



## **ACTA DE APERTURA DE SOBRES**

**PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DE OBRAS**

**REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC.:**

**CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-032**

En la ciudad de Ambato, el día lunes veintitrés de marzo del dos mil quince, a las diecisiete horas, en la Dirección del Departamento de Diseño y Construcción de EEASA, se reúne la Comisión Técnica designada mediante Resolución Motivada de Aprobación de Pliegos, enviada al Departamento de Diseño y Construcción mediante memorando PE-0169-2015, del 22 de enero del 2015, para llevar adelante el **PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DE OBRAS: REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DE TUNGURAHUA, PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC. PROCESO: CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-032.**

La Comisión Técnica preside el Ing. Fabián Rubio C. y la conforman los ingenieros Carlos Salcedo, y Marcelo Barrera, actuando como secretaria la Sra. Silvana González.

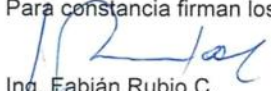
El objeto de la sesión es aperturar las ofertas presentadas, según invitación realizada mediante publicación impresa en los diarios de circulación nacional y página web de la Empresa.

**1. APERTURA DE OFERTAS PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL DE OBRAS**

**CAF-RSND-EEASA-LPN-OB-032**

Según memorando PE-0688-2015, no se han presentado ofertas para el proceso REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES, PROVINCIA DEL TUNGURAHUA, CANTÓN AMBATO URBANO PARROQUIAS ATOCHA Y SAN FRANCISCO (FICOA)-SEGUNDA ETAPA. PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE, PEC.

Para constancia firman los miembros de la comisión técnica.

  
Ing. Fabián Rubio C.  
PRESIDENTE COMISION TECNICA

  
Ing. Marcelo Barrera F.  
MIEMBRO DE LA COMISION

  
Ing. Carlos Salcedo O.  
MIEMBRO DE LA COMISION

  
Sra. Silvana González D.  
SECRETARIA COMISION

FRC/SG

Anexo: memorando PE-0688-2015