

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	1005 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/6.GC1.005+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+servicios+nuevos+Clientes+Especiales/3b8bca7-55eb-49df-bb5c-cf654455db12	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1009 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/7.GC2.009+EEQ-INV-Plan+de+mejora+de+los+procesos+comerciales+mediante+la+implementaci%C3%B3n+del+sistema+CIS_CRM/3e5b2862-0d6a-41c7-83d4-e3ea0e845d7e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1010 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 desatendidos 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/8.GC3.010+EEQ-INV-Gesti%C3%B3n+de+Control+de+la+Demanda+mediante+monitoreo+y+medici%C3%B3n+totalizada/8e670a57-2243-4967-b678-7c49480e4dfe	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1005 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/9.GC4.005+EEQ-INV-Cambio+de+sistemas+de+medici%C3%B3n+a+220V/Plan+Cocci%C3%B3n+Eficiente/0e2a85e2-2a50-4b09-abce-3acc2a6b2af	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1006 EEQ-INV-Cambio Tensión y Remodelación de Redes	*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.	\$ 3.415.157,00	01/01/2016	31/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/10.GC5.1006+EEQ-INV-Cambio+de+tensi%C3%B3n+y+remodelaci%C3%B3n+de+redes/9b1b0535-70a3-43a1-9e03-e2272c089a49	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1007 EEQ-INV-Construcción Mejora Remodelación redes	*Incrementar la eficiencia operacional 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.	\$ 2.440.828,00	01/01/2016	31/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/11.GC6.1007+EEQ-INV-Construcci%C3%B3n+Mejora+Remodelaci%C3%B3n+de+redes/c927d7e-4487-4997-bf3d-b0d0cfab7041	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	1008 EEQ-INV-Repotenciación Redes Distribución Mejora Calidad	*Incrementar la eficiencia operacional 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.	\$ 2.595.735,00	01/01/2016	31/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/12.GC7.1008+EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+de+redes+distribuci%C3%B3n+de+redes/97702a5c-54a9-4d90-90aa-749cedba2ba2	"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	I014 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217713.GC8.I014+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+nuevos+servicios+en+Zona+Urbana+y+Zona+Perif%C3%A9rica+del+%C3%A1rea+de+servicio+EEQ/0113rd1b-a17c-4f09-8595-1c251ef6f6ab	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Instalación de nuevos servicios, residenciales, comerciales e industriales.	*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.	\$ 15.890.678,78	01/01/2016	18/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217714.GC9.I016+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+nuevos+servicios%2C%20residenciales%2C%20comerciales+e+industriales/05d225b7-4279-4dcb-91a1-f6df10a5ef5	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I017 EEQ-INV-Instalación circuitos internos PROYECTO PEC	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217716.GC11.I017+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+circuitos+internos+PROYECTO+PEC/7ea7bd45-3a0c-4d8a-9c0b-b3042fa010	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I018 EEQ-INV-Cambio de medidores Plan de Cocción Eficiente	*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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217716.GC11.I018+EEQ-INV-Cambio+de+medidores+Plan+de+Cocci%C3%B3n+Eficiente/dfa579a2-ab11-4667-a0ba-d5eff64983b	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I018 EEQ-INV-PMD-Proyectos Ecuador Estratégico en Sucumbios y Orellana	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217717.GD1.I018+EEQ-INV-PMD-Proyectos+Ecuador+Estrat%C3%A9gico+en+Sucumbios+y+Orellana/394c077c-355e-40f2-b38f-5ab1a516404e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I023 EEQ-INV-PMD-Mejoramiento de Redes de Distribución del Centro Histórico	*Incrementar la 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.	\$ 1.107.123,21	01/01/2015	30/06/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217718.GD2.I023+EEQ-INV-PMD-Mejoramiento+de+Redes+de+Distribuci%C3%B3n+del+Centro+Hist%C3%B3rico/ae0c7ac7-e124-4342-bb69-b5ccdf72735f	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I024 EEQ-INV-Coca Codo Sinclair	*Incrementar la 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.	\$ 908.990,81	01/01/2015	30/06/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/770217719.GD3.I024+EEQ-INV-Coca+Codo+Sinclair/92f6e4de-3718-4b84-ac27-3d392198cbe5	"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	I031 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	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/20.GD4.031+EEQ-INV-PMD-Barrios/3d114443-315d-408f-8635-870ada3b670d	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I032 EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Reguladores	*Incrementar la 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	30/06/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/21.GD5.032+EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Reguladores/d44a9f5c-7614-4097-afb8-f8f79b048f85	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I033 EEQ-INV-PMD-Calidad 2015_Primerios 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/22.GD6.033+EEQ-INV-PMD-Calidad+2015_Primerios+y+Remodelacion/9c3%3B83n+7a99c812-b124-4335-b747-35776f5fd0d4	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I034 EEQ-INV-Expansión y Calidad Servicio de Alumbrado Público General SAPG 2016	*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 el Bienestar y la Seguridad de la Ciudadanía y usuarios en General del Servicio de Iluminación, que habitan en el área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito. Mejorar las condiciones actuales para obtener resultados de calidad en el Servicio de Alumbrado Público General. Mejorar los niveles de Iluminación a través de la Normativa vigente Cumplir a cabalidad, la Regulación del ARCONEL, CONELEC 005/14: Prestación del Servicio de Alumbrado Público General.	\$ 6.000.000,00	01/01/2016	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/23.GD7.034+EEQ-INV-Expansion+Calidad+Servicio+de+Alumbrado+Publico+General+SAPG+2016/914c6ef2-0d08-4ad5-b3e1-83cb8caaf28	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I035 EEQ-INV-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	*Incrementar la 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 de servicio para el usuario final Reducir las pérdidas técnicas en los transformadores de distribución	\$ 800.000,00	01/01/2016	31/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/24.GD8.035+EEQ-INV-PMD-Cambio+de+Transformadores+y+Gestion+de+Carga/279e5b2a-b3c2-4776-b027-bce581905acd	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I036 EEQ-INV-Calidad 2016	*Incrementar la 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	Mejor Calidad de Energía	\$ 2.202.522,46	18/02/2016	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/25.GD9.036+EEQ-INV-Calidad+2016/1d7f584e8-7c78-4751-a0d1-e905cd23b3ed	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I037 EEQ-INV-PMD-Sisdat 2016	*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	\$ 13.874.047,53	01/02/2016	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7702177/26.GD10.037+EEQ-INV-PMD-Sisdat+2016/29cc901d-4d29-4b4e-a70d-b731069c24b	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I038 EEQ-INV-FERUM-Sisdat 2016	*Incrementar la 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	\$ 1.842.137,48	01/02/2016	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7703177/27.GD11.038+EEQ-INV-FERUM-Sisdat+2016/12e24817-09d2-4d90-b4d7-aea7abf1bd7c	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I039 EEQ-INV-Soterramiento Plataformas Gubernamentales, Interoceánica y Otros	*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. Disminuye el impacto visual, ocasionados por las Redes Eléctricas y de Conectividad. Aprovechamiento del espacio público. Contribuye al ornato de la ciudad.	\$ 5.893.840,17	26/01/2016	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7702177/28.GD12.039+EEQ-INV-Soterramiento+Plataformas+Gubernamentales+Interoceánica+y+Otros/768f0e88-b86c-4a27-9ae4-4b0b66ce9448e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I015 EEQ-INV-Remodelación de redes.	*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 Aloasj; 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7702177/29.GD13.015+EEQ-INV-Remodelación%20de%20redes/52f2497d0-da8d-4bc6-8f27-88ebf25f312	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I002 EEQ-INV-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	31/08/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7702177/30.GD14.002+EEQ-INV-PMD-Incremento+y+cambio+de+medidores+en+subestaciones/5c52369e-9486-4b7b-a079-73af788ef278	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I016 EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	*Incrementar la 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	30/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10.180/7702177/31.GD15.016+EEQ-INV-Modernización%20de%20la+Central+Hidrol%C3%A9ctrica+Los+Chillos/593485b-cfe-4d14-a685-272a273def	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I020 EEQ-INV-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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/32.GGS2+I020+EEQ-INV-Rehabilitaci%C3%B3n+de+Centrales+Afectadas+por+Pasivos+Ambientales+en+Centrales+de+Generaci%C3%B3n/a514fb3e-3368-41ae-g8d-0c979b8e3678	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I024 EEQ-INV-Instalación de Sistema de Frenos para las Unidades de la Central Paschocha	*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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/33.GGS3+I024+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+Sistema+de+Frenos+para+las+Unidades+de+la+Central+Paschocha/03k7ac1f717-4108-b859-3252a195bced	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I025 EEQ-INV-Instalación de Sistemas Contra Incendios en los Transformadores de las Centrales Paschocha 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 Paschocha y Nayón.	\$ 34.233,02	02/02/2015	30/05/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/34.GGS4+I025+EEQ-INV-Instalaci%C3%B3n+de+Sistemas+Contra+Incendios+en+los+Transformadores+de+las+Centrales+Paschocha+y+Nay%C3%B3n/084c7c15-d08-491f-9316-6e0a22c4578	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I028 EEQ-INV- Sustitución del Sistema Convencional de Iluminación en las Centrales Hidroeléctricas Guangopolo, Nayón y Termoelectrica 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/35.GGS5+I028+EEQ-INV-+Sustituci%C3%B3n+del+Sistema+Convencional+de+Iluminaci%C3%B3n+en+las+Centrales+Hidroel%C3%A9ctricas+Guangopolo%2C+Nay%C3%B3n+y+Termoele%C3%A9ctrica+Gualberto+Hern%C3%A1ndez/66ac811c	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I032 EEQ-INV-Construcción Nueva Central Hidroeléctrica Victoria	*Incrementar la 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. Incremento de la generación de energía hidroeléctrica. Mejora en la confiabilidad del Sistema Eléctrico Quito. Apoyo al cambio de la Matriz Energética con energía renovable.	\$ 4.500.809,00	07/07/2011	30/04/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/36.GGS6+I032+EEQ-INV-+Construcci%C3%B3n+Nueva+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Victoria/d8941115-01cd-4915-bdtd-26767b7b2b5b	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I033 EEQ-INV- Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Guangopolo	*Incrementar la 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	Evitar que las personas vayan por la vía y evitar accidentes Evitar que haya accidentes de ahogamiento y evitar que el canal se use como escombrera Evitar accidentes y proteger las instalaciones de la Central.	\$ 160.000,00	01/05/2015	30/11/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/37.GGS7+I033+EEQ-INV-+Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Guangopolo/7383b56a-573b-4d8a-8c9e-7de779da237	"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 Termoelectricas.	\$ 299.975,20	02/03/2015	30/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/38.GGS8+I035+EEQ-INV-+Implementaci%C3%B3n+del+Centro+de+Control+de+Generaci%C3%B3n/efe9ca6b-9a9a-f46f-abdd-38166381f5c1	"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	I036 EEQ-INV-Construcción y Mantenimiento de Obras Civiles en las Centrales de Generación de la EEQ	*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	Incrementar la satisfacción de los personeros de las Centrales en calidad y bienestar. Mejorar la convivencia y habitabilidad con el objetivo de mejorar el ambiente laboral. Contribuir con la seguridad de las instalaciones de la Empresa.	\$ 138.371,65	05/01/2015	29/07/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/39.GGS14.036+EEQ-INV-Constructo%C3%83n+y+Mantenimiento+de+Obras+Civiles+en+las+Centrales+de+Generaci%C3%83n+de+la+EEQ/7230e947-eba3-4b77-a5ca-7ee108615a7a	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I037 EEQ-INV - Diseño de Obras Civiles en la Central Hidroeléctrica Cumbaya	*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	Evitar daños en la tubería por caída de piedras o tierra del talud Proteger al personal de la Central de accidentes por derrumbes del talud Proteger las instalaciones de la Central.	\$ 16.000,00	07/10/2015	30/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/40.GGS10.037+EEQ-INV-Dise%C3%83n+de+Obras+Civiles+en+la+Central+Hidroel%C3%A9ctrica+Cumbaya/81da1de8-6d70-4787-9c76-ee9560d261b1	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I038 EEQ-INV-Modernización de Compuertas de la Central Paschocha	*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.	\$ 26.521,49	02/03/2015	29/02/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/41.GGS11.038+EEQ-INV-Modernizaci%C3%83n+de+Compuertas+de+la+Central+Paschocha/82d2204-379b-464c-887e-52852bd9d273	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I039 EEQ-INV-Modernización Sistema de Engrase Central Cumbayá	*Incrementar la 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.	\$ 132.160,00	02/06/2015	30/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/42.GGS12.039+EEQ-INV-Modernizaci%C3%83n+de+Sistema+de+Engrase+Central+Cumbaya/C3%83n+10ed98fcf-321-45e5-bc00-49e769ff2d44	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I042 EEQ-INV-Modernización de los sistemas de refrigeración Centrales Cumbayá, Nayón y Guangopolo.	*Incrementar la 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.	\$ 504.590,29	04/06/2015	31/03/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/43.GGS13.042+EEQ-INV-Modernizaci%C3%83n+de+los+sistemas+de+refrigeraci%C3%83n+de+Centrales+Cumbay%C3%A1+C%20Nay%C3%83n+y+Guangopolo/13e0894e-c6d0-4350-9f8b-bb6369f3e311	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I045 EEQ - INV - Mantenimiento de Sistemas Fotovoltaicos - Cero Viviendas sin Luz I Etapa	*Incrementar 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	15/06/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/44.GGS14.045+EEQ-INV-Mantenimiento+de+Sistemas+Fotovoltaicos-Cero+Viviendas+sin+Luz+I+Etapa/1d271f-d477-40c1-a63b-88f992a53f71	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I047 EEQ-INV-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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/45.GGS15.047+EEQ-INV-Mantenimiento+de+sistemas+fotovoltaicos-Cero+viviendas+sin+Luz-AN%C3%83o+2/70f1e4f9-69ba-41a4-a15f-aca6b12845b1	"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	I048 EEQ-INV-Luz para el Sumak Kawsay- Instalacion 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	30/12/2016	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/46.GGS16-I048-EEQ-INV-Luz+para+el+Sumak+Kawsay-Instalacion+de+nuevos+sistemas+solares+fotovoltaicos+II+Etapa/425c5e51-4bf0-4ca6-a2ef-7b6c43060c2	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I049 EEQ-INV-Implementación Sistema de control de temperatura Unidad 6 CTGH	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/47.GGS17-I049-EEQ-INV-Implementacion%3C%3B+ Sistema+de+control+de+temperatura+Unidad+6+CTGH/a3461e64-c7a0-496a-85e8-55724cdfb5d	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I002 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Gualo	*Incrementar la 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	31/05/2016	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/48.GGS18-I002+EEQ-INV- Construcion%3C%3B+de+la+Subestacion%3C%3B+Gualo/788a4dc7-9ab3-4851-b358-da08553a1c14	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I003 EEQ-INV- Construcción de la Subestación El Quinche	*Incrementar la 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	29/07/2016	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/49.GGS19-I003+EEQ-INV- Construcion%3C%3B+de+la+Subestacion%3C%3B+El+Quinche/cdf4f132-8961-42ee-baf1-e382ac7be230	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I009 EEQ-INV - Subestacion Móvil 138-23-13.8 kV 20 MVA	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/50.GGS20-I009+EEQ-INV-Subestacion+M%C3%B3vil+138-23-13.8+kV+20+MVA/aed110e0-8a7a-467a-9d16-aa4b6a08f11e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I011 EEQ - INV - Repotenciación Subestación Vicentina	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/51.GGS21-I011+EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+Subestaci%C3%B3n+Vicentina/d3d06aac-9f8-4b84-a7eb-6d98221f511e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I030 EEQ - INV - Remodelación y Ampliación S/Es Eugenio Espejo, Chillibulo 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	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/52.GGS22-I030+EEQ-INV-Remodelaci%C3%B3n+y+Ampliaci%C3%B3n+S- Es+Eugenio+Espejo%2C%20Chillibulo+y+Vicentina/21c84860-21e3-41a4-bf4f-9ff32981de51	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I031 EEQ - INV - Construcción de 4 bahías de 138 kV S/E Santa Rosa y Seccionamiento L/T Mulalo - Vicentina	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/53.GGS23-I031+EEQ-INV- Construcion%3C%3B+de+4+ba%C3%ADas+de+138+kV+S-E+Santa+Rosa+y+Seccionamiento+L+T+Mulalo+-+Vicentina/7aeeef4-ad2c-484d-814c-9e512b088e2	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I033 EEQ-INV- SE San Antonio	*Incrementar la 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	15/08/2016	http://www.eeq.com.ec-8080/documents/10180/7702177/54.GGS24-I033+EEQ-INV-SE+San+Antonio/d8b3a31d-70bf-4e0b-a708-0428041f9921	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I037 EEQ- INV- 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	31/08/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/55.GGS25_I037+EEQ-INV-Mejora+sistemas+protecciones+Rel%C3%A9s?file=95-56e8-4fcb-bdc5-1205213d90a8	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I038 EEQ- INV- Mejora sistema protecciones (Actualizaciones Licencias)	*Incrementar la eficiencia 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	31/03/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/56.GGS26_I038+EEQ-INV-Mejora+sistema+protecciones+%28Actualizaciones+Licencias%29/05795a0c-1084-45ef-8079-bd726c333798	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I040 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Mirador Alto.	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/57.GGS27_I040+EEQ-INV-Constructi%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Mirador+Alto./0a22a3080-af3d-46e7-9d6f-e982953dd712	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I041 EEQ- INV- Repotenciación de la S/E Cristiania	*Incrementar la 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 configuración de la subestación a la entrada de la línea de 138 kV e instalación de un transformador 138/23 kV de 20/27/33 MVA.	\$ 980.400,00	02/02/2015	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/58.GGS28_I041+EEQ-INV-Repotenciación+de+la+S.+E+Cristiania/10667950-frae-46d3-a5ef-a02fa983bc7	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I042 EEQ- INV- Mejoramiento de la confiabilidad S/E 9,3,17	*Incrementar la 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 configuración de las subestaciones, implementando entrada - salida de la línea de subtransmisión que alimenta a cada una de las subestaciones.	\$ 480.392,92	01/06/2015	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/59.GGS29_I042+EEQ-INV-Mejoramiento+de+la+confiabilidad+S.+E+9,3,17/C3%2C17/08d2b903-1b78-4abd-9b93-54d87c7bd665	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I043 EEQ - INV - Repotenciación S/E Iñaquito	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/66.GGS30_I043+EEQ+INV-Repotenciacion%3%83n+S_E+HNC%3%84Iaquito/885da3bc4c3-44e2-1173-ef6742bb88a8	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I046 EEQ- INV- Reposición de disyuntores inmersos en aceite.	*Incrementar la 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.	Reposicion de disyuntores inmersos en aceites por equipos aislados en gas SF6.	\$ 72.236,64	01/06/2015	30/09/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/61.GGS31_I046+EEQ+INV-Repocision%3%83n+de+disyuntores+inmersos+en+aceite_/8a330e18-74bd-4a4b-83f2-f3bf6860f8c	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I047 EEQ- INV- Cambio de equipos de patio y control de las subestaciones.	*Incrementar la 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.	Reposición y remodelacion de equipos de subestaciones.	\$ 72.236,64	01/04/2015	31/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/62.GGS32_I047+EEQ+INV-Cambio+de+equipos+de+patio+y+control+de+las+subestaciones_/1e9e16e4-b278-48f9-ab8d-e00d49935fdff	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I050 EEQ- INV-Readecuación preventivo de las líneas de subtransmisión	*Incrementar la 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.	Reposición de estructuras de las líneas de subtransmisión.	\$ 36.485,24	04/03/2015	30/06/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/63.GGS33_I050+EEQ+INV-Readecuacion%3%83n+preventivo+de+las+lineas+de+subtransmision_/3e3b3n/80d51ee2-9f10-486a-9c20-b7879890a1ca	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I052 EEQ- INV- Mantenimiento de franja de servidumbre y reposición de estructuras en la línea Cotocollao-Los Bancos	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/64.GGS34_I052+EEQ+INV-Mantenimiento+de+franja+de+servidumbre+y+reposicion%3%83n+de+estructuras+en+la+linea+de+Cotocollao-Los+Bancos_/8d88f7d-ef5c-478a-ab8c-d01c73ab7017	"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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/65.GGS35_I054+EEQ+INV-Rehabilitacion%3%83n+de+areas+afectadas+por+Pasivos+Ambientales+en+Subestaciones+de+la+EEQ_/e4f5cd0c-71f9-4269-a9dc-63d888c73a65	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I056 EEQ-INV-Mantenimiento Obras Civiles Varias Subestaciones	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/66.GGS36_I056+EEQ+INV-Mantenimiento+de+Obras+Civiles+en+Varias+Subestaciones_/3095678-4474-4f5b-91e4-1384b39148b	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I057 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Machachi	*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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/67.GGS37_I057+EEQ+INV-Constructuccion%3%83n+de+la+Subestacion%3%83n+Machachi_/998ee123-5777-4059-9202-c5d634349977	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
PROYECTO	I058 EEQ-INV-Modernización del Sistema de Protecciones EEQ	*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	20/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/68.GG38.I058+EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+del+Sistema+de+Protecciones+EEQ/4aa96e6-4ae7-48b4-9766-ac2058bdd57	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I059 EEQ-INV- Construcción de la Subestación Itulacachi	*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 Itulacachi y dar servicio al parque industrial que esta proyectado construir en este sector.	\$ 1.000.000,00	15/03/2016	30/12/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/69.GG59.I059+EEQ-INV-Constructi%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Itulacachi/bd9c8b42-b33e-4e18-a6df-11a878e56f4	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I060 EEQ-INV- Ampliación de la Subestación Pomasqui	*Incrementar la 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 Calacali.	\$ 1.024.818,40	07/03/2016	10/07/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/70.GG40.I060+EEQ-INV-Ampliaci%C3%B3n+de+la+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/9a708edc-de34-45e9-90cf-889571728600	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I061 EEQ-INV- Construcción Nueva Subestación Pomasqui	*Incrementar la 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 Zambiza, Llano Chico y Calderón.	\$ 150.000,00	20/01/2016	29/12/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/71.GG41.I061+EEQ-INV-Constructi%C3%B3n+Nueva+Subestaci%C3%B3n+Pomasqui/410d4f7-7fcb1-4286-aeef-86c098-c564	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I062 EEQ-INV- Cambio de Conductor en Líneas de 138 Kv	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/72.GG42.I062+EEQ-INV-Cambio+de+Conductor+en+L%C3%ADneas+de+138+kv/7912f479-43d4-4f3f-b65b-e72c66f6ed66	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I063 EEQ-INV-Estudios y Diseños de Nuevas Líneas y Subestaciones	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/73.GG43.I063+EEQ-INV-Estudios+y+Dise%C3%B1os+de+Nuevas+L%C3%ADneas+y+Subestaciones/33319058-fb7b-4e68-8f0b-0d7629c9ef0b	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I064 EEQ-INV-Adquisición de la S/E Móvil dos de (a) 138/23 [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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/74.GG44.I064+EEQ-INV-Adquisici%C3%B3n+de+la+S+E+M%C3%B3vil+dos+de+(a)+138+23+kv/ad73530b-8363-48a8-a61b-69aff7b9214e	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I065 EEQ-INV-Implementación de Nuevas Tecnologías Mediante la Instalación de Seccionalizadores	*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	20/12/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/75.GG45.I065+EEQ-INV-Implementaci%C3%B3n+de+Nuevas+Tecnolog%C3%ADas+Mediante+la+Instalaci%C3%B3n+de+Seccionalizadores/18cf063c-9c5b-4cfd-a14f-9ef173734fd	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I066 EEQ - INV - Modernización S/E Vicentina 138 Kv	*Incrementar la 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 Transeléctric al sistema de la EEQ Controlar y supervisar y operar remotamente la Subestación.	\$ 616.000,00	29/02/2016	28/02/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/76.GG46.I066+EEQ-INV-Modernizaci%C3%B3n+S+E+Vicentina+138+kv/69428f8b-a601-473c-9291-d0d84c0b67	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I067 EEQ - INV - Repotenciación S/E Carolina	*Incrementar la 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	\$ 425.000,00	31/03/2016	31/03/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_1807702177/77.GG47.I067+EEQ-INV-Repotenciaci%C3%B3n+S+E+Carolina/7bf8e6e-g-3186-40b4-9bf8-a8022309a23a	"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	I068 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/78.GGS48.I068+EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+S.+Norte/Sa0d18e2b9bd4e72-aa5c-fb447fac93	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I069 EEQ - INV - Construcción S/E Bicentenario y L/T de alimentación en 138 Kv	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/79.GGS49.I069+EEQ-INV-Constructoion%3%B3n+S.+E.Bicentenario+y+L.T.+de+alimentacion%3%B3n+en+138+kv/a01ede50-01f8-454f-93e7-cc29894030b8	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I070 EEQ-INV Repotenciación de Líneas de Subtransmisión Sistema EEQ	*Incrementar la 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/80.GGS50.I070+EEQ-INV+Repotenciacion%3%B3n+de+L+de+Subtransmision%3%B3n+Sistema+EEQ/88ee836-699a-4e89-9d62-0f1e0733ae74	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I071 EEQ-INV-Regularización ambiental para Subestaciones y Líneas de Subtransmisión de la EEQ	*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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/81.GGS51.I071+EEQ-INV-Regularizacion%3%B3n+ambiental+para+Subestaciones+y+L+de+Subtransmision%3%B3n+de+L+de+Subtransmision%3%B3n+Sistema+EEQ/0dcbbea3-48c9-4f8e-bdac-a4a79a69bd8a	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I013 EEQ - INV - Repotenciación de Infraestructura de Comunicaciones para Distribución Fibra Óptica Nayon, Aeropuerto, Tababela	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Mejoramiento del índice de Disponibilidad de la Red Eléctrica de la EEQ .	\$ 108.624,10	10/01/2015	31/05/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/82.GPL1.I013+EEQ-INV-Repotenciacion%3%B3n+de+Infraestructura+de+Comunicaciones+para+Distribucion%3%B3n+Fibra+Optica+Nayon+S2C20Aeropuerto%2C%20Tababela/6ed5c23d-84bc-4bc0-9042-d4768aa35b0c	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I014 EEQ - INV - Sistema de Seguridad y Monitoreo para Subestaciones con Cámaras IP	*Incrementar la 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.	\$ 239.571,20	12/01/2015	30/04/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/83.GPL2.I014+EEQ-INV-Sistema+de+Seguridad+y+Monitoreo+para+Subestaciones+con+C%C3%A1maras+IP/5d8619a-fae1-47f2-87de-d881e67c6340	"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	I016 EEQ - INV - Repotenciación de Infraestructura Tecnológica de Servidores	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Contar con Infraestructura tecnológica de servidores nueva, alta disponibilidad, flexibilidad de crecimiento.	\$ 350.000,00	13/01/2015	30/06/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/84.GPL3.I016+EEQ-INV-Repotenciacion%3C%3B3aica+de+Infraestructura+Tecnol%3C%3B3aica+de+Servidores/ef4eb41f-99cc-4c8f-8eb6-7946ced3fd20	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I017 EEQ - INV - Monitoreo de Infraestructura Tecnológica del Data Center Iñaquito	*Incrementar la eficiencia operacional de la EEQ	Contar con un sistema de monitoreo centralizado, gestión de eventos y alarmas en la infraestructura de servidores y datacenter.	\$ 62.240,96	13/01/2015	31/03/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/85.GPL4.I017+EEQ-INV-Monitoreo+de+Infraestructura+Tecnol%3C%3B3aica+del+Data+Center+I%3C%3B3aquito/61265775-e5a7-45cc-bba3-d89264112eae6	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I018 EEQ - INV - 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.	\$ 165.900,00	01/03/2015	30/05/2016	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/86.GPL5.I018+EEQ-INV-Actualizacion%3C%3B3aica+de+Equipos+de+Computacion%3C%3B3aica+de+Equipos+de+Comunicacion/3e14-4e69-81e1-81f6be0b6945	"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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/87.GPL6.I019+EEQ-INV-Adquisicion%3C%3B3aica+de+Equipos+de+Comunicacion%3C%3B3aica+de+Equipos+de+Comunicacion/2e0c2a9-1c12-43a8-aed0-56d031cfd08	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I020 EEQ - INV - Repotenciación de infraestructura tecnologica 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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/88.GPL7.I020+EEQ-INV-Repotenciacion%3C%3B3aica+de+Infraestructura+Tecnologica+de+Servidores+RISC/82ee3cee-e4ef-4c3b-971f-e917342d081a	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
PROYECTO	I021 EEQ-INV-Repotenciación de Infraestructura de comunicaciones tanto activa como pasiva en subestaciones de la EEQ	*Incrementar la 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 Óptica , Equipamiento de Networking a un tipo industrial con el adecuado equipamiento para el suministro eléctrico.	\$ 480.000,00	20/01/2016	20/01/2017	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10180/7702177/89.GPL8.I021+EEQ-INV-Repotenciacion%3C%3B3aica+de+Infraestructura+de+Comunicaciones+tanto+activa+como+pasiva+en+subestaciones+de+la+EEQ/13152dfc-7563-4aba-8984-449209a22288	"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	1003 EEQ-INV-Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Ineficiente 2016, etapa 1	*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	http://www.eeq.com.ec:8080/documents/10_180/7702177/90_PEC1_1003+EEQ-INV-Programa+para+la+Renovaci%C3%B3n+de+Equipos+de+Consumo+Energ%C3%A9tico+Ineficiente+2016%2C%20etapa+I/cba83e8f-3035-4449-87c1-31d9064b701	"NO APLICA" Los proyectos de la EEQ declarados en GPR fueron aprobados por el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable - MEER
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				\$ 97.181.079,74				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					31/05/2016			
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL			
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):					GERENCIA DE PLANIFICACIÓN			
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):					ING. GONZALO PÁEZ			
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					gpaez@eeq.com.ec			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(02) 2396-4700 EXTENSIÓN 2515			