

EEQ - Empresa Eléctrica Quito >Gerencia de Planificación >Dirección de TICS

Objetivo 3. Incrementar la disponibilidad de la infraestructura tecnológica MEDIANTE el monitoreo constante de la infraestructura tecnológica y sistemas de respaldo, atención de incidentes y renovación de infraestructura tecnológica.

Indicador											Comportamiento	
3.1. Disponibilidad de Comunicaciones											Discreto	
Metas (Por Período) 2014												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.997	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974	0.9975	0.9976	
3.2. Disponibilidad de Servidores y Base de Datos											Discreto	
Metas (Por Período) 2014												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.9944	0.9945	0.9946	0.9947	0.9948	0.9949	0.995	0.9951	0.9952	0.9953	0.9954	0.9955	

Objetivo 4. Incrementar la eficiencia en la gestión de la TIC MEDIANTE el monitoreo constante, atención de incidentes, implementación de metodología y arquitectura de desarrollo de software, metodología de gestión de proyectos de TICs, gobernabilidad de TI, capacitación de agentes de soporte en primer y segundo nivel.

Indicador											Comportamiento	
4.1. Porcentaje de Atención de requerimientos en Mesa de Ayuda oportunamente											Discreto	
Metas (Por Período) 2014												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.88	0.88	0.89	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	
4.2. Porcentaje de Atención de requerimientos en Segundo Nivel oportunamente											Discreto	
Metas (Por Período) 2014												
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
0.88	0.88	0.89	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	
4.3. Porcentaje de cumplimiento de Proyectos de TI											Continuo	
Metas (Acumulado) 2014												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
0.25			0.5			0.75			0.83			

Objetivo 5. Incrementar la innovación tecnológica del Sistema Integrado de Gestión de la Distribución Eléctrica MEDIANTE el control y seguimiento de las nuevas soluciones tecnológicas implementadas en el sector eléctrico nacional

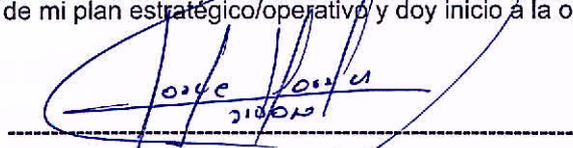
Indicador											Comportamiento	
5.1. Porcentaje de cumplimiento de cronogramas proyectos SIDGE en la EEQ											Continuo	
Metas (Acumulado) 2014												
Ene-Mar			Abr-Jun			Jul-Sep			Oct-Dic			
0.25			0.5			0.75			0.83			

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I002 EEQ - Implementación de nuevo Sistema de Radiocomunicaciones VHF digital para EEQ	0.00	Ejecución	02/04/2014
I005 EEQ - Implementación de redundancia y balanceo del servicio de Internet Corporativo.	0.00	Ejecución	30/04/2014
I006 EEQ - Implantación de herramienta para gestión de infraestructura y servicios informáticos.	0.00	Definición	31/12/2014
I007 EEQ - Migración a un nuevo sistema de respaldos y actualización del repositorio de información	0.00	Anteproyecto	30/07/2014
I008 EEQ - Repotenciación y readecuaciones del Ambiente de Tecnología del Centro de Control Iñaquito	0.00	Anteproyecto	31/07/2014
I009 EEQ - Implantación tecnológica de la Plataforma SOA - Bus de Servicios Empresarial en los ambientes de Desarrollo y Pre-producción	0.00	Anteproyecto	30/05/2014

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Morales Cardoso', is written over a horizontal line. The signature is enclosed within a larger, hand-drawn blue oval.

Morales Cardoso, Jorge Arturo
Titular/Responsable del Plan

COORDINADOR



EEQ - Empresa Eléctrica Quito >Gerencia de Proyectos Especiales, Energía Renovable y Eficiencia Energética. >Dirección de EE y ER

Objetivo 1. Incrementar la participación de energía renovable y alternativa MEDIANTE la ejecución de proyectos

Indicador	Comportamiento			
1.1. Porcentaje de Participación de Renovables	Discreto			
Metas (Por Periodo) 2014				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0.5508	0.5509	0.5511	0.5516	
1.2. Proyectos en Energía Renovable o Alternativa Realizados	Discreto			
Metas (Por Periodo) 2014				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	1	1	

Objetivo 2. Reducir el consumo de energía eléctrica MEDIANTE la ejecución de proyectos

Indicador	Comportamiento			
2.1. Proyectos de Eficiencia Energética Realizados	Discreto			
Metas (Por Periodo) 2014				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
1	1	0	1	

Objetivo 3. Incrementar el servicio eléctrico en viviendas aisladas MEDIANTE la implementación de generación con recursos propios de la zona

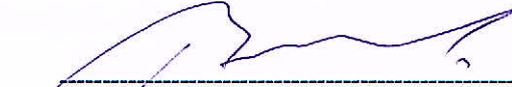
Indicador	Comportamiento			
3.1. Porcentaje de Viviendas Atendidas	Discreto			
Metas (Por Periodo) 2014				
Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
0.2286	0.4571	0.6857	0.9143	

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I002 EEQ - INV - Construcción, Suministro y Equipamiento de la Central Hidroeléctrica El Batán	1,900,000.00	Congelado	30/09/2015
I005 EEQ - INV - Cero viviendas sin luz - primera etapa	157,798.75	Ejecución	30/06/2014
I006 EEQ - INV - Adquisición de torres de medición de recurso eólico	78,764.00	Ejecución	29/05/2014
I007 EEQ - INV - Gestión Energética en el Palacio Municipal	22,500.00	Ejecución	28/03/2014
I008 EEQ - INV - Estudios de Prefactibilidad, Factibilidad y de Diseño definitivo de la Central Hidroeléctrica Cámara 12	29,400.00	Ejecución	30/04/2014
I009 EEQ - INV - Adquisición de equipos para realizar Auditorías Energéticas y medición de parámetros en sistema de Energías Renovables	0.00	Congelado	30/06/2014
I010 EEQ - INV - Operadores Técnicos para Sistemas Solares Fotovoltaicos, Unidad de Negocios Sucumbíos	157,685.25	Ejecución	05/01/2015
I011 EEQ - INV - Innovación en el Uso de la Información para Promover el Ahorro en el Consumo Eléctrico	0.00	Ejecución	29/08/2014
I017 EEQ - INV - Acompañamiento Técnico para el Desarrollo de Proyectos Hidroeléctricos	0.00	Cancelado	31/12/2014

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.



Balseca Granja, Milton Vicente
Titular/Responsable del Plan



EEQ - Empresa Eléctrica Quito >Gerencia de Proyectos Especiales, Energía Renovable y Eficiencia Energética. >Dirección de Proyectos Especiales

Objetivo 1. Reducir el consumo energético MEDIANTE la implementación de tecnologías eficientes

Indicador	Metas (Acumulado) 2014				Comportamiento
1.1. Energía no consumida anual acumulada					Continuo
	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	213.8136	427.6272	641.4408	855.2544	

Objetivo 2. Incrementar el apoyo al desarrollo de la ciudad MEDIANTE la ejecución de proyectos interinstitucionales, emblemáticos, vinculados con la gestión energética

Indicador	Metas (Por Periodo) 2014				Comportamiento
2.1. Proyectos Interinstitucionales Realizados					Discreto
	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	4	3	0	1	

Objetivo 3. Incrementar la participación de energía renovable y alternativa MEDIANTE la ejecución de proyectos interinstitucionales

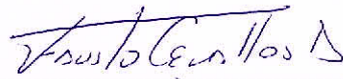
Indicador	Metas (Por Periodo) 2014				Comportamiento
3.1. Proyectos en Energía Renovable o Alternativa Realizados					Discreto
	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	
	0	0	0	1	

Proyectos

Proyecto	Ppto. Planeado	Fase Actual	Fecha de Fin
I003 EEQ - INV - Estudios y Diseño de Renovación y Modernización de Redes Eléctricas, Optimización Eléctrica y Lumínica en el Centro Histórico	633,144.00	Ejecución	15/08/2014
I004 EEQ - INV - Plan de Asistencia Técnica de CEPAL al MDMQ/EEQ	52,158.00	Anteproyecto	31/12/2015
I005 EEQ - INV - Producción de biocombustibles de tercera generación a partir de Microalgas Nativas del Ecuador	17,500.00	Ejecución	31/12/2015
I006 EEQ - INV - Programa para la Renovación de Equipos de Consumo Energético Eficiente	50,000.00	Ejecución	31/07/2014
I018 EEQ - INV - Iluminación LEDS Centro Histórico Etapa II	548,900.00	Ejecución	31/03/2014

Aprobado

Declaro la revisión de mi plan estratégico/operativo y doy inicio a la operación de mi plan.



Cevallos Argoti, Fausto Iván
Titular/Responsable del Plan

CODICE 06031267

