

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	I004. EEQ-INV-Mantenimientos Mayores de las Unidades de Generación Hidroeléctricas Unidad 3 Central Cumbayá y Unidad 1 Central Pasochoa	Reemplazar partes mecánicas de la turbina tipo Francis de eje vertical.	Reemplazar 18 alabes directrices, anillos de deslizamiento, rodete, prensaestopas reemplazados en la Unidad 3 de la Central Cumbayá	\$ 240.712,08	06/03/2013	02/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Los repuestos son despachados desde la fábrica de delta Delfini en la ciudad de Guayaquil e ingresan a la bodega de la EEQ (Bodega Unificada Guangopolo) con fecha 17 de noviembre. Con esto se procede a iniciar los trámites de liquidación del contrato.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I008. EEQ-INV-Proyectos Socio Ambientales en Centrales Hidroeléctricas	Prestar mayor seguridad a los transformadores de las instalaciones de las centrales hidroeléctricas	Instalar los Sistemas contra incendios instalados en los transformadores de las Centrales Hidroeléctricas Cumbayá y Guangopolo	\$ 421.780,80	01/07/2013	03/11/2014	NOVIEMBRE 2014 Se tramita pago de saldo final de provisión de limpiarreas mediante factura de proveedor (INDUSTRIAL METALÚRGICAS ESGUEVA). El trámite se encuentra detenido en la Dirección Financiera, debido a indisponibilidad de fondos de la EEQ.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	I016. EEQ-INV-Modernización de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	Reemplazar las Unidades de Generación obsoletas por nuevas de última tecnología.	Instalar y puesta en servicio de 2 Unidades de Generación nuevas, con sus respectivos equipos principales y auxiliares	\$ 786.879,02	01/03/2013	31/12/2015	OCTUBRE 2014 Se realiza una reunión con el representante del contratista para planificar la instalación de los transformadores en las centrales Cumbaya, Chillos y Paschocha Se inspecciona los transformadores entregados y que se encuentran en casa de maquinas de central Cumbaya. Se espera la respuesta del contratista sobre la llegada de un técnico de la fábrica para el montaje de los transformadores	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I029. EEQ-INV-Mantenimiento Mayor de Unidades Central Termoelectrica Gualberto Hernández - 2014	Cumplir con mantenimientos preventivos de 8000 programados en las 6 unidades generadoras de la CTGH.	Incrementar la vida útil de las unidades generadoras	\$ 727.558,00	02/01/2014	30/05/2015	NOVIEMBRE 2014:	
		PROYECTO	I030. EEQ-INV-Instalación y puesta en servicio de una Bomba Contra Incendios de 1500 g/s/min en la Central Termoelectrica Gualberto Hernández	Reemplazar el actual conjunto Bomba + Motor Diesel por uno de mayor capacidad para mejorar el sistema contra incendios por el cambio y ampliación de la tubería	Instalar el Conjunto Bomba + Motor Diesel + Casa de Bomba instalados y funcionando en el Sistema Contra Incendios.	\$ 108.517,00	03/02/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014: 1.- Con fecha 31 de octubre de 2014, se realizó el anticipo del 50%, por lo cual el día lunes 3 de noviembre se procedió a la importación de los equipos para el actual proceso. 2.- Con fecha 5 de noviembre de 2014, se realizaron pruebas de resistencia de suelo del lugar,	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	032. EEQ-INV-Construcción Nueva Central Hidroeléctrica Victoria	Construir las obras civiles de captación y conducción y tubería de presión; adquisición, instalación y puesta en marcha de 2 unidades de generación de 5 MW, con todo su equipamiento principal y auxilia	Poner en funcionamiento 2 Unidades de Generación nuevas listas para su explotación comercial, con sus respectivos obras y equipos principales y auxiliares	\$ 5.905.850,00	07/07/2011	31/08/2015	OCTUBRE 2014 En el mes de Octubre de 2014, el avance físico acumulado del proyecto, integrando los trabajos de la obra civil y el equipamiento electromecánico, es de 79.63%, de acuerdo al siguiente detalle: Obras Civiles: Vías de acceso 88.0% Obras de toma Rio Victoria 12.8% Túnel de conducción 82.2%Desarenador, tanque de carga y rápida 93.1% Desarenador, tanque de carga y rápida 93.1% Tubería de presión 75.4% Casa de máquinas 79.2%	Reporte GPR Avance de Proyectos
SUBTOTAL GERENCIA GENERACIÓN Y SUBTR. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN						\$ 8.191.296,90				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I001. EEQ-INV- Ampliación del patio de 138 kV de la Subestación Pomasqui	Ampliar la subestación Pomasqui a 138 kV para obtener 7 posiciones de salida en anillo.	Mejorar la confiabilidad y continuidad del sistema de subtransmisión	\$ 504.461,75	01/01/2013	31/05/2015	OCTUBRE DE 2014 Se recibe el nuevo pedido de TRANSELECTRIC en el cual se indica que se debe comprar los relés tanto de la posición en SE Pomasqui Transselectric como para las dos posiciones en la SE Pomasqui EEQ.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I002. EEQ-INV- Construcción de la Subestación Gualo	Incrementar la capacidad instalada	Poner en funcionamiento Subestación de distribución con relación de transformación 138kV/23kV y 33 MVA de capacidad	\$ 0,00	01/01/2013	30/12/2015	OCTUBRE 2014 Se inició el movimiento de tierras para el acceso a la subestación Se firmó el acta de acuerdo con el propietario del terreno de acceso y se iniciaron las obras en los cerramientos de acceso a las propiedades.	
		PROYECTO	I003. EEQ-INV- Construcción de la Subestación El Quinche	Reemplazar la actual subestación el Quinche 46 kV por retiro de su línea de transmisión asociada debido a su cercanía con el espacio de seguridad establecido para el nuevo aeropuerto en el sector de Tababela	Poner en funcionamiento Subestación de distribución con relación de transformación 138kV/23kV y 33 MVA de capacidad	\$ 662.551,00	01/01/2013	26/02/2016	OCTUBRE 2014 Se terminaron los trabajos de movimiento de tierras. Se iniciaron con las excavaciones de las cimentaciones. Se inició con la conformación de los muros de protección de la subestación.	
		PROYECTO	I007 EEQ-INV- Subestación Móvil (138-23 kV, 25 MVA) celdas aisladas	adquirir un juego de cabinas instaladas en un contenedor transportable, para uso en la subestación móvil	Adquirir tres cabinas para alimentadores primarios a 23 kV.- Un Contenedor transportable que permita movilizar de un sitio a otro las cabinas instaladas en su interior	\$ 182.455,28	01/01/2013	31/12/2014	OCTUBRE 2014 Se recibió el SHELTER con las celdas en al SE San Antonio. Se realizó el informe de recepción del equipamiento. Queda pendiente la capacitación para la sincronización de las protecciones de la SE Móvil.	
		PROYECTO	I009 EEQ-INV - Subestacion Móvil 138-23-13.8 kV 20 MVA	Disponer de una reserva de potencia en transformación que sea transportable y de rápida instalación frente a eventos de contingencias originados por falla de una subestación	Disponer de Subestación transportable 138-23-13.8 kV 20 MVA	\$ 886.063,72	01/06/2013	30/09/2015	OCTUBRE 2014 Se publicaron los nuevos pliegos de contratación de la SE Móvil con las enmiendas solicitadas por el SERCOP.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	1030. EEQ - Proyecto Metro de Quito	Dotar de energía eléctrica al Metro de Quito	Construir la Infraestructura física adecuada en S/Es para alimetar de energía al Metro de Quito	\$ 700.000,00	01/01/2014	31/12/2015	OCTUBRE 2014: Se publicó el proceso de contratación de Reles para las Subestaciones del Proyecto Metro de Quito. Se recibió los 3 juegos de Celdas de 24kV correspondientes al contrato SG-080-2014 Se inicio el proceso precontractual para iniciar la contratación de Obras civiles para las S/Es Eugenio Espejo, Chillibulo y Vicentina	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	1031. EEQ - Transferencia del sistema de 138 kV Santa Rosa-Vicentina-Pomasqui de CELEC EP Transelectric	Realizar el traspaso del sistema de 138 kV de CELEC EP - Transelectric a la Empresa Eléctrica Quito	Realizar el Seccionamiento de la L/T Santa Rosa - Mulañó - Vicentina y tres bahías de 138 kV	\$ 544.500,00	01/01/2014	31/12/2014	OCTUBRE 2014: Se recibió por parte de Transelectric la información correspondiente a tabla de cantidades de pararrayos y TPs necesarios para la S/E Santa Rosa. Se inició el proceso precontractual para la contratación de Pararrayos y TPs de 138kV para la S/E Vicentina. Se recibió la Ingeniería básica de los tableros de control, protección y revisión objeto del contrato DCP-291-2014	
		PROYECTO	1032. EEQ-INV- L/T Pomasqui TRANSLECTRIC- SE San Antonio	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones	Construir una línea de transmisión desde la SE Pomasqui Translectric hasta la nueva Subestación San Antonio en simple circuito a nivel de 138 kV	\$ 475.221,00	01/01/2014	31/12/2015	OCTUBRE 2014 Se iniciaron con los procesos de Imposición de Servidumbre. Se entregó a ELECDOR los formatos para el cumplimiento de Plan de Manejo Ambiental.	
		PROYECTO	1033. EEQ-INV- SE San Antonio	Incrementar la capacidad instalada	Construir la Subestación de distribución con retación de transformación 138kV/23kV y 33 MVA de capacidad	\$ 1.010.969,00	01/01/2014	31/01/2016	OCTUBRE 2014 Se terminó de conformar la plataforma para la SE Móvil. Se inició con la Construcción de los Muros de protección de la subestación. Se realizó el acuerdo con el propietario del terreno aledaño que tiene afectación por la Construcción de la Subestación.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAI P
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I034. EEQ-INV-S/E 8-10 MVA CNT EP L/T GUANGOPOLO	Implementación de una subestación eléctrica de 8 - 10 MVA para la CNT EP y remodelación de la línea de subtransmisión desde la subestación Guangopolo hacia la Estación Terrena de la CNT EP - QUITO.	Instalar Una bahía de transformador, una bahía de línea de subtransmisión a 46 kv..	\$ 1.264.101,00	09/08/2013	27/02/2015	OCTUBRE 2014 Se reiniciaron los trabajos del montaje electromecánico. Se realizó la verificación de los equipos que está adquiriendo la EEQ para la CNT con los administradores de Contrato. Se iniciaron las obras civiles para la construcción de la Subestación.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I011. EEQ - Repotenciación Subestación Vicentina	Incremento de la capacidad de transformación de la subestación y ampliación del patio de 46 kv.	Instalar un transformador de 100 MVA 138/46 kv,- Una Bahía de 46 kv , que incluye dos interruptores y cinco seccionadores	\$ 434.689,00	01/01/2013	30/09/2014	OCTUBRE 2014: Se aprobaron los diseños para el suministro de seccionadores de 46kv Se procedió con la liquidación del contrato SG-275-2012 para el suministro de un TTransformador de fuerza de 100 MVA para el proyecto de repotenciación de la S/E Vicentina Se remitieron las facturas correspondientes al contrato de SG-275-2012 para el pago del transformador objeto del contrato como para el servicio de movimiento de transformadores en la Subestación. SE inició el proceso precontractual para la ejecución de la obra civil correspondiente a la ampliación del patio de 46kv en la S/E Vicentina.	
		PROYECTO	I015. EEQ-INV- Medidores 2013	Medición precisa en los puntos de entrega de energía	Logar Facturación adecuada	\$ 0,00	02/01/2013	30/09/2014	JUNIO 2014 El Proyecto se cancela por indisponibilidad presupuestaria. Se retomará en el 2015. (Proyecto Cancelado)	
		PROYECTO	I016. EEQ-INV- Cambio de Conductor LT San Rafael - C.T.G. Hernandez 46 kv 2013	Incrementar la capacidad de transferencia en la línea	Incrementar la generación de TERMOPICHINCHA al sistema de la EEQ	\$ 0,00	01/01/2013	15/07/2014	ABRIL 2014 Se esta tramitando partida presupuestaria, el proyecto de cambio de conductor se esta incluyendo en el PAC 201 (Proyecto cancelado)	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I028. Plan de Adquisición y reemplazo de Equipo Obsoleto de Subestaciones	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje	Mejorar los índices de calidad de energía entregada por el área a los usuarios	\$ 1.645.516,00	24/01/2014	02/02/2015	NOVIEMBRE 2014 Inicio de plazo de entrega.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I029. Plan de Adquisición y reemplazo de Accesorios en Líneas de Transmisión	Incrementar la eficiencia, continuidad y disponibilidad de energía en alto y medio voltaje	Alcanzar una cobertura del servicio de energía eléctrica del 98% en el área urbana y del 96% en el área rural.	\$ 417.350,00	24/01/2014	03/02/2015	NOVIEMBRE 2014 Inicio periodo de entrega	
		PROYECTO	I036 EEQ-INV-Sustitución del Sistema Convencional de Iluminación en subestaciones de la EEQ, por sistemas Led.	Incrementar la capacidad instalada de líneas y subestaciones	Reducir los desechos peligrosos generados por lámparas de descarga en las Subestaciones	\$ 10.226,00	30/04/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Entrega de lámparas led, en la bodega unificada de Guangopolo. Acta entrega recepción definitiva del contrato y pago total del mismo.	
SUBTOTAL GERENCIA GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN						\$ 8.738.103,75				
SUBTOTAL GERENCIA DE GENERACIÓN						\$ 16.929.400,65				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN DISEÑO Y EJECUCIÓN	PROYECTO	I002. EEQ-INV-PMD-Reubicación y Soterramiento de redes de Distribución	Mejorar la continuidad, confiabilidad del servicio eléctrico y elimina el impacto visual.	Identificar y cuantificar las Redes eléctricas soterradas	\$ 3.216.831,96	01/01/2013	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014: La Mariscal - Polígono 2 - Boulevard Colón: Finalizaron los trabajos asociados a la construcción de redes de distribución eléctrica subterránea en el alcance del proyecto. Comenzó el proceso de liquidación de la obra.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I005. EEQ-INV-PMD Centro Histórico	Mejorar la continuidad, confiabilidad del servicio eléctrico y elimina el impacto visual	Identificar y cuantificar las Redes eléctricas soterradas y remodeladas	\$ 997.986,84	01/01/2013	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Se actualizan los pagos del proyecto Cumandá. Se inician los trámites para levantar la suspensión del proyecto Variante 07E.	
		PROYECTO	I009. EEQ-INV-Victoria - Manduriacu II Fase	Atender obras de compensación en las zonas de influencia de las centrales hidroeléctricas Victoria- Quijos Manduriacu	Identificar y cuantificar las Redes y equipos de distribución instalados en medio y bajo voltaje.	\$ 150.000,00	15/05/2013	11/04/2014	NOVIEMBRE 2014 La construcción de los proyectos se ha finalizado físicamente, por lo que se adjuntan las actas de entrega-recepción de las mismas. La liquidación económica se ha validado y los contratistas han emitido sus estados de pago para el cobro final correspondiente.	
		PROYECTO	I011. EEQ-INV-SISTEMA DE ILUMINACIÓN PÚBLICA	Ampliar la cobertura del sistema de Alumbrado Público	Instalar el sistema de iluminación Pública que aporta a la seguridad y bienestar ciudadano	\$ 5.300.000,00	01/01/2014	29/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Se ingresan los informes (Ejecución) CONELEC, corte: Mayo de 2014. Fecha de presentación: 18 de julio de 2014 Avances Planes de Alumbrado Público: 474: Ampliación de Alumbrado Público: 77,17% 475: Mejoramiento de Alumbrado Público: 100%	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN DISEÑO Y EJECUCIÓN	PROYECTO	I012. EEQ-PMD-Cambio de Transformadores y Gestión de Carga	Reducir las Pérdidas en transformadores subutilizados	Identificar la cantidad de Transformadores optimizados	\$ 215.080,97	01/01/2014	30/12/2014	OCTUBRE Se lleva acabo tres convenios, dos para la compra de transformadores de propiedad de cliente y uno para la participación en acometidas en medio voltaje, por un monto total de 4,950.49 USD	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I014. EEQ-INV PMD Redes preensambladas y normalización de acometidas 2014	Atender requerimientos de redes de distribución a clientes puntuales.	Identificar y cuantificar las Redes y equipos de distribución instalados en medio y bajo voltaje.	\$ 590.120,01	30/01/2014	29/12/2014	SEPTIEMBRE 2014 Se construyen proyectos con el contratista ganador de la zona sur. Se encuentra en la etapa de elaboración del contrato del ganador de la zona norte para construcción de micro-proyectos. Se completó el monto de contrato de diseños con el ingeniero contratista de la zona norte. Se culminó el proyecto de iluminación de la vía de acceso a Lloa, con un total de 180 postes, 180 luminarias y 7 transformadores de AP, con una longitud de 7.5 km. Trabajo ejecutado por grupos de construcción de redes.	
		PROYECTO	I015. PMD - EEQ Cambio de tensión en primarios y remodelación de redes	Mejorar el nivel de tensión, reducir pérdidas técnicas y mejorar la calidad de servicio al usuario	Identificar y cuantificar la Red reforzada para mejorar los niveles de tensión en el sector de noroccidente de Pichincha	\$ 480.489,00	29/01/2014	30/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Entrega de materiales a las bodegas de la Empresa.	
		PROYECTO	I016. PMD - EEQ Mejoramiento del servicio eléctrico	Aumentar la cobertura y mejorar la calidad del servicio	Instalar nuevas Redes de distribución.	\$ 95.506,07	01/01/2014	30/12/2014	NOVIEMBRE 2014: En proceso de construcción.	
		PROYECTO	I017. PMD - EEQ Reubicación de redes por trabajos del Distrito Metropolitano de Quito, obras de compensación y otros 2014.	Mejorar el sistema de distribución alejando las redes de medio y bajo voltaje de las viviendas, en sectores donde la tasa de electrocuciones es muy alta.	Identificar y cuantificar las Redes de distribución reubicadas cumpliendo las distancias de seguridad establecidas en la Regulación No. CONELEC 02/10.	\$ 484.650,00	01/01/2014	29/12/2014	OCTUBRE 2014 Los proyectos se encuentran en la etapa de rediseño, considerando la nueva demanda con cocinas de inducción y calentadores de agua. Se prevé el inicio de la ejecución a finales del mes de noviembre. (Proyecto congelado)	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN DISEÑO Y EJECUCIÓN	PROYECTO	I018. EEQ-INV-PMD-Proyectos Ecuador Estratégico en Sucumbios y Orellana	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público	Ejecutar proyectos eléctricos de distribución financiados con fondos del Plan Ecuador Estratégico en las provincias de Sucumbios y Orellana	\$ 6.053.231,00	01/01/2014	29/12/2014	NOVIEMBRE 2014 Se tiene adjudicado la construcción de todos los proyectos de electrificación contemplados en el convenio de financiamiento con Ecuador Estratégico, se adjunta listado de proyectos con el informe de avance y el informe económico al mes de noviembre de 2014.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I019. EEQ-INV-PMD-Remodelación de Redes	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público	Realizar la remodelación de redes de distribución para mejorar la calidad de servicio y producto	\$ 800.000,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014: Proyecto Mashpi, en etapa de ejecución física.	
		PROYECTO	K006. MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público	Ejecutar el programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal de la Empresa Eléctrica Quito considera ejecutar 37 proyectos de Construcción de Redes Eléctricas de Distribución	\$ 616.956,00	01/01/2013	15/04/2018	OCTUBRE 2014 El programa FERUM 2014 no tiene proyectos a ejecutarse con el Presupuesto General del Estado El programa FERUM 2013 consta de 37 proyectos, están en etapa de liquidación. Los recursos comprometidos por adjudicaciones y contratos suscritos, alcanzan el monto de USD 1,687,956.48, que representa el 100% de lo asignado. Los recursos por contratos concluidos, alcanzan el monto de USD 1,765,960.49, que representa el 104.62% de lo asignado. Los indicadores a la fecha alcanzan los siguientes valores: "Número de Nuevas Viviendas Electrificadas en el Área Rural y Urbano Marginal" = 433 viviendas; y, "Número de Viviendas con Mejoras del Servicio Eléctrico en el Área Rural y Urbano Marginal" = 596 viviendas.	
		PROYECTO	K007. MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Quito	Incrementar la capacidad instalada en redes de medio, bajo voltaje y alumbrado público	Mejorar la calidad del servicio técnico y comercial en el área de concesión de la Empresa Eléctrica Quito	\$ 14.854.284,10	01/01/2013	15/04/2018	NOVIEMBRE 2014 El PMD 2014 consta de 5 proyectos. Un proyecto está en la etapa de planeación (Sucumbios), 3 en ejecución (2 S/T y Soterramiento) y 1 está liquidado (G. Electrógenos) Los recursos ejecutados alcanzan el monto de USD 12.825,447.47 que representa el 86.34 % del total asignado. Los indicadores de "Calidad de Servicio Eléctrico" a la fecha alcanzan los siguientes valores: FMIK= 4.97 veces, TTik= 4.76 horas, PEF= 0,14 %	
SUBTOTAL GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN DISEÑO Y EJECUCIÓN						\$ 33.855.135,95				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAI P
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN. DIRECCIÓN OPERATIVIDAD DEL SISTEMA	PROYECTO	I004. EEQ-INV-Remodelación y cambio de sección de conductor primarios de la subestación Tumbaco	Disminuir las pérdidas y aumentar la confiabilidad de los alimentadores primarios de esta subestación	Proceder al cambio de sección de conductor de la red de medio voltaje y de postes en mal estado	\$ 345.464,94	04/02/2013	30/09/2014	NOVIEMBRE 2014 LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE ENCUENTRA EN AVANCE DEL 90%, A PESAR DE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA EJECUTÁNDOSE, ES NECESARIO SEÑALAR QUE TODAVÍA NO SE CUENTA CON TODO EL MATERIAL.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I006. EEQ-INV- Remodelación, reubicación y cambio de sección de conductor primario 37 "A" Subestación Santa Rosa	Disminuir las pérdidas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución del área de servicio atendida por este alimentador	Reubicar y cambiar la sección de conductor de la red de medio voltaje, así como también de postes en mal estado.	\$ 274.901,49	30/08/2013	30/09/2014	NOVIEMBRE 2014 LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE ENCUENTRA CON UN AVANCE DEL 85%	
		PROYECTO	I007. EEQ-INV- Remodelación, primario "A" Subestación Tababela	Disminuir las pérdidas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución del área de servicio atendida por este alimentador	Reubicar y cambiar la sección de conductor de la red de medio voltaje, así como también de postes en mal estado.	\$ 234.240,17	03/10/2013	31/08/2014	NOVIEMBRE 2014 LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE ENCUENTRA CON UN AVANCE DEL 90%.	
		PROYECTO	I010. EEQ-INV- Remodelación, reubicación y cambio de sección de conductor primario 49 "A" Los Bancos	Disminuir las pérdidas y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución en las parroquias de Gualea y Pacto	Proceder al cambio de sección de conductor de la red de medio voltaje y de postes en mal estado	\$ 238.358,06	01/10/2013	31/08/2014	NOVIEMBRE 2014 SE HA CONCLUIDO CON LOS TRABAJOS DE LA OBRA	
SUBTOTAL GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN. DIRECCIÓN OPERATIVIDAD DEL SISTEMA						\$ 1.092.964,66				
SUBTOTAL GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN						\$ 34.948.100,61				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN, DIRECCIÓN DE CLIENTES ESPECIALES Y TELEMEDICIÓN	PROYECTO	I003. PLANREP 2013 - EEQ - Relevamiento de información técnica para electrificar barrios no regulados.	Reducir las pérdidas de energía eléctrica de la Empresa hasta diciembre de 2014 en 0.001% de la energía disponible del sistema	Realizar el Relevamiento de información de parámetros técnicos eléctricos a barrios carenciados para su posterior electrificación	\$ 0,00	01/07/2013	31/07/2014	Proyecto congelado	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I004. EEQ, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2014 Empresa Eléctrica Quito	Reducir las pérdidas de energía en el sistema de distribución de la EEQ;	Reducir la afectación técnica y económica producida por las altas pérdidas de energía en la EEQ	\$ 721.206,44	01/01/2014	30/03/2015	OCTUBRE 2014 Los proyectos se encuentran en etapa de ejecución a través de contratos vigentes de 2014. Gestión de pérdidas con controladores de circuito Regularización de hurtos y fraudes en suministros de clientes de facturación masiva Se esta ejecutando mayor cantidad de acciones de campo para cumplir con las metas establecidas en la planificación inicial. Del proyecto I004 y K016, dado por concluidos los contratos del programa PLANREP 2013.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN, DIRECCIÓN DE CLIENTES ESPECIALES Y TELEMEDICIÓN	PROYECTO	K016. MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017_Empresa Eléctrica Quito	Reducir las pérdidas de energía en los sistemas de distribución a nivel nacional; así como priorizar la reducción de las pérdidas comerciales, sin descuidar el nivel de las pérdidas técnicas.	Optimizar la utilización de recursos económicos a través del mejoramiento de los procedimientos	\$ 1.041.618,56	01/01/2013	15/04/2018	<p>NOVIEMBRE 2014</p> <p>El PLANREP 2014 consta de 3 proyectos: Regularización de hurtos y fraudes en suministros de clientes de facturación masiva 2014</p> <p>Correctivos al sistema de medición en clientes de facturación especial 2014</p> <p>Gestión de pérdidas con controladores de circuito 2014</p> <p>De estos proyectos uno se encuentra en proceso de liquidación (clientes de facturación especial).</p> <p>Los recursos asignados para el desarrollo de los proyectos del PLANREP 2014 alcanzan el valor de USD \$ 1.041.618,56. Los recursos devengados hasta la presente fecha por ejecución de contratos alcanzan el valor de USD 994,795.20 que representa el 95.50% de lo asignado.</p> <p>El indicador de "porcentaje de reducción de pérdidas de energía" a la fecha alcanza un valor de: 5.62% .</p>	Reporte GPR Avance de Proyectos
SUBTOTAL GERENCIA COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN DE CLIENTES ESPECIALES Y TELEMEDICIÓN						\$ 1.762.825,00				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA PERIFÉRICA	PROYECTO	1003. EEQ-INV-Cambio y/o Reubicación Acometidas y Sistemas de medición obsoletos- Zona Periférica (2014)	Proceder al cambio y/o reubicación de acometidas y sistemas de medición de los clientes de la zona periférica	Cambiar y/o instalar 15 000 sistemas de medición, de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 862.712,69	30/09/2013	05/03/2015	<p>NOVIEMBRE 2014</p> <p>El Proyecto Cambio y/o Reubicación Acometidas y Sistemas de medición obsoletos Zona Periférica es parte del PMD 2014, mismo que se encuentra en etapa ejecución. Noviembre año 2014, se cambian 3325, servicios existentes que corresponde a un porcentaje acumulado de 143 % de avance físico (Fuente: Sistema SIEEQ)</p> <p>Los recursos comprometidos a la fecha, USD 1 460 214, 37 que corresponde al 169.25%, respecto de lo asignado para el proyecto que es USD 862 712,69 valor devengado a la presente fecha es de USD 62.500, se informa que se realizara la actualización de la información una vez que se emita la información solicitada a contabilidad.</p>	Reporte GPR Avance de Proyectos

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA PERIFÉRICA	PROYECTO	I004 INV-EEQ-Instalación Nuevos Servicios Provincia del Napó	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios	Instalar aproximadamente 319 nuevos servicios de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas en la Provincia del Napó	\$ 98.292,00	01/01/2014	31/12/2014	<p>NOVIEMBRE 2014</p> <p>El Proyecto Instalación Nuevos Servicios Provincia del Napó, es parte del PMD 2014, mismo que se encuentra en etapa ejecución. Noviembre año 2014, se instalan 16, servicios nuevos que corresponde a un porcentaje acumulado de 88% de avance físico (Fuente: Sistema SIEEQ)</p> <p>A través de oficio MEER-SDCE-2014-0271-OF, del 16 abril de 2014, se comunica que el proyecto se encuentra detenido por falta de financiamiento. Memorando EEQ-GC-2014-0335-ME del 7 mayo de 2014, se solicita definir la nueva fuente de financiamiento. Los recursos comprometidos a la fecha, USD 65 794,43, que corresponde al 67%, respecto de lo asignado para el proyecto que es USD 98 992.00, valor devengado a la presente fecha es de USD, 3.005,80, se informa que se realizara la actualización de la información una vez que se emita la información solicitada a contabilidad.</p>	Reporte GPR Avance de Proyectos
SUBTOTAL GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA PERIFÉRICA						\$ 961.004,69				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAI P
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA URBANA	PROYECTO	I008 PMD-EEQ-DCZU Unidades móviles de atención al cliente	Mejorar la Calidad de Atención a los clientes, brindando una atención integral y oportuna, a los diversos requerimientos presentados, observando los principios del Buen Vivir, con infraestructura moderna y funciona	Implementar y poner en funcionamiento dos unidades móviles para la atención al cliente en la ciudad de Quito	\$ 0,00	01/07/2013	31/12/2014	Proyecto cancelado	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I010. EEQ-INV-Remodelación de agencias urbanas de la EEQ	Realizar los procesos de contratación pública para la adquisición de mobiliario, obras civiles, equipamiento y seguridad para la implementación de la nueva Agencia Integral	Implementar la Agencia Integral El Beaterio	\$ 83.501,00	01/07/2013	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 En el transcurso del mes de noviembre, se realizó la recepción y pagos de contratos relacionados con la implementación de la Agencia Integral El Beaterio: Remodelación, Cableado Estructurado, Central Telefónica, Señalética y Rótulos, Cámaras de Seguridad.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA URBANA	PROYECTO	I011. EEQ-INV-Mejora en los servicios comerciales (Aplicación de la Regulación 007 08 CONELEC y Atención virtual y remota a clientes)	Aplicar la Regulación 007 08 del CONELEC, atención virtual y remota de clientes	Determinar el número de Clientes atendidos virtualmente	\$ 262.736,00	01/09/2013	30/06/2015	NOVIEMBRE 2014 En el proyecto I011 EEQ-INV, se desarrollan dos actividades 1. Aplicación de la Regulación N° CONELEC 007/08 2. Atención Virtual y Remota de clientes Respecto a la primera actividad: La Consultora se encuentra aplicando las actividades de campo de la encuesta y procesamiento de datos, para la presentación del segundo entregable. Con el fin de que se evidencie los resultados INGELSI proporcionó un link a través de la web. Con relación a la segunda actividad: Se ha capacitado al personal de atención al cliente para el manejo de las licencias Web. Se esta parametrizando y desarrollando las interfaces para atención por medio de cuentas internas de correo electrónico para los diferentes requerimientos de los clientes de solicitudes, reclamos, denuncias, reparaciones y alumbrado público, de tal manera que la atención sea transparente al cliente.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I013. EEQ-INV-Modernización de sistemas de medición existentes en la Zona Urbana de Quito (2014)	Modernizar (cambio y/o reubicación) acometidas y/o equipos de medición de clientes existentes de la zona urbana.	Modernizar aproximadamente 15.000 servicios de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas y asignación de recursos económicos	\$ 2.057.081,00	01/09/2013	31/03/2015	NOVIEMBRE 2014 El proyecto Modernización de sistemas de medición existentes en la Zona Urbana de Quito se encuentra en etapa de ejecución. En el mes de noviembre 2014 se han modernizado 2563 servicios existentes, que corresponde a un porcentaje acumulado del 156,86% respecto de la meta planteada. Los recursos comprometidos a la fecha \$ 1.275.427,10 corresponde al 62% respecto de lo asignado para el proyecto \$ 2.057.081,43. El valor devengado mensual es de \$ xxx (por política de la empresa se cancelan facturas hasta el 15 del siguiente mes)	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA URBANA	PROYECTO	I012. EEQ-INV-Instalación de acometidas y medidores nuevos servicios Provincia de Pichincha	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios de energía eléctrica en la Provincia de Pichincha	Instalar aproximadamente 6.300 nuevos servicios de energía eléctrica de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 6.786.420,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 El proyecto Instalación de acometidas y medidores nuevos servicios Provincia de Pichincha se encuentra en etapa de ejecución. En el mes de noviembre 2014 se han instalado 3367 nuevos servicios, que corresponde a un porcentaje acumulado del 91% respecto de la meta planteada. Los recursos comprometidos a la fecha (\$ 6.829.001,98) correspondiente al 82,41% respecto de lo asignado para el proyecto (\$ 8.286.420,00). Los recursos devengados mensuales son \$ xxx, por política de la empresa se cancelan facturas hasta el 15 del siguiente mes.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	K001. MEER-EEQ-Instalación de acometidas y medidores nuevos servicios Provincia de Pichincha	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios de energía eléctrica en la Provincia de Pichincha.	Instalar aproximadamente 6.300 nuevos servicios de energía eléctrica de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas.	\$ 1.500.000,00	01/01/2014	31/12/2014	Proyecto cancelado Se procede a cancelar el Proyecto de acuerdo al Memorando MEER-SDCE-2014-0332-OF, del 16 de abril de 2014, mediante el cual la Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía del MEER señala que este Proyecto no tendrá financiación y sobre la base de las directrices dadas por la Líder Metodológica GPR en Memorando Nro. EEQ-DDO-2014-0051-ME del 13 de junio de 2014, en donde se señala que el acuerdo de la reunión realizada el 6 de junio 2014, con la participación de los Gerentes de Comercialización, Planificación y Administrativa Financiera, fue que este proyecto deja de ser proyecto MEER, y pasa a ser proyecto EEQ.	
SUBTOTAL GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA URBANA						\$ 13.182.898,00				
SUBTOTAL GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN:						\$ 15.906.727,69				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE PLANIFICACIÓN DIRECCIÓN DEPLANIFICACION	PROYECTO	I003 "Elaborar Instructivo para la gestión de la información del estudio de costos del servicio eléctrico"	Recolectar, analizar y sistematizar la información técnica y económica de la EEQ enviada al CONELEC para el estudio de costos del servicio eléctrico	Contar con procedimientos e instructivos para gestión de información del estudio de costos"	\$ 0,00	03/02/2014	30/09/2014	En la Organización del Proyecto para Elaborar un Instructivo para la Gestión de la Información del Estudio de Costos del Servicio Eléctrico, se analizó los antecedentes que determinaron la necesidad de elaborar un instructivo tomando en consideración el problema constante en cuanto a la entrega de la información en las cartillas emitidas por el CONELEC ajustada a cada uno de los requerimientos de esta Institución. (Anteproyecto)	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I005. Consultoría para la elaboración del Plan de Expansión de la Distribución del Sistema Eléctrico Quito	Incrementar la eficiencia de la planificación técnica-económica	elaborar el plan de expansión de la distribución a 10 años del Sistema Eléctrico Quito	\$ 71.214,00	01/04/2014	30/09/2015	OCTUBRE 2014: En base a las observaciones realizadas por el Ing. Iván Velástegui, ex-Gerente General, se procedió a modificar los Términos de Referencia. Mediante Memorando Nro. EEQ-GG-2014-0900-ME con fecha 23 de octubre de 2014, se designó los miembros de la Comisión Técnica y el Administrador de Contrato. En el mes de noviembre se tramitará la certificación presupuestaria con cargo a la partida 14770 de inversiones de los años 2014 y 2015, por un monto de \$ 350.000,00 (incluido IVA), con recursos de la EEQ para financiar el proyecto, además se incluirá en el PAC 2014 y 2015 el proyecto, cambios realizados dadas las observaciones realizadas por el Jefe Dpto. Presupuesto, puesto que inicialmente el proyecto se definió para ser parte del presupuesto de gastos de la EEQ con cargo a la partida 24000-56. Con fecha 27 de octubre de 2014, el ingeniero contratado para realizar las actividades preliminares previa la contratación de la empresa consultora expresó su decisión de dar por terminado el contrato que mantenía con la empresa, por lo que se están realizando las gestiones para contratar un nuevo profesional, para que continúe con las actividades programadas.	
SUBTOTAL GERENCIA DE PLANIFICACIÓN. DIRECCIÓN DE PLANIFICACION						\$ 71.214,00				
SUBTOTAL GERENCIA DE PLANIFICACIÓN						\$ 71.214,00				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES, ENERGIA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DIRECCIÓN DE EE Y ER	PROYECTO	I002 EEQ - INV - Construcción, Suministro y Equipamiento de la Central Hidroeléctrica El Batán	construir la casa de máquinas y la instalación del conjunto turbina - generadores y demás equipos anexos.	Poner en Operación de la Central Hidroeléctrica El Batán	\$ 1.900.000,00	01/10/2013	30/09/2015	ENERO 2014: Se concluye el proceso de evaluación de las 10 ofertas presentada, sin embargo previó a la adjudicación el SERCOP objeta el proceso y dispone que el mismo se cancele. Por lo cual el proyecto se congela para reiniciar el proceso con resolviendo* PROYECTO CANCELADO*	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I009 EEQ - INV - Adquisición de equipos para realizar Auditorías Energéticas y medición de parámetros en sistema de Energías Renovables	Utilizar equipos e instrumentos de medida que ayuden a que las tareas se lleven a cabo con un mínimo de incertidumbre.	Disponer de : Analizador de calidad de la energía monofásico - trifásico, Cámara Termográfica, Kit de equipos de medición en sistemas eólicos y fotovoltaicos, Kit de equipos y herramientas para realizar trabajos y levantar información base, cudalímetro pa	\$ 0,00	02/09/2013	30/06/2014	NOVIEMBRE 2014: Los contratistas adjudicados para la provisión de los equipos de medición y monitoreo finalizaron con la capacitación al personal de la gerencia. La mayoría de los procesos de compra han finalizado, quedando pendiente la entrega de un espectrofotómetro.	
		PROYECTO	I010. EEQ - INV - Operadores Técnicos para Sistemas Solares Fotovoltaicos, Unidad de Negocios Sucumbios	Realizar el mantenimiento, instalación, desmontaje y retiro de sistemas fotovoltaicos (SFV) nuevos y existentes	Operar Sistemas fotovoltaicos operando, instalados, desmontados y retirados.	\$ 157.685,25	02/01/2014	05/01/2015	NOVIEMBRE 2014: Se presenta la ejecución de dos estados de pago, las observaciones realizadas al Contratista son resueltas, se efectuó el desmontaje y retiro, mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas solares fotovoltaicos de las provincias Sucumbios y Orellana. Se realiza un informe de los sistemas operativos, que fueron retirados.	
		PROYECTO	I012 EEQ - INV - Estructuración de Fideicomisos para el Desarrollo de los Proyectos Hidroeléctrico	Implementar la solución propuesta, el propósito es contratar una consultoría que realice la Estructuración Financiera y Legal del Fideicomiso de Desarrollo de Proyectos Conjuntos entre la EEQ y la EPMAPS, y del Fideicomiso del Proyecto Hidroeléctrico El Batán.	Fideicomiso General para Proyectos Fideicomiso Proyecto Hidroeléctrico El Batán	\$ 23.750,00	02/05/2014	10/10/2014	NOVIEMBRE 2014: Dado que la estructuración del fideicomiso mercantil requiere la aprobación de los directorios de la EEQ y la EPMAPS, se extiende el plazo de ejecución de la consultoría hasta enero del 2014, por lo que se modifica el cronograma de ejecución y el perfil del financiero	
SUBTOTAL GERENCIA PROJ. ESP. EE Y ER. DIRECCIÓN DE EE Y ER:						\$ 2.081.435,25				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES, ENERGIA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DIRECCIÓN DE PROYECTOS ESPECIALES	PROYECTO	I003. EEQ - INV - Estudios y Diseño de Renovación y Modernización de Redes Eléctricas, Optimización Eléctrica y Lumínica en el Centro Histórico	Elaborar Estudios y Diseños para la Renovación y Modernización de Redes Eléctricas, para Optimización Eléctrica y Lumínica en el Centro Histórico	Proporcionar una red inteligente para mejorar la calidad de vida de los usuarios y promover turismo, incrementar seguridad, promover el comercio	\$ 633.144,00	01/06/2013	15/08/2014	NOVIEMBRE 2014: PROYECTO CONGELADO Se congela el proyecto hasta la aprobación del nuevo cronograma de ejecución. Los cronogramas han sido cambiados en dos ocasiones anteriores. Existen retrasos en las aprobaciones de los productos por discrepancias entre lo necesario y lo que consta en el contrato.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I004. EEQ - INV - Plan de Asistencia Técnica de CEPAL al MDMQ/EEQ	Realizar estudios para establecer objetivos y estrategias de corto, mediano y largo plazo mediante convenio celebrado entre la Comisión Económica para América Latina (CEPAL) con la EEQ, para elaborar una agenda energética, en concordancia con las políticas	Contar con un programa para apoyo al cambio de las matrices energética y productiva en el DMQ	\$ 52.158,00	01/01/2014	31/12/2015	NOVIEMBRE 2014: El 18 de noviembre, los consultores de la CEPAL entregan el informe final que contiene los lineamientos para la aplicación del Programa Integrado de Eficiencia Energética, el cual incluye líneas de financiamiento para el desarrollo de proyectos.	
		PROYECTO	I007. EEQ - INV - Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Ineficiente			\$ 72.000,00	02/06/2014	30/01/2015	NOVIEMBRE 2014: Se entregan 499 refrigeradoras. Pendientes de entrega: 679. Hasta octubre se han entregado 12.178 refrigeradoras.	
		PROYECTO	I005. EEQ - INV - Producción de biocombustibles de tercera generación a partir de Microalgas Nativas del Ecuador	Colecta, aislamiento y utilización de cepas de microalgas nativas de varios ambientes acuáticos del Ecuador con bioprospección a la producción de biocombustibles y otros productos de valor biotecnológico	Obtener Por medio de este proyecto, cepas nativas de microalgas que permitan realizar el Primer Catálogo de Microalgas del Ecuador.	\$ 17.500,00	01/01/2014	31/12/2015	NOVIEMBRE 2014: Las muestras colectadas en Áreas Protegidas están siendo aisladas y purificadas en diferentes medios de cultivo. Las especies purificadas están siendo preservadas en cadena de frío, mismas que representan parte de la Colección de Microalgas Nativas del Ecuador. Se realizó la salida de campo al Parque Nacional Llanganates con visita a ocho lagunas, muestras que han sido procesada para aislamiento de microalgas. Se han diseñado nuevos modelos de fotobioreactor para cultivo de microalga en escala piloto con un volumen de 30 litro cada uno.	
SUBTOTAL GERENCIA PROYECTOS ESP. ER y EE. DIRECCIÓN PROYECTOS ESPECIALES						\$ 774.802,00				
SUBTOTAL GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES ER Y EE						\$ 2.856.237,25				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL	PROYECTO	I006. EEQ - Concienciación en el uso responsable de energía eléctrica	Realizar charlas de sensibilización en la cual se abordan los temas de generación, distribución y comercialización de la energía eléctrica, seguido de la importancia de trabajar en el cuidado del medio ambiente y las causas del calentamiento global y fina	Definir el número de personas abordadas en temas de uso responsable de energía eléctrica	\$ 50.000,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014. De acuerdo lo planificado se ha cubierto 100,88% correspondiente al mes de noviembre de 2014	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I009. EEQ- Programa 3Rs (reducir, reutilizar, reciclar)	Establecer y determinar el mecanismo para la gestión de los desechos de papel, plástico pet, pilas y baterías usadas, en la EEQ en el marco del Programa 3Rs (reducir, reciclar y reutilizar)	Contribuir a la reducción de emisiones de toneladas de dióxido de carbono (CO2)	\$ 10.000,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014: La actividad cumplida en el mes de noviembre tiene que ver con el retiro de materiales que integran el programa, papel, plástico y pilas usadas; en este sentido, en este mes se alcanzó a recoger 162 kilos de papel, 9 kilos de plástico PET, cartón 85 kilos y 45 kilos de pilas y baterías usadas según se describe en el informe adjunto.	
ELECTRICO	PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL	PROYECTO	I010. EEQ - INV - Inventario de equipos y transformadores con y sin contenido de bifenilo policlorados (PCBs)	Realizar los análisis de PCBs a los aceites dieléctricos de los transformadores en desuso y en funcionamiento.	Realizar el Inventario, número de transformadores analizados.	\$ 335.047,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014: Se adjunta informe de actividades correspondientes al mes de Noviembre de 2014.	Reporte GPR Avance de Proyectos

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL	PROYECTO	011. EEQ- Programa Ecuador libre de trabajo infantil	Contribuir a la erradicación del trabajo infantil en la cadena de valor de la Empresa	Alcanzar el 10% de proveedores certificados y verificados en la política "cero tolerancia al trabajo infantil"	\$ 5.000,00	01/01/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 .Acompañamiento a los Colaboradores y Proveedores de la EEQ que están en proceso de certificación en Normativa, Conceptos y Sensibilización de Erradicación del Trabajo infantil en el Ecuador en la herramienta ONLINE, a través de correos electrónicos personalizados invitándoles a que culminen el proceso de certificación. .Seguimiento especialmente a los Colaboradores con un trabajo sostenido en el acceso, manejo de la Herramienta ONLINE y despejando algunas inquietudes conceptuales. .Ejecución de actividades relacionadas al cumplimiento de Indicadores sobre erradicación de trabajo infantil que la EEQ debe cumplir como miembro de la Red de Empresas por un Ecuador libre de trabajo infantil. .Coordinación con integrantes de la Red de Empresas por un Ecuador Libre de trabajo infantil en relación a planificación y reporte de avances en el cumplimiento de Indicadores sobre erradicación de trabajo infantil en la EEQ. .Procesamiento de los reportes de la herramienta ONLINE sobre Certificación de Colaboradores y Proveedores, el estado actual de personas certificadas es del 92%.	Reporte GPR Avance de Proyectos

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL	PROYECTO	ID12. EEQ - INV - Programa de Forestación en la parte alta de la cuenca de los ríos Pita y San Pedro	Proteger las cuencas de los ríos Pita y San Pedro que abastecen de agua a las centrales de generación	Cuantificar el número de árboles sembrados.	\$ 135.647,00	01/03/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 INSPECCIONES DE CAMPO: - Inspección de Campo: Fecha: 17 de Noviembre: Objetivo: Coordinar labores de presiembrá (señalización y hoyado), emplazamiento sitio de Evento Inaugural y disposición de logística correspondiente para el mencionado evento. La señalización, hoyado y adecuación del emplazamiento para Acto inaugural se realizó entre martes 18 y viernes 21 de noviembre. ACTIVIDADES DE COORDINACIÓN Y LOGÍSTICA PARA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA	Reporte GPR Avance de Proyectos

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL	PROYECTO	I013 EEQ - INV - Consultoría de acompañamiento para la implantación de la Norma ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental y su integración con el SGC	Incrementar la eficiencia en el cumplimiento de los Planes anuales de Manejo Ambiental	sensibilizar en el uso responsable de energía eléctrica	\$ 33.573,00	01/05/2014	31/12/2014	NOVIEMBRE 2014 ACTIVIDADES DESARROLLADAS: Con el visto bueno de la Gerencia General se procede a la obtención de la certificación de disponibilidad presupuestaria, solicitud de servicio y análisis de ofertas técnicas y económicas para la contratación de la Consultoría de Acompañamiento para la Implementación de la Norma ISO 14001 Sistema de Gestión Ambiental y su Integración con el Sistema de Gestión de la Calidad de la EEQ.	Reporte GPR Avance de Proyectos
SUBTOTAL PARTICIPACIÓN SOCIOAMBIENTAL						\$ 569.267,00				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	I001. EEQ-Implementación de los manuales unificados de Contabilidad y Presupuesto.	Aplicar el Plan de Cuentas Unificado para Contabilidad y Presupuesto a nivel de Empresas Distribuidoras.	Codificar las Cuentas y aplicación en el Sistema Financiero.	\$ 0,00	10/03/2014	19/12/2014	PROYECTO CONGELADO AGOSTO 2014: Mediante memorando Nro. EEQ-GAF-2014-0746-ME del 04 de agosto de 2014, el Gerente Administrativo Financiero, Ec. Guido Rivadeneira G., solicita a la Sra. Mgs. María Judith Villegas Checa, Directora de Desarrollo Organizacional, la Suspensión del Proyecto de Implementación de los manuales unificados de Contabilidad y Presupuesto declarados en esta Herramienta, por cuanto el avance del Proyecto a sufrido un desfase, y el desarrollo del sistema que permita la aplicación de los manuales de las cuentas de estas dos áreas, no se lo ha podido realizar en el tiempo establecido. Por lo cual se está realizando la gestión para para dar seguimiento a lo solicitado.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I002. EEQ - Sistematizar la información para la Implementación de Costos de Distribución.	Disponer de la información necesaria que ayude a la sistematización de Costeo para Distribución.	Contar con un sistema de costeo para Distribución	\$ 0,00	14/03/2014	19/12/2014	OCTUBRE 2014: Con fecha 30 de octubre de 2014, el área de Distribución mediante correo electrónico, remite a los Dptos. de Contabilidad y Estudios Económicos, la matriz de los proyectos FERUM, una vez que se realice el análisis de dicha matriz, se emitirá el informe.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	1002. EEQ - Rediseño e implantación del proceso de contratación pública	Adaptar los procesos a las nuevas normas legales vigentes y a la nueva estructura de la empresa para agilizarlos.	Elaborar los manuales de procedimientos, su implementación y difusión	\$ 0,00	03/12/2012	31/12/2014	OCTUBRE 2014 En cumplimiento de lo programado en el mes anterior, se efectuó una reunión de trabajo el 7 de octubre 2014, en las oficinas de la Gerencia Administrativa Financiera, para revisar el avance del cumplimiento de los Hitos correspondientes a la automatización del procedimiento interno para las contrataciones. Las resoluciones adoptadas se consignaron en el Acta correspondiente, cuyo archivo se adjunta, y que se resumen así: La participación activa del personal de las áreas de las Direcciones de Tecnología y Contratación Pública, la solicitud de prórroga en el plazo del proyecto y el seguimiento periódico por parte de las jefaturas.	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	1004. EEQ - Definición de Procedimientos e instructivos que permitan planear, organizar y administrar la prestación de los diversos servicios generales.	Definir de manera detallada los pasos a seguir para atender requerimientos realizados al Departamento de Servicios Generales, así como también Definir el mecanismo necesario para la fiscalización de contratos mayores del Departamento de Servicios Generales	Elaborar Procedimientos e instructivos y declararlos al SGC	\$ 0,00	01/09/2013	30/06/2014	SEPTIEMBRE 2014: Se aplaza la actividad número 15 " Inducción del uso del sistema al personal de EEQ, para inicio de uso, ejecutado", ya que está en revisión el instructivo de uso, mismo se espera sea aprobado hasta el 18 de septiembre con lo cual se realizará la inducción el 19 de septiembre.	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas en ejecución

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA PREVISTA DE CULMINACIÓN	ESTADO ACTUAL DE AVANCE	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	I002. EEQ-INV-Diseño y Construcción del Centro de Capacitación y campo de entrenamiento en Cumbaya	Contar con Centro de Capacitación y campo de entrenamiento para el personal técnico y grupos de interés del sector eléctrico.	Construir el Centro de Capacitación e implementar su funcionamiento	\$ 305.205,00	01/07/2013	31/12/2015	NOVIEMBRE DE 2014: MOVIMIENTO DE LA LINEA ENERGIZADA EJECUTANDOSE	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I005. EEQ-Determinación de factores de riesgo y cálculo de Riesgo Cardio Vascular en el personal que se atiende en el Dispensario Central.	Incrementar la eficacia del Sistema de Salud y Seguridad en el trabajo y la eficiencia del sistema de prevención de salud	Identificar el personal que está en condición de riesgo de su salud cardiovascular	\$ 0,00	28/02/2014	15/12/2014	NOVIEMBRE 2014: Se adjunta el documento con antecedentes, instrumento utilizado, el análisis e interpretación de resultados según los grupos de edad, con factores de riesgo, riesgo cardiovascular de un primer evento a 10 años y en la vida, conclusiones y recomendaciones con el estudio de los datos del proyecto determinación de Factores de Riesgo y Cálculo Riesgo Cardiovascular en los trabajadores que asisten al Dispensario Central de la EEQ, bajo las directrices de la Academia Americana de Cardiología.	
		PROYECTO	I006. EEQ- Elaboración del Mapa de Riesgos por puesto de trabajo en la EEQ	Elaborar un mapa de riesgos por puesto de trabajo conforme a la matriz de medición y evaluación propuesta por el Ministerio de Relaciones Laborales en cumplimiento de la normativa técnica legal vigente	Disponer de una herramienta que permita focalizar la prevención de riesgos a favor de la seguridad del talento humano	\$ 0,00	19/02/2014	29/09/2014	NOVIEMBRE 2014 Se da cumplimiento a la programación del proyecto GPR I006 EEQ- Elaboración del mapa de riesgos por puesto de trabajo y a lo estipulado en los memorandos EEQ-GAF-2014-0954-ME y EEQ-GPL-2014-0449-ME, por lo que se adjunta el archivo del hito # 2, correspondiente a la siguiente descripción: 2.- Matriz de riesgos de los puestos de trabajo de la Gerencia de Generación, subdividido en 36 puestos.	
		PROYECTO	I005 EEQ-INV-Fortalecimiento de la Capacidad Operativa de la Empresa Eléctrica Quito	Fortalecer la capacidad operativa de la Empresa Eléctrica Quito	disponer de un proyecto que esté integrado por 9 componentes, en donde se considera la reposición o actualización de bienes de capital, vehículos, equipos e insumos	\$ 6.768.378,00	15/03/2014	16/03/2016	MAYO 2014 En el mes de mayo se ha iniciado con las reformas necesarias al Plan Anual de Contrataciones PAC a fin de que las Áreas Responsables puedan ejecutar el proyecto de acuerdo a sus cronogramas. Sin embargo, el componente Equipos de Oficina y Computación ha cumplido sus hitos iniciales de los cuales se adjunta los documentos de respaldo. ETAPA ANTEPROYECTO	
SUBTOTAL GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA:						\$ 7.073.583,00				
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN						78.354.530,20				

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	I003. EEQ-INV-Mantenimiento Mayor de Unidades Central Termoelectrica Gualberto Hernández	Cambio de partes mecánicas en las unidades de generación	Cambiar las Partes mecánicas: RINES, PISTONES, CABEZOTES, VÁLVULAS cambiada en las unidades de generación	\$ 343.224,00	\$ 343.224,00	10/01/2013	04/04/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I005. EEQ-INV-Reemplazo de las válvulas de admisión y rodete de la Central Hidroeléctrica Pasochoa	Reemplazar las válvulas de admisión tipo mariposa de la Central Pasochoa, repuestos mecánicos de la turbina tipo Peltrón	Reemplazar 2 válvulas de admisión tipo mariposa instaladas en la Central Pasochoa y rodete tipo Peltron instalado	\$ 185.605,90	\$ 185.605,90	24/08/2012	31/03/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I006. EEQ-INV-Cambio de la tubería de presión de la Central Hidroeléctrica Los Chillos 2da. Etapa	Contratar Consultoría del cambio de 370.46 (m) de tubería de presión de la Central Hidroeléctrica Los Chillos	Cambiar 379.46 (m) de tubería de presión cambiada - Central Los Chillos	\$ 552.977,01	\$ 552.977,01	01/10/2012	30/04/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I027 EEQ-INV-Reemplazo de Reguladores Automáticos de Voltaje de la CTGH	Reemplazar los equipos electromecánicos y de control obsoletos para mejorar el funcionamiento de la CTGH	incorporar seis reguladores automáticos de voltaje con tecnología digital	\$ 59.774,04	\$ 59.774,04	02/05/2013	31/03/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I023. EEQ-INV-ADQUISICION DE UNA EXCAVADORA DE CARRILES Y UN TRACTOR DE RUEDAS TIPO BULLDOZER	Realizar Compra de dos equipos camineros en reemplazo del actual que cumplió su vida útil	Permitir que con la compra del nuevo equipo caminero permitirá optimizar los trabajos de mantenimiento de las obras tanto de Generación como de Subtransmisión	\$ 399.910,00	\$ 399.910,00	21/03/2013	31/07/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I015. EEQ-INV-Consultoria para Reemplazo de las Unidades de Generación Antiguas de la Central Hidroeléctrica Guangopolo	Obtener los Estudios de Factibilidad del Proyecto de Modernización de la Central Guangopolo Antigua y desarrollar los Diseños Definitivos.	Realizar Estudios de Factibilidad e Ingeniería Conceptual que justifiquen el inicio del proceso de contratación para el suministro e instalación de las nuevas unidades.	\$ 61.600,00	\$ 61.600,00	30/09/2013	30/06/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	I019. EEQ-INV- (I007) Mejoras Tecnológicas en Centrales de Generación Hidroeléctrica	Contratar la Pintura de las tuberías de presión de las centrales hidroeléctricas Guangopolo y Cumbayá, Reemplazar 2 bombas de drenaje de 100 gpm, Contratar la Consultoría para la modernización de los sistemas de refrigeración y Nuevos elementos de refrigeración.	Instalar Tuberías de presión recubiertas con pintura, Dos bombas de drenaje de 100 gpm instaladas en el pozo sumidero realizado el Estudio para implementación de nuevos sistemas de refrigeración y Nuevos elementos de refrigeración.	\$ 486.000,00	\$ 128.378,28	07/01/2013	21/08/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE GENERACIÓN	PROYECTO	I031. EEQ-INV-Sustitución del Sistema Convencional de Iluminación por Sistema LED en Central Pasochoa	Reducir los desechos peligrosos generados por lámparas de descarga en las Central Pasochoa	Reemplazar las Lámparas incandescentes y fluorescentes reemplazadas mediante la instalación de lámparas de tecnología LED.	\$ 16.744,00	\$ 16.744,00	17/02/2014	30/09/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I014. EEQ-INV- Accesorios para Equipo Probador de Relés 2013	Optimizar la ejecución de pruebas de relés	Disponer de Informes confiables de pruebas	\$ 0,00	\$ 0,00	01/01/2013	30/04/2014	INTERNO	
	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I017. EEQ - Conformación de la Unidad Metro de Quito UMQ-EEQ	Contar con una unidad administrativa dentro de la EEQ, que atienda el proyecto en forma específica	Contar con Infraestructura física y personal técnico y administrativo calificado.	\$ 0,00	\$ 0,00	01/01/2013	31/01/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I019. EEQ-Mantenimiento de Franja de Servidumbre	Desbrozar Las líneas de Transmisión deben estar operativas y libres de maleza que desencadene en desconexiones	Desbrozar Líneas de Transmisión en condiciones adecuadas de operación.	\$ 0,00	\$ 0,00	03/09/2012	03/03/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I020. EEQ -Construcción y Mantenimiento de Cubetos	Construir y dar mantenimiento en los Transformadores de Potencia para evitar siniestros y evitar derrames al medio ambiente.	Construir Nuevos Cubetos y mantenimiento a los existentes	\$ 0,00	\$ 0,00	01/01/2013	28/02/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I021. EEQ-Instalación de Cables Convertidores y varios materiales	Comunicar a través de Fibra Optica para control de las Subestaciones a través del Scada de la Empresa	Enlazar a través de Fibra optica entre las Subestaciones Eugenio Espejo y Selva Alegre	\$ 0,00	\$ 0,00	01/01/2013	31/03/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I023. EEQ-Adquisición de Drenadores	Reducir las desconexiones por descargas atmosféricas	Comprar Drenadores	\$ 0,00	\$ 0,00	01/05/2013	31/01/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I024. EEQ-Obras Civiles Varias	Contrucción de Obras Civiles en las Subestaciones 11 y 13	Receptar obras en las Subestaciones 11 y 13	\$ 0,00	\$ 0,00	01/10/2012	15/01/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I027. EEQ-Adquisición de Transformadores y Cables de Control	Reemplazar transformadores que han cumplido su vida útil en el sistema de la Empresa	Reemplazar Transformadores y Cableado de Control	\$ 0,00	\$ 0,00	03/09/2012	30/04/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I006. EEQ-INV- Ampliación de Subestación Los Bancos	Mejorar la confiabilidad de la SE Los Bancos.	Ampliar la subestación con una casa de control, con un juego de cabinas aisladas en 24 kV automatizada y un transformador de 69/23/13.8 kV de 16 MVA de capacidad.	\$ 33.912,00	\$ 33.912,00	01/01/2013	30/09/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I022. EEQ-Adquisición de bancos de Baterías	Realizar el cambio de Bancos de Baterías que tienen fallas en su funcionamiento	Comprar Bancos de Baterías	\$ 0,00	\$ 38.729,57	03/06/2013	30/04/2014	INTERNO	
ELECTRICO	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I025. EEQ-Adquisición de Tableros de Comando	Reemplazar tableros de comando defectuosos	Comprar de Tableros de Comando	\$ 0,00	\$ 0,00	01/08/2013	30/04/2014	INTERNO	
	GERENCIA DE GENERACIÓN Y SUBTRANSMISIÓN. DIRECCIÓN DE SUBTRANSMISIÓN	PROYECTO	I035 EEQ-INV- Actualización de los Planes de Manejo Ambiental para las Líneas de Subtransmisión y Subestaciones de la EEQ.	Contribuir a que todos los procesos de generación eléctrica cumplan con la normativa ambiental vigente, así como las regulaciones establecidas por la Autoridad Ambiental de control	Contar con planes de Manejo Ambiental para las Líneas de Subtransmisión y Subestaciones de la EEQ.	\$ 39.338,00	\$ 39.338,00	16/04/2014	31/12/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN DISEÑO Y EJECUCIÓN	PROYECTO	I004. PMD - EEQ Cambio de tensión en primarios y remodelación de redes	Mejorar el nivel de tensión, reducir pérdidas técnicas y mejorar la calidad de servicio al usuario.	Identificar y cuantificar la Red reforzada para mejorar los niveles de tensión en el sector de noroccidente de Pichincha.	\$ 41.110,00	\$ 41.110,00	01/06/2013	30/03/2014	EXTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I008. EEQ-INV PMD Redes preensambladas y normalización de acometidas	Atender requerimientos de redes de distribución a clientes puntuales.	Identificar y cuantificar las Redes y equipos de distribución instalados en medio y bajo voltaje.	\$ 46.995,46	\$ 46.995,46	01/01/2013	28/02/2014	INTERNO	
	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN, DIRECCIÓN OPERATIVIDAD DEL SISTEMA	PROYECTO	I001. EEQ-INV-Automatización del sistema de protecciones en alimentadores primarios	Mejorar la continuidad y confiabilidad de las redes de distribución	Instalar 100 reconectores con funciones de automatización	\$ 0,00	\$ 0,00	01/07/2012	31/01/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I009. EEQ-INV- Mejoramiento de Calidad de Servicio Técnico	Disminuir las pérdidas y mejorar la calidad del servicio eléctrico en el área de concesión de la EEQ	Disponer de stock de materiales para proyectos de mejora del sistema de distribución.	\$ 0,00	\$ 0,00	01/05/2013	31/03/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I003. EEQ-INV-PMD-Primarios de distribución	Aumentar la cobertura y mejorar la calidad del servicio	Identificar y cuantificar las Redes de distribución.	\$ 316.091,62	\$ 55.732,43	01/01/2013	30/05/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I008. EEQ-INV-Solanda 2 y 3	Disminuir las pérdidas, mejorar la calidad del servicio y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución de esta zona.	Realizar el Alejamiento de redes en medio y bajo voltaje, cambio de tipo de conductor de desnudo a aislado y	\$ 446.570,06	\$ 446.570,06	01/10/2013	31/08/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I011. EEQ-INV-Adquisición de equipos de protección y operación	Mejorar la continuidad y confiabilidad de las redes de distribución	Instalar equipos de protección y operación	\$ 470.400,00	\$ 470.400,00	01/10/2013	30/06/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN. DIRECCIÓN OPERATIVIDAD DEL SISTEMA	PROYECTO	I012. EEQ-INV-Adquisición de placas de señalización	Mejorar la operatividad del sistema de distribución	Instalar placas de señalización en equipos de seccionamiento.	\$ 137.984,00	\$ 137.984,00	01/10/2013	29/08/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I013. EEQ-INV-Sistema de comunicación inalámbrico para los reconvertidores de la red de distribución de la EEQ	Mejora de la continuidad y confiabilidad de la red de distribución.	Instalar y configurar equipos de comunicaciones para integrarse al centro de control	\$ 593.657,65	\$ 593.657,65	01/11/2013	30/12/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I014. EEQ-INV- Compra de equipos de protección y operación	Incrementar la calidad de producto y servicio técnico en medio y bajo voltaje	Mejorar la calidad de servicio técnico y aumentar la confiabilidad del sistema de distribución de la EEQ	\$ 674.240,00	\$ 674.240,00	01/01/2014	14/10/2014	INTERNO	
ELECTRICO	GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN. DIRECCIÓN DE PÉRDIDAS TÉCNICAS	PROYECTO	I001. EEQ - Incremento y cambio de medidores en subestaciones	Mejorar el tiempo de respuesta para obtención de mediciones de parámetros eléctricos de alimentadores	Realizar la instalación de Medidores electrónicos instalados en las cabeceras de primarios con tecnología digital y comunicación remota.	\$ 160.000,00	\$ 160.000,00	31/07/2013	31/10/2014	INTERNO	
	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN DE CLIENTES ESPECIALES Y TELEMEDICIÓN	PROYECTO	I002. PLANREP 2013 - EEQ - Gestión de pérdidas con controladores de circuito.	Reducir las pérdidas de energía eléctrica de la Empresa hasta diciembre de 2014 en 0.028% de la energía del sistema	Instalar 1000 Equipos totalizadores en centros de transformación	\$ 0,00	\$ 0,00	01/01/2013	31/03/2014	INTERNO	
	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN. DIRECCIÓN ZONA PERIFÉRICA	PROYECTO	I001 PMD-EEQ-DCZP: Instalación nuevos servicios en zona rural y periférica	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios	Instalar aproximadamente 18.000 nuevos servicios de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	28/02/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I002 PMD-EEQ-DCZP: Modernización sistemas de medición en zona rural y periférica.	Modernizar los sistemas de medición de los clientes de la zona periférica	modernizar aproximadamente 18 000 sistemas de medición, de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	28/02/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN, DIRECCIÓN ZONA URBANA	PROYECTO	I001 PMD-EEQ-DCZU Instalación de nuevos servicios Zona Urbana de Quito	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios de energía eléctrica (Zona Urbana)	Instalar Aprox. 27 000 nuevos servicios de energía eléctrica de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	28/02/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I002 PMD-EEQ-DCZU Modernización sistemas de medición en Zona Urbana de Quito	Modernizar los equipos de medición de los clientes de la zona urbana	Modernizar aprox 17 000 sistemas de medición de acuerdo con las tendencias obtenidas de las proyecciones estadísticas	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	28/02/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I003 PMD-EEQ-DCZU Cambio de medidores electromecánicos - Clientes Especiales	Identificar clientes de facturación masiva, que presenten consumos mensuales elevados y que cuenten con un medidor electromecánico instalado, para hacer la transferencia al control de Clientes Especiales y cambio a un medidor electrónico	Cambiar en Clientes especiales medidores electrónicos	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	31/03/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I004 PMD-EEQ-DCZU Sistema de tele medición para clientes especiales fase 1 (326 clientes especiales)	Mantener el sistema de telemedición implementado para clientes especiales, mediante la prestación de servicios de telemedición, considerado como proyecto multiannual	Disponer de clientes especiales con telemedición	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	15/04/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I005. PMD-EEQ-DCZU Sistema de tele medición para clientes especiales fase 2 (350 clientes especiales)	Mantener el sistema de telemedición implementado para clientes especiales, mediante la prestación de servicios de telemedición, considerado como proyecto multiannual	Identificar clientes especiales con telemedición	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	15/04/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I006 PMD-EEQ-DCZU Instalación de nuevos servicios - clientes especiales	Atender el crecimiento de la demanda con la instalación de nuevos servicios de clientes especiales - Número de proceso en el INCOIP de subasta inversa: SIE-EEQ-SC054-2013	Crear nuevos servicios de clientes especiales	\$ 0,00	\$ 0,00	01/06/2012	28/02/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I007. PMD-EEQ-DCZU Modernización de agencias de la EEQ	Realizar los procesos de contratación pública : para la dotación deequipos y materiales asignados a las agencias urbanas y periféricas de atención al cliente y recaudación	Establecer el Número de agencias equipadas	\$ 0,00	\$ 0,00	31/03/2014	31/07/2012	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA	
ELECTRICO	GERENCIA DE PLANIFICACIÓN DIRECCIÓN DEPLANIFICACION	PROYECTO	I004 EEQ-Estudio de la demanda eléctrica considerando el programa de cocinas de inducción del MEER	Estimar el consumo de energía y potencia por la incorporación de cocinas de inducción en el Sistema Eléctrico Quito SEQ	Contar con estudio del impacto en la infraestructura eléctrica en líneas y subestaciones de la EEQ, debido a la introducción de cocinas de inducción en su área de concesión	\$ 0,00	\$ 0,00	01/09/2013	28/02/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos	
		PROYECTO	I012. EEQ-Elaborar procedimiento e instructivo(s) para subir información al SISDAT- CONELEC	Documentar con referencia a normas de calidad, las actividades que realiza el Departamento de Estadística, para la subida de formularios de información técnica y económica a la plataforma SISDAT	Establecer un procedimiento y los instructivos para la subida de los formularios al SISDAT con información técnica y económica de la empresa.	\$ 0,00	\$ 0,00	01/11/2013	30/04/2014	INTERNO		
		PROYECTO	I002 EEQ - Implementación de nuevo Sistema de Radiocomunicaciones VHF digital para EEQ				\$ 0,00	\$ 0,00	05/01/2013	30/09/2014		INTERNO
		PROYECTO	I005 EEQ - Implementación de redundancia y balanceo del servicio de Internet Corporativo.				\$ 0,00	\$ 0,00	04/10/2013	30/04/2014		INTERNO
	GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES, ENERGIA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DIRECCIÓN DE EE Y ER	PROYECTO	I007 EEQ - INV - Gestión Energética en el Palacio Municipal	Realizar a través de una consultoría, el ESTUDIO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA INTEGRAL (SGEI) EN EL PALACIO MUNICIPAL DEL DMQ	Presentar propuesta de Gestión Energética en el Palacio Municipal	\$ 22.500,00	\$ 22.500,00	02/05/2013	28/03/2014	INTERNO		
	PROYECTO	I018. EEQ - INV - Iluminación LEDS Centro Histórico Etapa II	reemplazar las luminarias existentes en determinados lugares del centro histórico y áreas patrimoniales, por luminarias eficientes de tecnología led que proporcionen mejores niveles de iluminación con un menor consumo de energía	Instalar Luminarias de tecnología LED instaladas en el Centro Histórico de Quito	\$ 548.900,00	\$ 548.900,00	29/07/2013	31/03/2014	INTERNO			
	PROYECTO	I005 EEQ - INV - Cero viviendas sin luz - primera etapa	El proyecto contempla la compra de componentes (kits) e instalación de sistemas fotovoltaicos en los sectores rurales del área de servicio de la Empresa Eléctrica Quito.	Construir 375 kits sistemas fotovoltaicos instalados	\$ 157.798,75	\$ 157.798,75	13/08/2013	30/06/2014	INTERNO			
	PROYECTO	I006. EEQ - INV - Adquisición de torres de medición de recurso eólico	aprovechar el potencial eólico que existe en el área de servicio de la EEQ. Para generar electricidad como una forma de diversificación y cambio de la matriz energética.	Instalar la Torre de 50m para medición del recurso Eólico	\$ 78.764,00	\$ 78.764,00	01/10/2013	30/06/2014	INTERNO			
	PROYECTO	I008. EEQ - INV - Estudios de Prefactibilidad, Factibilidad y de Diseño definitivo de la Central Hidroeléctrica Cámara 12	aprovechar la generación hidroeléctrica. Este es el caso del sistema de captación Pita Tambo	Realizar los Diseños Definitivos Central Cámara 12	\$ 29.400,00	\$ 29.400,00	01/05/2013	30/04/2014	INTERNO			

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES, ENERGIA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DIRECCIÓN DE PROYECTOS ESPECIALES	PROYECTO	I011. EEQ - INV - Innovación en el Uso de la Información para Promover el Ahorro en el Consumo Eléctrico	Promover el ahorro en el consumo eléctrico en usuarios del sector residencial, a través del envío de mensajes adjuntos a la factura de energía eléctrica.	Verificar la Energía eléctrica ahorrada y tipo(s) de mensaje(s) con mayor influencia.	\$ 0,00	\$ 2.343,86	02/01/2014	29/08/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I006. EEQ - INV - Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Eficiente	El Ministerio de Electricidad asignó a la Empresa Eléctrica Quito 4.130 refrigeradoras para el año 2014, las mismas que serán distribuidas a los beneficiarios que cumplan con los requisitos de consumo de energía eléctrica	Cuantificar el número de Refrigeradoras eficientes entregadas e instaladas en las viviendas de los beneficiarios	\$ 66.080,00	\$ 66.080,00	01/01/2014	31/07/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I017 EEQ - INV - Acompañamiento Técnico para el Desarrollo de Proyectos Hidroeléctricos	Contratar una consultora con experiencia en proyectos hidroeléctricos, para el desarrollo de diseños definitivos y el acompañamiento técnico durante la ejecución.	Disponer de estudios de Factibilidad de Proyectos Hidroeléctricos.- Diseños Definitivos de Proyectos Hidroeléctricos	\$ 0,00	\$ 0,00	15/11/2013	31/12/2014	INTERNO	
ELECTRICO	GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES, ENERGIA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DIRECCIÓN DE PROYECTOS ESPECIALES	PROYECTO	I013 EEQ - INV - Estudio de la disponibilidad de residuo maderero para generación de bioenergía a través de la producción de pellets	Evaluar la disponibilidad de residuo generado por la industria maderera en el Distrito Metropolitano de Quito para la producción de pellets como una fuente de bioenergía.		\$ 5.357,14	\$ 5.357,14	15/05/2014	31/10/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I014 EEQ-INV Talleres teórico prácticos para la instalación de biodigestores, obtención de biogas y biofertilizante	Promover el uso de sistemas amigables con el medio ambiente que traten el residuo animal generado en el GAD de Cosanga y el Zoológico. -Contribuir al uso de fuentes alternativas de energía a través del aprovechamiento del biogas, y al desarrollo de capacidades productivas a través de la producción de biofertilizantes para autoconsumo y comercialización.		\$ 3.585,00	\$ 3.585,00	15/07/2014	31/10/2014	INTERNO	

FORMATO LITERAL k) ART. 7 LOTAIP
Planes y programas en ejecución y ejecutados por la Empresa Eléctrica Quito
Planes y programas ejecutados

SECTOR	UNIDAD OPERATIVA	TIPO (PLAN O PROGRAMA)	NOMBRE DEL PLAN O PROGRAMA	OBJETIVOS DEL PLAN O PROGRAMA	METAS DEL PLAN O PROGRAMA	MONTOS PRESUPUESTADOS	MONTOS EJECUTADOS	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN	FINANCIAMIENTO INTERNO / EXTERNO	LINK PARA DESCARGAR EL DOCUMENTO COMPLETO DE CADA PLAN O PROGRAMA
ELECTRICO	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	I001. EEQ - Ensamblaje de vehículos grúa y vehículos canastilla	Incrementar el número vehículos grúa o vehículos canastilla.	Lograr la Implementación de 8 vehículos grúa y 6 vehículos canastilla nuevos	\$ 17.596,80	\$ 17.596,80	01/01/2013	12/08/2014	INTERNO	Reporte GPR Avance de Proyectos
		PROYECTO	I002. EEQ - Actualización de procedimientos de producción	Mejorar los tiempos de producción de herrajes y postes.	Alcanzar la Producción estandarizada.	\$ 0,00	\$ 0,00	01/03/2013	04/04/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I003. EEQ-Proyecto de medicina preventiva ocupacional para el personal operativo	Evaluar el estado de salud de los trabajadores operativos sobrepuestos o vulnerables	Establecer programas de prevención de posibles patologías en el desarrollo de las actividades laborales del personal	\$ 0,00	\$ 0,00	01/07/2013	31/07/2014	INTERNO	
		PROYECTO	I004. EEQ-Diseñar un manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos del personal operativo	Realizar la evaluación de los riesgos ergonómicos para prevenir y reducir la ocurrencia o apareamiento de enfermedades osteo musculares	Elaborar el Manual de evaluación y prevención de riesgos ergonómicos	\$ 0,00	\$ 0,00	22/07/2013	30/06/2014	INTERNO	
	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	I001 EEQ - Automatizar el Plan Anual de Contrataciones	Alinear los requerimientos de las áreas usuarias con el financiamiento real de la institución con el fin de agilizar el proceso de logística de abastecimiento de materiales.	Plan Anual de Contrataciones real.	\$ 0,00	\$ 0,00	01/07/2014	22/09/2014	INTERNO	
	GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	PROYECTO	I007.EEQ-Planificación Estratégica de Talento Humano	Desarrollar el Plan Estratégico de la Dirección de Talento Humano de la EEQ, alineado a las políticas de gobierno y empresariales	Orientar la estrategia de la organización al desarrollo del talento humano	\$ 0,00	\$ 0,00	28/02/2014	28/11/2014	INTERNO	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUTADOS						5.996.115,43	5.419.207,95				

PLAN OPERATIVO ANUAL - POA, REFORMAS AL POA Y PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

PLAN OPERATIVO ANUAL - POA Y SUS REFORMAS APROBADAS	PAPP 2014	INFORMES AVANCES DEL POA	Informe Ene-Feb*
PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	Plan Estratégico EEQ 2012-2015		Informe Marzo
			Informe Abril
		Informe Mayo	
		Informe Junio	
		Informe Julio	
		Informe Agosto	
		Informe Septiembre	
		Informe Octubre	
		Informe Noviembre	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	31 DE DICIEMBRE DE 2014	* El Plan Anual Comprometido se firmó el 28 de febrero de 2014	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL k):	GERENCIA DE PLANIFICACIÓN		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):	ECO. JUSTO TOBAR		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	jtobar@eeq.com.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	3964 700 EXT. 2515		