

**Oficio Nro. EERSSA-GEICO-2022-0847-OF**

**Loja, 24 de octubre de 2022**

**Asunto:** Comunicando Resolución de Adjudicación Nro. 005.2022, proceso: BID-EC-L1223-RSND-EESUR-ST-OB-003

Señor Ingeniero  
Esteban Rafael Proaño Pillajo  
**Gerente General**  
**SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONTRUCCIÓN Y MONTAJES.C.C.**  
En su Despacho

De mi consideración:

Comunico a Usted, que mediante RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN Nro. 005.2022 del 18 de octubre de 2022, la Presidencia Ejecutiva de la Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A., resuelve según Art. 1.- *Adjudicar el contrato del proceso: BID-EC-L1223-RSND-EESUR-ST-OB-003 para la: "CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 kV YANACOA SUBESTACIÓN NORTE", por un monto de USD 1.387.399.06 (UN MILLÓN TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE MIL TRESCUENTOS NOVENTA Y NUEVE, 06/00 DÓLARES AMERICANOS) valor que incluye IVA, con un plazo de ejecución de CUATROCIENTOS VEINTICINCO días (425) que iniciarán a partir de la fecha de notificación de acreditación del anticipo.*

Agradeceré a Usted comunicarse con la Unidad de Asesoría Jurídica de la Empresa Eléctrica Regional del Sur S. A., ubicada en la ciudad de Loja, para que, en un plazo oportuno entregue las garantías correspondientes previas a la suscripción del contrato.

Para mayor información comunicarse con el Abogado Ramiro Aguirre A., al teléfono 073700200, extensión 1122.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

Ing. William Edixon Guerrero Cuesta  
**INGENIERO 2**

**Oficio Nro. EERSSA-GEICO-2022-0847-OF**

**Loja, 24 de octubre de 2022**

Copia:

Señor Ingeniero  
David Antonio Arboleda Guerrero  
**Gerente de Ingeniería y Construcciones, Encargado**

Señor Ingeniero  
Jimmy Ramiro Maldonado Cuenca  
**Superintendente de Ingeniería y Construcción, Encargado**

Señor Ingeniero  
Jefferson Omar Gonzalez Andrade  
**Ingeniero 1**

Señor Magíster  
Jhon Paul Maldonado Burneo  
**Ingeniero 1**

Señora  
Neidy Jacqueline Torres Ramon  
**Secretaria**

DP