmisi%C3%B3n/1cc8b739-c7de-4b0e-9138-b9c1229dfb79</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER



Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ- INV- Mantenimiento de franja de servidumbre y reposición de estructuras en la línea Cotocollao-Los Bancos	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Desbroce de la franja de servidumbre y cambio de estructuras en puntos críticos de los tramos de la línea.	\$ 70.140,22	01/04/2015	30/06/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2058.EEQ-INV-Mantenimiento+de+franja+de+servidumbre+y+reposici%C3%B3n+de+estructuras+en+linea+Cotocollao-Los+Bancos/6eb28486-368b-404a-9933-ace2c4d80bb4">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2058.EEQ-INV-Mantenimiento+de+franja+de+servidumbre+y+reposici%C3%B3n+de+estructuras+en+linea+Cotocollao-Los+Bancos/6eb28486-368b-404a-9933-ace2c4d80bb4</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender los requerimientos en arreglo de infraestructura para las subestaciones: Chimbacalle, Pérez Guerrero, Eugenio Espejo, Sangolquí, San Roque, No 10, Luluncoto y Belisario Quevedo.	\$ 481.449,72	09/02/2015	29/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2059.EEQ-INV-Mantenimiento+Obras+Civiles+Varias+Subestaciones/350ac6c7-5376-4068-9179-5095db7da522">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2059.EEQ-INV-Mantenimiento+Obras+Civiles+Varias+Subestaciones/350ac6c7-5376-4068-9179-5095db7da522</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Machachi	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica debido al cambio de uso de suelo de Agrícola a Industrial en el cantón Mejía y la instalación de dos parques industriales.	\$ 2.480.340,80	15/03/2016	29/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2060.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Machachi/a7fdec8-0b7c-4e59-bcc9-a082690ce225">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2060.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Machachi/a7fdec8-0b7c-4e59-bcc9-a082690ce225</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Modernización del Sistema de Protecciones EEQ	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Identificación y análisis del tipo de falla para la toma de correctivos oportunos y minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión Ajustes con una gran gama de opciones y valores Comunicación remota para la gestión de protecciones.	\$ 387.856,00	01/03/2016	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2061.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+del+Sistema+de+Protecciones+EEQ/cb0e1504-3a85-4139-8bcb-57ae3bd7846d">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2061.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+del+Sistema+de+Protecciones+EEQ/cb0e1504-3a85-4139-8bcb-57ae3bd7846d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción de la Subestación Itulcachi	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del Sector Itulcachi y dar servicio al parque industrial que esta proyectado construir en este sector.	\$ 1.000.000,00	15/03/2016	30/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2062.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Itulcachi/7809fbd6-b830-4950-8e73-f66564039c87">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2062.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Itulcachi/7809fbd6-b830-4950-8e73-f66564039c87</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Ampliación de la Subestación Pomasqui	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Pomasqui, San Antonio y Calacalí.	\$ 1.024.818,40	07/03/2016	10/07/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2063.EEQ-INV-Ampliaci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/f2bd8d41-39d4-4d3e-a268-c459ab08487d">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2063.EEQ-INV-Ampliaci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/f2bd8d41-39d4-4d3e-a268-c459ab08487d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Construcción Nueva Subestación Pomasqui	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica de las parroquias Zábiza, Llano Chico y Calderón.	\$ 150.000,00	20/01/2016	29/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2064.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+Nueva+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/90175bbf-d9a5-49d5-8109-276347518679">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2064.EEQ-INV-Constructu%C3%B3n+Nueva+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/90175bbf-d9a5-49d5-8109-276347518679</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV- Cambio de Conductor en Líneas de 138 kV	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del SEQ, y mejorar la conductividad de las líneas.	\$ 2.000.000,00	29/03/2016	31/03/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2065.EEQ-INV-Cambio+de+Conductor+en+L%C3%ADneas+de+138+kV/2e092812-317c-451b-afe1-868659de871a">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2065.EEQ-INV-Cambio+de+Conductor+en+L%C3%ADneas+de+138+kV/2e092812-317c-451b-afe1-868659de871a</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Estudios y Diseños de Nuevas Líneas y Subestaciones	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica del plan de expansión proyectado a 2020.	\$ 630.824,00	08/03/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2066.EEQ-INV-Estudios+y+Dise%C3%B1os+de+Nuevas+L%C3%ADneas+y+Subestaciones/8d2ea002-8121-428f-ba42-27c6a30c664e">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2066.EEQ-INV-Estudios+y+Dise%C3%B1os+de+Nuevas+L%C3%ADneas+y+Subestaciones/8d2ea002-8121-428f-ba42-27c6a30c664e</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Adquisición de la S/E Móvil dos de (a) 138/23 y (b) 69/13,8 [kV]	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Atender el crecimiento en demanda de energía eléctrica y solventar posibles fallas en el mismo.	\$ 1.002.481,00	01/01/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2067.EEQ-INV-Adquisici%C3%B3n+de+la+S+E+M%C3%B3vil+dos+de+(a)+138+23+y+(b)+69+13,8+kV/ea083aa3-6c01-48c8-b3fb-2b1002b6de36">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2067.EEQ-INV-Adquisici%C3%B3n+de+la+S+E+M%C3%B3vil+dos+de+(a)+138+23+y+(b)+69+13,8+kV/ea083aa3-6c01-48c8-b3fb-2b1002b6de36</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Implementación de Nuevas Tecnologías Mediante la Instalación de Seccionadores	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Minimizar la cantidad de clientes afectados por la desconexión.	\$ 330.000,00	01/03/2016	30/11/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2068.EEQ-INV-Implementaci%C3%B3n+de+Nuevas+Tecnolog%C3%ADas+Mediante+la+Instalaci%C3%B3n+de+Seccionadores/ae2ddf2a-cbc5-4281-a233-9c06deb10b1e">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2068.EEQ-INV-Implementaci%C3%B3n+de+Nuevas+Tecnolog%C3%ADas+Mediante+la+Instalaci%C3%B3n+de+Seccionadores/ae2ddf2a-cbc5-4281-a233-9c06deb10b1e</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Modernización S/E Vicentina 138 kV	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Integrar nueva S/E entregada por Transelectric al sistema de la EEQ. Controlar y supervisar y operar remotamente la Subestación.	\$ 616.000,00	29/02/2016	28/02/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2069.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+S_E+Vicentina+138+kV/41dd16f6-071b-426b-85bf-d172a7a4b35c">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2069.EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+S_E+Vicentina+138+kV/41dd16f6-071b-426b-85bf-d172a7a4b35c</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación S/E Carolina	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos del Metro de Quito.	\$ 425.000,00	31/03/2016	31/03/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2070.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+S_E+Carolina/0cd2133a-19fd-4a0b-a835-261cf3fe3bd1">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2070.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+S_E+Carolina/0cd2133a-19fd-4a0b-a835-261cf3fe3bd1</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación S/E Norte	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante la intervención en subestaciones existentes para abastecer el incremento en la demanda y cumplir con los requerimientos del Metro de Quito.	\$ 850.000,00	31/03/2016	30/04/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2071.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+S_E+Norte/6316a626-e0d7-4c57-aa2e-aa6574bb36f8">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2071.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+S_E+Norte/6316a626-e0d7-4c57-aa2e-aa6574bb36f8</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Construcción S/E Bicentenario y L/T de alimentación en 138 kV	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Adecuación de la infraestructura eléctrica del Sistema de la E.E.Q. mediante el incremento de la capacidad instalada con el fin de atender el incremento en la demanda de energía y cumplir con las necesidades de nuevos proyectos como son el PEC y Metro de Quito.	\$ 733.000,00	31/03/2016	31/12/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2072.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+S_E+Bicentenario+y+L_T+de+alimentaci%C3%B3n+en+138+kV/700ec434-71c9-4ecb-9829-b3fc6bc36a36">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2072.EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+S_E+Bicentenario+y+L_T+de+alimentaci%C3%B3n+en+138+kV/700ec434-71c9-4ecb-9829-b3fc6bc36a36</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV Repotenciación de Líneas de Subtransmisión Sistema EEQ	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ.	Tomando en cuenta la contingencia n-1 en el SEQ, se ha identificado la sobrecarga de varias de las líneas de subtransmisión en el sector occidental del Distrito, provocando la desconexión de varias subestaciones. La sobrecarga de las líneas ha provocado la actuación de los relés de protección de distancia, por lo cual es necesario incrementar la cargabilidad de las líneas, para de esta forma realizar los nuevos análisis de coordinación de protecciones y el respectivo reajuste.	\$ 300.000,00	04/01/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2073.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+de+L%C3%ADnea+de+Subtransmisi%C3%B3n+Sistema+EEQ/be6ef1e7-b00f-4a5b-860a-c656fc1f84ff">http://www.eeq.com.ec:8080/document/s/10180/7702171/k%29%2073.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+de+L%C3%ADnea+de+Subtransmisi%C3%B3n+Sistema+EEQ/be6ef1e7-b00f-4a5b-860a-c656fc1f84ff</a>	<b>"NO APLICA"</b> Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ-INV-Regularización ambiental para Subestaciones y Líneas de Subtransmisión de la EEQ	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Obtener las Licencias o permisos ambientales crean una conciencia en el personal, desde las jefaturas para asignar los recursos hasta el personal operativo que en pro de conservar el permiso obtenido se ve obligado a incluir en sus actividades diarias aspectos ambientales que antes no se consideraban relevantes.	\$ 60.000,00	01/01/2016	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2074.+EEQ-INV-Regularizaci%C3%B3n+ambiental+para+Subestaciones+y+L%C3%ADneas+de+Subtransmisi%C3%B3n/7119e47e-b960-4aee-815b-52b108c3682f">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2074.+EEQ-INV-Regularizaci%C3%B3n+ambiental+para+Subestaciones+y+L%C3%ADneas+de+Subtransmisi%C3%B3n/7119e47e-b960-4aee-815b-52b108c3682f</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación de Infraestructura de Comunicaciones para Distribución Fibra Óptica Nayon, Aeropuerto, Tababela	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Mejoramiento del índice de Disponibilidad de la Red Eléctrica de la EEQ .	\$ -	10/01/2015	31/03/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2075.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+de+Infraestructura+de+Comunicaciones+para+Distribuci%C3%B3n+Fibra+Optica+Nayon%2C%20Aeropuerto%2C%20Tababela/6f15c935-6f0e-49eb-b4b4-9a0ed73c43ff">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2075.EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+de+Infraestructura+de+Comunicaciones+para+Distribuci%C3%B3n+Fibra+Optica+Nayon%2C%20Aeropuerto%2C%20Tababela/6f15c935-6f0e-49eb-b4b4-9a0ed73c43ff</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Las subestaciones contarán con una herramienta para la seguridad Industrial de los trabajadores y para seguridad de los activos de la empresa.	\$ 198.440,00	12/01/2015	30/04/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2076.EEQ-INV-Sistema+de+Seguridad+y+Monitoreo+para+Subestaciones+con+C%C3%A1maras+IP/42d2b0e9-22ca-4200-9b54-487f34c07389">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2076.EEQ-INV-Sistema+de+Seguridad+y+Monitoreo+para+Subestaciones+con+C%C3%A1maras+IP/42d2b0e9-22ca-4200-9b54-487f34c07389</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Monitoreo de Infraestructura Tecnológica del Data Center Iñaquito	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Contar con un sistema de monitoreo centralizado, gestión de eventos y alarmas en la infraestructura de servidores y datacenter.	\$ -	13/01/2015	22/01/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2077.EEQ-INV-Monitoreo+de+Infraestructura+Tecnol%C3%B3gica+del+Data+Center+I%C3%B1aquito/f8dfabdd-bf97-4626-baf0-0a33c144e6cd">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2077.EEQ-INV-Monitoreo+de+Infraestructura+Tecnol%C3%B3gica+del+Data+Center+I%C3%B1aquito/f8dfabdd-bf97-4626-baf0-0a33c144e6cd</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ - INV - Actualización de equipos de Computación	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Con la actualización de los computadores se brindará a los usuarios una herramienta efectiva para el desarrollo de sus actividades. Se reducen los incidentes en equipos de computación minimizando la utilización de recursos en su reparación o cambio. En lo referente a sistemas de impresión se incorporan impresoras de alto rendimiento.	\$ -	01/03/2015	30/04/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2078.EEQ-INV-Actualizaci%C3%B3n+de+equipos+de+Computaci%C3%B3n/961650ca-395b-460a-835c-c66f4ee1cb5b">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2078.EEQ-INV-Actualizaci%C3%B3n+de+equipos+de+Computaci%C3%B3n/961650ca-395b-460a-835c-c66f4ee1cb5b</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	EEQ - INV - Repotenciación de infraestructura tecnológica de servidores RISC	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	PROPÓSITO: Este proyecto incluye la implementación de nueva infraestructura tecnológica de servidores, Repotenciar la infraestructura de servidores con el replazo de servidores de arquitectura RISC por la instalación un solución de cuchillas (servidores) PRODUCTO: Infraestructura tecnológica de servidores nueva tecnología, alta disponibilidad, flexibilidad de crecimiento.	\$ 800.000,00	20/01/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2079.EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+de+infraestructura+tecnologica+de+servidores+RISC/886ec767-b148-47c4-8aa6-81fb361d5c2e">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2079.EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+de+infraestructura+tecnologica+de+servidores+RISC/886ec767-b148-47c4-8aa6-81fb361d5c2e</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Repotenciación de Infraestructura de comunicaciones tanto activa como pasiva en subestaciones de la EEQ	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	PROPÓSITO:: 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 PRODUCTO: Nuevos enlaces de Fibra Optica , Equipamiento de Networking a un tipo industrial con el adecuado equipamiento para el suministro eléctrico.	\$ 480.000,00	20/01/2016	20/01/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2080.EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+de+Infraestructura+de+comunicaciones+tanto+activa+como+pasiva+en+subest/45c31da4-4736-4be3-8e09-ff9fa640c261">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2080.EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+de+Infraestructura+de+comunicaciones+tanto+activa+como+pasiva+en+subest/45c31da4-4736-4be3-8e09-ff9fa640c261</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	EEQ-INV-Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Ineficiente 2016, etapa I	*Incrementar la eficiencia energética en la producción, distribución y consumo de la electricidad	DIRECTOS: Los habitantes de la zona de servicio de la EEQ, recibirán refrigeradoras eficientes que les permitirán reducir el consumo energético y mejorar su calidad de vida INDIRECTOS: El país reduce los subsidios por concepto de generación de energía eléctrica.	\$ -	01/01/2016	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2081.EEQ-INV-Programa+para+la+Renovacion%3%B3n+de+Equipos+de+Consumo+Energ%C3%A9tico+Ineficiente+2016%2C%20etapa+I/bbf84988-0af0-495e-ade1-aca2ca4595a9">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2081.EEQ-INV-Programa+para+la+Renovacion%3%B3n+de+Equipos+de+Consumo+Energ%C3%A9tico+Ineficiente+2016%2C%20etapa+I/bbf84988-0af0-495e-ade1-aca2ca4595a9</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I043 EEQ - INV - Repotenciación S/E Iñaquito	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Brindar energía eléctrica de calidad a los habitantes de la zona de Influencia de la S/Es además de alimentar a los nuevos proyectos de Cocción Eficiente y Plataformas gubernamentales.	\$ -	12/01/2015	31/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2082.I043+EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+S-E+I%C3%B1aquito/f7f7bfae-9de7-4252-9cf6-998d70a6523d">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2082.I043+EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+S-E+I%C3%B1aquito/f7f7bfae-9de7-4252-9cf6-998d70a6523d</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I054 EEQ-INV-Rehabilitación de áreas Afectadas por Pasivos Ambientales en Subestaciones de la EEQ.	*Reducir los impactos socio ambientales de la EEQ	Cumplir con lo establecido en el TULAS, Libro VI, Anexo 2, art. 4.1 Cumplir con los Planes de Manejo Ambiental de las Subestaciones, conforme lo establece el Plan de Rehabilitación de áreas afectadas.	\$ -	02/03/2015	29/07/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2083.I054+EEQ-INV-Rehabilitacion%3%B3n+de+%C3%A1reas+Afectadas+por+Pasivos+Ambientales+en+Subestaciones+EEQ/2d078e4b-2ce8-4ff3-98d5-901d43902e1e">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2083.I054+EEQ-INV-Rehabilitacion%3%B3n+de+%C3%A1reas+Afectadas+por+Pasivos+Ambientales+en+Subestaciones+EEQ/2d078e4b-2ce8-4ff3-98d5-901d43902e1e</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I035 EEQ-INV-Implementación del Centro de Control de Generación	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar la gestión de la operación de las Centrales Hidroeléctricas y Termoeléctricas.	\$ 299.975,20	02/03/2015	30/12/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2084.I035+EEQ-INV-Implementacion%3%B3n+del+Centro+de+Control+de+Generacion%3%B3n/bbfc3a-8166-4de8-9897-4ed6b56a71a3">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2084.I035+EEQ-INV-Implementacion%3%B3n+del+Centro+de+Control+de+Generacion%3%B3n/bbfc3a-8166-4de8-9897-4ed6b56a71a3</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I038 EEQ- INV- Mejora sistema protecciones (Actualizaciones Licencias)	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Resultados de estudios confiables Estudio de protecciones	\$ 24.192,00	05/01/2015	31/03/2017	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2085.i038+EEQ-INV-Mejora+sistema+protecciones+%28Actualizaciones+Licencias%29/494b2eb8-c134-43a1-8e8b-2d7251d25923">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2085.i038+EEQ-INV-Mejora+sistema+protecciones+%28Actualizaciones+Licencias%29/494b2eb8-c134-43a1-8e8b-2d7251d25923</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I019 EEQ - INV - Adquisición de Equipos de Comunicación	*Incrementar la cobertura en el área de servicio de la EEQ. *Incrementar la calidad del servicio público de electricidad en el área de servicio de la EEQ	Mejorar el desempeño de la red de comunicaciones, brindando una mejor gestión al personal de tecnología y mayor confiabilidad de la red para acceso a las aplicaciones	\$ -	16/03/2015	31/03/2016	<a href="http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2086.i019+EEQ+-+INV+-+Adquisici%C3%B3n+de+Equipos+de+Comunicaci%C3%B3n/29d7f847-5c4f-4f83-bafe-422e330f48dc">http://www.eeq.com.ec:8080/documentos/10180/7702171/k%29%2086.i019+EEQ+-+INV+-+Adquisici%C3%B3n+de+Equipos+de+Comunicaci%C3%B3n/29d7f847-5c4f-4f83-bafe-422e330f48dc</a>	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>\$ 89.463.130,45</b>				
<b>FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				31/03/2016				
<b>PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:</b>				MENSUAL				
<b>UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):</b>				GERENCIA DE PLANIFICACIÓN				
<b>RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):</b>				ING. GONZALO PÁEZ				
<b>CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				<a href="mailto:gpaez@eeq.com.ec">gpaez@eeq.com.ec</a>				
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:</b>				(02) 2396-4700 EXTENSIÓN 2515				