



ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS RESPECTO AL PROCESO AFD-RSND-CNELSTD-CPNI-005 PARA LA “FISCALIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POSICIONES DE SALIDA DE S/E 12 Y RECONFIGURACIÓN ALIMENTADORES DE SANTO DOMINGO”

En la ciudad de Santo Domingo a las 10:00 del día martes, 07 de noviembre del 2017, y dando cumplimiento a las disposiciones legales vigentes se procede a continuar con las fechas de Control del Proceso de Consultoría Nro. AFD-RSND-CNELSTD-CPNI-005, para la “FISCALIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POSICIONES DE SALIDA DE S/E 12 Y RECONFIGURACIÓN ALIMENTADORES DE SANTO DOMINGO”, misma que se seguirá en el siguiente orden del día:

PUNTO ÚNICO.- analizar y responder a las preguntas formuladas dentro del proceso de Consultoría Nro. AFD-RSND-CNELSTD-CPNI-005, para la “FISCALIZACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POSICIONES DE SALIDA DE S/E 12 Y RECONFIGURACIÓN ALIMENTADORES DE SANTO DOMINGO”.

La comisión técnica procede a responder a cada una de las preguntas emitidas a los correos electrónicos, *ING. OMAR ROMERO, email: omar.romero@cnel.gob.ec; ING. FÉLIX ENCARNACIÓN email: felix.encarnacion@cnel.gob.ec*; desde el 30 de octubre de 2017 hasta el 02 de noviembre de 2017, periodo establecido dentro de los pliegos para la presentación de solicitudes de aclaración.

Una vez aprobado el orden del día, se procede a cumplir el único punto:

Al respecto me permito informar que **NO EXISTEN PREGUNTAS REFERENTES A ESTE PROCESO**; por lo que se deja en constancia que se siguió el respectivo proceso de acuerdo al cronograma de publicación.

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 14H00, el Señor Presidente de la Comisión Técnica declara terminada la sesión, firmando en unidad de acto los asistentes.

Para constancia de lo tratado en este acto de aclaración del proceso **AFD-RSND-CNELSTD-CPNI-005** se firma esta acta.

Atentamente,

COMISIÓN TÉCNICA

Ing. Félix Encarnación Ramos
**Delegado de la Unidad de
Negocio Santo Domingo**

Ing. Jonathan Alcívar Macías
Profesional afín al proceso

Ing. Omar Romero Bazarán
Área requirente