Consejo Nacional de Operación CNO

Bogotá D.C., 7 de marzo de 2014

COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS (CREG)

No.RADICACION: E-2014-002196

MEDIO: CORREO

No. FOLIOS: 1

ANEXOS: 30 FOLIOS

DESTINO

Carlos Fernando Eraso Calero

Doctor
CARLOS FERNANDO ERASO CALERO
Director Ejecutivo
COMISION DE REGULACION DE ENERGIA Y GAS - CREG
Ciudad

Asunto: Documento "Estándares, Arquitecturas y Normativas de las Nuevas Tecnologías para la Gestión de la Distribución"

Respetado doctor Eraso:

Enviamos el documento "Estándares, Arquitecturas y Normativas de las Nuevas Tecnologías para la Gestión de la Distribución" preparado por el Grupo Tecnológico del Consejo y cuyo objetivo es tener un referente de las mejores prácticas, arquitecturas y estándares en materia de interoperabilidad de la red de potencia y de sus sistemas de gestión, que permitan aumentar las capacidades en la operación para mejorar la eficiencia, la seguridad y la confiabilidad del sistema.

En la operación ya se han comenzado a identificar los aprendizajes y beneficios de las nuevas redes de distribución del SIN que se han puesto en operación bajo estas tecnologías y sus estándares, por lo cual se hace necesario que dentro del marco filosófico de la distribución se analice e incluya el desarrollo tecnológico de los activos, bajo los conceptos de arquitecturas, estándares y normas que mejoren la interoperabilidad y coordinación de las operaciones

Estamos a su disposición para cualquier aclaración o presentación del Documento que se anexa.

Respetuosamente,

CREG 7 MAR2014 14:51

ALBERTO OLARTE AGUIRRE

Alberto Opits

Secretario Técnico