



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

Trabajando con energía..!

ACTA DE RESPUESTAS Y ACLARACIONES

LICITACION NACIONAL BID-RSND-EEASA-ES-FC-002

ESTUDIO Y DISEÑO LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL BATÁN.

En la ciudad de Ambato a los **diez días del mes de noviembre del 2014**, a las 15h00, conforme a convocatoria realizada mediante MEMORANDO DISCON-SUB-193-2014, se reúne la comisión técnica para cumplir el proceso de preguntas para el Estudio y Diseño Línea de Subtransmisión El Batán 69 kV, Provincia Tungurahua.

1. ANTECEDENTES.-

- Mediante MEMORANDO DISCON-SUB-181-2014, se envió a la Presidencia Ejecutiva los Pliegos del Proceso de Licitación Nacional BID-RSND-EEASA-ES-FC-002 y las Especificaciones Técnicas, para la contratación del Estudio y Diseño Línea de Subtransmisión El Batán 69 kV, Provincia Tungurahua.
- La presidencia Ejecutiva mediante memorando PE-3160-2014 envía Resolución Motivada de Aprobación de Pliegos del programa de reforzamiento nacional de distribución eléctrica del Ecuador EC-L1136.

2. ACLARACIÓN A LOS LINEAMIENTOS DEL PROCESO

- **Aclaración 1:** *“Realizar la mecánica de suelos en 6 puntos para 4 km es excesiva, en tal virtud, se sugiere considerar únicamente 3 puntos para la realización de este estudio”.*

Respuesta: Se considerará tres (3) puntos para la mecánica de suelos, distribuidos de la siguiente manera:

- Punto de inicio S/E Batan
- Punto intermedio en la ruta de la línea de subtransmisión
- Punto final torre de retención

- **Aclaración 2:** *“El estudio de resistencia mecánica de suelos en los 6 puntos solicitados a que profundidad se espera debe realizarse la toma de las muestras”.*

Respuesta: La profundidad será considerada de la siguiente manera:

- Punto de inicio: 4m
- Punto intermedio: 4m

*B
12/11*



➤ Punto final: 6m

- **Aclaración 3:** “Se debe realizar el cálculo del conductor económico”.

Respuesta: No, debido a que el conductor se encuentra definido en los pliegos, el cual es de 477 MCM de fase y cable de guarda tipo OPGW fibra óptica de 24 hilos.

- **Aclaración 4:** “El plazo de la ficha ambiental está sujeta a factores externos, fuera del alcance de nuestra empresa. ¿Puede considerarse la entrega a los 120 días”.

Respuesta: Debe sujetar a lo establecido en los pliegos.

3. SUSCRIPCION.-

Los Miembros de la comisión con intervención con voz y voto encargados del proceso de contratación que asisten, suscriben el Acta en el lugar y fecha inicialmente indicados.

Atentamente,


Ing. Fabián Rubio
PRESIDENTE DE LA COMISION


Ing. Héctor Barrera F.
MIEMBRO DE LA COMISION


Ing. Christian Erazo G.
MIEMBRO DE LA COMISION


Ing. Oscar Rodríguez
SECRETARIO DE LA COMISION

HBF/ceg



MEMORANDO DISCON-SUB-193-2014

PARA: COMISION TECNICA CONCURSO LICITACION NACIONAL
BID-RSND-EEASA-ES-FC-002
ESTUDIO Y DISEÑO LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL BATÁN

DE: PRESIDENTE COMISION TECNICA

ASUNTO: CONVOCATORIA

FECHA: Noviembre 7, 2014

Me permito CONVOCAR a los miembros de la Comisión Técnica del proceso Estudio y Diseño Línea de Subtransmisión El Batán, en la Provincia Tungurahua, Licitación Nacional: BID-RSND-EEASA-ES-FC-002, para dar cumplimiento a las preguntas realizadas al proceso, el día lunes 10 de noviembre del 2014 a las 10h00 en la Dirección DISCON.

Miembros de la comisión:

ING. HECTOR BARRERA

ING. CHISTIAN ERAZO

ING. OSCAR RODRIGUEZ

ING. ROBERTO SALAZAR

DR. MARLON TORRES

Atentamente,

Ing. Fabián Rubio C.

PRESIDENTE COMISIÓN

HBf/ceg

cc. Presidencia Ejecutiva



EMPRESA ELECTRICA AMBATO REGIONAL CENTRO NORTE S.A.

Trabajando con energía..!

Ambato, 10 de noviembre 2014
Oficio No. EEASA-PE-3189-2014

Señores Oferentes
Proceso BID-RSND-EEASA-ES-FC-002.
ESTUDIO Y DISEÑO LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN EL BATÁN
Quito.-

De mi consideración:

Con la finalidad de continuar con el proceso de contratación pública mediante proceso BID-RSND-EEASA-ES-FC-002 para el Estudio y diseño de la línea de subtransmisión El Batán a 69 kV, adjunto al presente las respuestas a las aclaraciones realizadas por los oferentes invitados para participar en el referido proceso por parte de la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A., EEASA.

- **Aclaración 1:** *“Realizar la mecánica de suelos en 6 puntos para 4 km es excesiva, en tal virtud, se sugiere considerar únicamente 3 puntos para la realización de este estudio”.*

Respuesta: Se considerará tres (3) puntos para la mecánica de suelos, distribuidos de la siguiente manera:

- Punto de inicio S/E Batán
- Punto intermedio en la ruta de la línea de subtransmisión
- Punto final torre de retención

- **Aclaración 2:** *“El estudio de resistencia mecánica de suelos en los 6 puntos solicitados a que profundidad se espera debe realizarse la toma de las muestras”.*

Respuesta: La profundidad será considerada de la siguiente manera:

- Punto de inicio: 4m
- Punto intermedio: 4m
- Punto final: 6m

- **Aclaración 3:** *“Se debe realizar el cálculo del conductor económico”.*

Respuesta: No, debido a que el conductor se encuentra definido en los pliegos, el cual es de 477 MCM de fase y cable de guarda tipo OPGW fibra óptica de 24 hilos.



- **Aclaración 4:** *“El plazo de la ficha ambiental está sujeta a factores externos, fuera del alcance de nuestra empresa. ¿Puede considerarse la entrega a los 120 días”.*

Respuesta: Debe sujetar a lo establecido en los pliegos.

Atentamente



Ing. Luis Marcial D.
PRESIDENTE EJECUTIVO (E)
FRC/HBF/ce *B*



Quito, D.M., 04 de Noviembre de 2014

Oficio N°: GERS-GG-05-14

Ingeniero
Jaime Astudillo
Presidente Ejecutivo EEASA
Presente.-

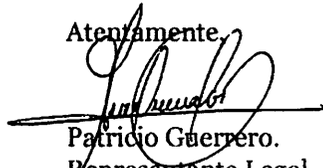
De mi consideración:

Reciba un saludo cordial por parte de GERS ECUADOR – GERSPOWER S.A. y a la vez solicito la aclaración para el Estudio y Diseño de Línea de Subtransmisión 69 kV, “El Batán”, con referencia al proceso BID-RSND-EEASA-ES-FC-002, en los siguientes temas:

1. ¿El estudio de resistencia mecánica de suelos en los 6 puntos solicitados a que profundidad se espera debe realizarse la toma de las muestras?
2. ¿Se debe realizar el cálculo del conductor económico?

Agradecido por la oportunidad, me quedo a la espera de vuestros comentarios.

Atentamente,



Patricio Guerrero.
Representante Legal
GERSPOWER S.A.



Leycom



Quito, 04 de Noviembre de 2014

Ingeniero
Jaime Astudillo
Presidente Ejecutivo EEASA
Presente.-

De mi consideración:

En referencia al proceso BID-RSND-EEASA-ES-FC-002 para el Estudio y Diseño Línea de Subtransmisión, "El Batán", solicitó aclaración en relación a la Mecánica de Suelos como se describe a continuación:

Realizar la mecánica de suelos en 6 puntos para 4 km es excesiva; en tal virtud, se sugiere considerar únicamente 3 puntos para la realización de éste estudio.

Seguro de contar con su oportuna respuesta, me despido.

Atentamente,

Oscar Rubio
LEYCOM C.A.



Quito, D.M., 04 de Noviembre de 2014

Oficio No: LEINFINITE-GG-52-14

Ingeniero
Jaime Astudillo
Presidente Ejecutivo EEASA
Presente.-

De mi consideración:

Solicito de la manera más gentil la aclaración para el Estudio y Diseño de la Línea de Subtransmisión "El Batán" con referencia al proceso BID-RSND-EEASA-ES-FC-002, en el siguiente punto:

- El plazo de la ficha ambiental, está sujeta a factores externos, fuera del alcance de nuestra empresa. ¿Puede considerarse la entrega a los 120 días?

Seguro de contar con vuestra atención, me despido.

Atentamente

Danilo Marín
Representante Legal
LEINFINITE S.A.