

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

En el cantón Quevedo, provincia de Los Ríos, a los 18 días del mes de noviembre de 2019, comparecen a la suscripción de la presente acta de entrega-recepción provisional, por una parte, la **EMPRESA ELÉCTRICA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN NACIONAL ELÉCTRICA, CNEL EP**, representada por el Ing. Elías Bustos Painii, en calidad de Administrador del Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005 y el Ing. José Salas Valverde en calidad de Delegado Técnico designado por el Administrador de CNEL EP GUAYAS LOS RÍOS mediante Memorando No. CNEL-GLR-ADM-2019-0665-M del 29 de octubre de 2019 para que conforme la comisión de recepción, a los que en adelante y para efectos del presente instrumento se denominarán simplemente como "**CNEL EP**"; y, por otra parte, el Ing. Martín Alonso García Atiencia, quien para efectos de la presente acta se denominará como "**EI CONTRATISTA**". La presente acta está contenida en los términos siguientes:

PRIMERA: DE LOS ANTECEDENTES.-

La presente Acta de entrega recepción provisional de contrato se encuentra elaborada de acuerdo con la aplicación de los artículos 123, 124 y 125 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y la Norma 408-29 de Control Interno de la Contraloría General del Estado y corresponde al proceso signado con el Código No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005 cuyo objeto es la "**GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD**", según se detalla a continuación:

DESCRIPCIÓN	VALOR CONTRATADO sin IVA
L/R-D SABULÓN # 2	\$ 4.000,00
L/R-D MINAS CENTRAL DE MACUL	\$ 4.000,00
TOTAL	\$ 8.000,00

Esta contratación se encuentra sustentada por los siguientes documentos:

- 1.1. **Resolución No. CNEL-GLR-ADM-2018-0240 de fecha 17 de diciembre de 2018**, mediante la cual la máxima autoridad resuelve: Aprobar y publicar el proceso de CONSULTORÍA INDIVIDUAL No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005 cuyo objeto es "**GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD**".
- 1.2. **Informe de Disponibilidad Presupuestaria No. 13105 de fecha 27 de noviembre de 2018**, donde indica que sí existe disponibilidad en la partida presupuestaria No. 121010200000000, para el "**GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS**

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

- ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD".
- 1.3. **Resolución No. CNEL-GLR-ADM-2019-0014 de fecha 01 de febrero de 2019**, en donde el Ing. Antonio Icaza Morla resuelve: Adjudicar al Ing. Martín Alonso García Atencia el proceso de CONSULTORÍA INDIVIDUAL No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005 cuyo objeto es "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD".
 - 1.4. **Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, celebrado el 07 de marzo de 2019**, entre la CNEL EP y el Ing. Martín Alonso García Atencia en donde se determinan las relaciones contractuales y se establece que el plazo de entrega es de 90 días calendario, contados a partir de la suscripción del contrato y/o hasta que se liquide la totalidad del contrato de la obra.
 - 1.5. **Inicio de consultoría el 08 de marzo de 2019** según lo especificado en la Clausula Séptima.- Plazo.
 - 1.6. **Informe Provisional del Fiscalizador de obra de fecha 28 de octubre de 2019**, suscrito por el Ing. Martín García Atencia en donde indica que los trabajos de construcción fueron culminados con fecha 29 de agosto de 2019 y que los certificados del SIEEQ y SIG fueron emitidos por CNEL GUAYAS LOS RÍOS con fechas 21 de octubre de 2019 y 25 de octubre de 2019.
 - 1.7. **Informe Definitivo del Fiscalizador de obra de fecha 13 de noviembre de 2019**, suscrito por el Ing. Martín García Atencia en donde indica no existir novedades en las obras del Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005.
 - 1.8. **Solicitud de recepción definitiva del contrato**, suscrito por el Ing. Martín Alonso García Atencia mediante Oficio de fecha 14 de noviembre de 2019, donde solicita al Administrador la recepción definitiva del contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005.

SEGUNDA: CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN.-

Como parte de las obras prioritarias en el sistema de media y baja tensión de la CNEL EP - Unidad de Negocio Guayas Los Ríos en el año 2019 y ante la necesidad de expandir la cobertura eléctrica de los cantones El Empalme y Quevedo, se ejecutó la construcción de las nuevas líneas y redes eléctricas de los proyectos Sabulón #2 y Minas Central de Macul para lo cual se llevó a cabo el proceso de Consultoría denominado "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD".

Los nuevos proyectos Sabulón # 2 y Minas Central de Macul beneficiaron a 28 y 34 clientes, respectivamente.

TERCERA: CONDICIONES OPERATIVAS.-

Con fechas 16 de agosto de 2019 se concluyeron las tareas de instalación de medidores en el proyecto SABULÓN # 2 y el 29 de agosto de 2019 en el proyecto MINAS CENTRAL DE MACUL, entrando en operación a brindar el servicio eléctrico a los clientes del sector.

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

CUARTA: DE LA LIQUIDACIÓN DE PLAZOS.-

Fecha de suscripción de contrato:	07 de marzo de 2019	
Fecha de inicio del plazo del contrato:	08 de marzo de 2019	Clausula Séptima.- Plazo
Plazo contractual:	90 días calendario	Clausula Séptima.- Plazo
Condición de terminación de plazo:	90 días o hasta la culminación de las obras	Clausula Séptima.- Plazo
Fecha de terminación del plazo del contrato:	29 de agosto de 2019	Clausula Séptima.- Plazo
Plazo transcurrido:	175 días	
Multas por retraso en obra:	\$ 0,00	Clausula Séptima.- Plazo

QUINTA: DE LA CANTIDAD DE OBRA OBJETO DE LA FISCALIZACIÓN.-

Las cantidades de obra que el consultor procedió a fiscalizar y las cuales son liquidadas se expresan a continuación:

#	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
MATERIALES			
1	BLOQUE DE HORMIGON PARA ANCLA, CON AGUJERO DE 20MM, diametro de la base 400mm, altura de la parte cuilindrica 100mm, altura de la parte tronco conica 100mm, diametro de la base superior 150mm	C/U	57,00
2	Retensión preformada para cable de acero galvanizado de 9,5mm (3/8")	c/u	145,00
3	Varilla de ancla de acero galvanizada, tuerca y arandela 16x1800 mm (5/8"x71")	c/u	57,00
4	Guardacabo de acero galvanizado, para cable de acero 9,51mm (3/8")	c/u	63,00
5	Abrazadera de acero galvanizado, pletina (3 pernos), 38 x 6 x 160 reforzada para montaje de transformador	c/u	26,00
6	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2")	c/u	36,00
7	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, simple (3 pernos), 38 x 4 x 160 - 190 mm (1 1/2 x 11/4 x 6 1/2 - 7 1/2")	c/u	33,00
8	Abrazadera de acero galvanizado, pletina, doble (4 pernos), 38 x 4 x 140 - 160 mm (1 1/2 x 11/64 x 5 1/2 - 6 1/2")	c/u	4,00
9	Bastidor (rack) de acero galvanizado, 1 vía, 38 x 4 mm (1 1/2 x 11/64") con Base	c/u	17,00
10	Perno espiga (pin) tope de poste simple de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	c/u	16,00

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

#	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
11	Perno espiga (pin) tope de poste doble de acero galvanizado, 19 mm (3/4") de diám. x 450 mm (18") de long., con accesorios de sujeción	C/U	8,00
12	Poste circular de hormigón armado de 12 m, 500 kg	C/U	49,00
13	Tuerca de ojo ovalado de acero galvanizado, para perno de 16 mm (5/8") de diám.	c/u	52,00
14	Aislador tipo espiga (pin), de porcelana, clase ANSI 56-1, 25 kV	c/u	33,00
15	Aislador tipo suspensión, polímero ANSI DS - 28 (550 mm)	c/u	36,00
16	Aislador de retenida, de porcelana, clase ANSI 54-2	c/u	40,00
17	Aislador tipo rollo, de porcelana, clase ANSI 53-2, 0,25 kV	c/u	17,00
18	Varilla de armar preformada para conductor de Al # 1/0	C/U	18,00
19	Cable de acero galvanizado, grado Siemens Martin, 7 hilos, 9,51 mm (3/8"), 3155 kgf	m	770,00
20	Caja de policarbonato para distribución de acometidas - 150A - 8 salidas	u	7,00
21	Conector de ranuras paralelas, aleación de Cu, 3-2/0 : 6-2/0 AWG	c/u	16,00
22	Conector dentado estanco de 35 a 150 mm ² (2 - 3/0 AWG) cond. Principal desnudo y 4 a 35 mm ² (12 - 2 AWG) cond. Derivado	c/u	17,00
23	Conductor desnudo sólido de Al, para ataduras, No. 4 AWG	m	51,00
24	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 2	m	1.926,47
25	Conductor de aluminio desnudo cableado ACSR # 1/0	m	2.483,33
26	Conductor preensamblado de Al 2 x 50 + 1 x 50 mm ² (Similar a: 2 x 1/0 + 1 x 1/0 AWG)	m	1.547,48
27	Grapa terminal apernada tipo pistola, de aleación de Al 6 - 3/0 Conductor ACSR	c/u	52,00
28	PROTECTOR PLASTICO PUNTA DE CABLE DE SECCION 50MM2 (#1/0*AWG)(PC50)	c/u	42,00
29	Precinto plástico de 7 mm de ancho x 1,8 mm de esp. x 350 mm de long.	c/u	257,00
30	Seccionador tipo abierto, clase 15 kV, 100 A	c/u	2,00
31	Estribo de aleación Cu- Sn, para derivación	c/u	15,00
32	Grapa de aleación de AL en caliente , derivación para línea en caliente, 6 a 2/0	c/u	15,00
33	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo TW, No.14 AWG, SOLIDO	m	102,00
34	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 2 AWG, 19 hilos	m	24,00
35	Conductor de Cu, aislado PVC 600V, Tipo THHN, No. 1/0 AWG, 19 hilos	m	80,00
36	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 8 AWG, 7 hilos	m	138,00
37	Cable de Cu, desnudo, cableado suave, 2 AWG, 19 hilos	m	291,00
38	Tirafusible cabeza removible, tipo H, 6 A	c/u	2,00
39	Conector dentado estanco, doble cuerpo, de 35 a 150 mm ² (2 AWG - 300 MCM) conductor principal y derivado	c/u	21,00
40	Transformador monofásico autoprotegido 10 KVA, 13200 GRdY / 7620 V - 120 /240 V	C/U	13,00
41	Varilla para puesta a tierra tipo copperweld, 16 mm (5/8") de diám. x 1800 mm (71") de long.	c/u	87,00
42	Suelda exotérmica de 250 gramos	C/U	14,00
43	Conector de Cu tipo grillete de (5/8") , para sistemas de puesta a tierra	C/U	73,00
44	Luminaria con lámpara de alta presión Na de 100W potencia constante, con brazo para montaje en poste, 240/120V, autocontrolada	C/U	21,00

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

#	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
45	Conector dentado simple, principal 10 a 95 mm ² (6 - 3/0 AWG), deribado a 1,5 - 10 mm ² (16-6AWG)	C/U	28,00
46	Pinza de anclaje, termoplástica, ajustable para acometidas	C/U	123,00
47	Mensula termoplástica de retención para cable	C/U	42,00
48	Mensula termoplástica de retención para fachada	C/U	42,00
49	Conector tip estanco, simple dentado, principal 16 a 95 mm ² (4-3/0 AWG) derivado 4 a 35 mm ² (12 a 2 AWG)	C/U	126,00
50	Portafusible aéreo encapsulado, fusible neozed	C/U	84,00
51	Cartucho fusible neozed de 63A	C/U	84,00
52	Cable Antihurto de Al, AA-8000, cableado, 600 V, XLPE, 3x6 AWG, 7 hilos, chaqueta XLPE	m	3.569,94
53	Caja de policarbonato para proteccion de medidor con Riel DIN 400x220x125 mm	C/U	62,00
54	Interruptor Termomagnetico Riel DIM 50A/63A 2 Polos	C/U	62,00
55	Tornillo T/P 1x8	C/U	248,00
56	Tubo de acero galvanizado de 2 1/2" (63 mm) diametro, 2 mm de espesor, 6 m de largo	C/U	62,00
57	Medidor electronico con RC, 2F-3H, kWh, clase 100, tipo bornera, Forma 13 A	C/U	58,00
MANO DE OBRA			
58	ACTUALIZACION DE PLANO ELECTRICO DE CLIENTES Y ESTRUCTURAS NUEVAS Y EXISTENTES EN BASE ARCGIS	POSTE Y ABONADO	118,00
59	ACTUALIZACION DE PLANO ELECTRICO EN AUTOCAD PRESENTADO EN LAMINA A4	LAMINA A4	2,00
60	PRUEBA ELECTRICA DE LAS INSTALACIONES (ENERGIZACION DEL PROYECTO)	GLB	2,00
61	PRUEBA ELECTRICA DE CADA TRANSFORMADOR (ENERGIZACION)	C/U	13,00
62	COLOCACION DE PUNTO DE ESTACAMIENTO	C/U	49,00
63	DESBROCE ZONA CON POCA VEGETACION	km	2,69
64	REPLANTEO (Zona Rural)	km	5,03
65	EXCAVACION PARA POSTES TERRENO NORMAL	c/u	49,00
66	EXCAVACION PARA COLOCAR TUBO POSTE PARA MEDIDOR (medidas del hueco 20x60x20)	c/u	62,00
67	IZADO DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	C/U	38,00
68	MOVILIZACION A SITIO - IZADO DE POSTES 9M-12M H.A. A MANO	C/U	11,00
69	APLOMADA DE POSTES H.A. DE 9 a 12 M, CON GRUA	C/U	1,00
70	EXCAVACION PARA ANCLAS TERRENO NORMAL	c/u	57,00
71	MONTAJE DE ANCLA PARA TENSOR	C/U	57,00
72	INSTALACION DE TENSORES OTS , A TIERRA SIMPLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	C/U	53,00
73	INSTALACION DE TENSORES OTD, A TIERRA DOBLE (INST. CABLE TENSOR Y ACCESORIOS)	C/U	5,00
74	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPP3 (PASANTE O TANGENTE CON 3 CONDUCTORES)	C/U	17,00

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

#	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
75	INSTALACION DE ESTRUCTURA RED PREENSAMBLADA TIPO IPR3 (RETENSIÓN O TERMINAL, CON 3 CONDUCTORES)	C/U	16,00
76	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CP	c/u	13,00
77	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CA	c/u	8,00
78	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CR	c/u	12,00
79	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1CD	c/u	4,00
80	INSTALACION DE ESTRUCTURA 1BD	c/u	8,00
81	TENDIDO, REGULADO Y AMARRE DE CONDUCTOR # 1/0 AWG.	km	4,41
82	TENDIDO Y REGULADO DE CABLE PREENSAMBLADO 2X50+1X50 mm, 1/0	km	1,55
83	INSTALACIÓN DE SECCIONAMIENTO 1F	c/u	2,00
84	INSTALACION DE TRANSFORMADOR MONOFASICO, SECCIONAMIENTO, BAJANTE Y PUESTA A TIERRA (HASTA 25 KVA)	C/U	14,00
85	INSTALACIÓN DE LUMINARIAS HASTA 150W	C/U	21,00
86	Instalacion sistema de medicion (caja de policarbonato + medidor + breaker de proteccion + acometida) - (zona rural)	C/U	58,00
87	Retiro de medidor (zona rural)	C/U	17,00
88	Levantamiento de informacion o inspeccion de medidores (zona rural)	C/U	62,00
89	Cambio o instalacion de caja de distribucion en poste (zona rural)	C/U	7,00
90	Instalacion puesta a tierra sistema de medicion (zona rural)	C/U	62,00
91	Ingreso de informacion	C/U	62,00
92	IZADO Y COLOCACIÓN DE MATERIAL OBRA CIVIL, PARA POSTE TUBO METALICO DE 2 1/2", PARA COLOCAR MEDIDOR (Incluye soldar dos pedazos de platinas para colocar medidor)	C/U	62,00
TRANSPORTE			
93	CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE POSTES H.A. 9 A 12 M	C/U	49,00

SEXTA: DE LA LIQUIDACIÓN ECONÓMICA.-

La liquidación económica final del Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005 se muestra a continuación:

DESCRIPCIÓN	MONTO CONTRATADO	MONTO EJECUTADO	Pago del 80% - 1er avance de obra	Pago del 20% - Liquidación final
			Factura 001-001-373	Factura 001-001-406
SABULÓN # 2	4.000,00	4.000,00	3.200,00	800,00
MINAS CENTRAL DE MACUL	4.000,00	4.000,00	3.200,00	800,00
S U B T O T A L	8.000,00	8.000,00	6.400,00	1.600,00
I.V.A. 12%	960,00	960,00	768,00	192,00
T O T A L	8.960,00	8.960,00	7.168,00	1.792,00

Acta No. 013-2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, CUYO OBJETO ES "GLR FISCALIZACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN: "SABULÓN # 2" Y "MINAS CENTRAL DE MACUL" GD", PROCESO No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005

En este contrato no se realizó pago de anticipo.

Todos los pagos efectuados al Contratista se realizaron con cargo a la partida No. 121010200000000 y Certificación de Disponibilidad Presupuestaria No. 13105.

SEPTIMA: DE LA ACEPTACIÓN.-

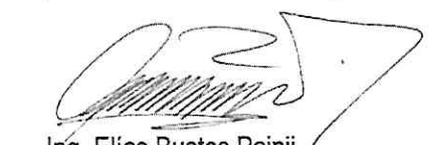
En este acto, el Ing. Martin Alonso García Atiencia, declara haber ejecutado la totalidad de la consultoría detallada en el Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005, bajo los parámetros establecidos en los pliegos y en la oferta presentada; por lo que se procede a hacer formal entrega de esta a la Contratante.

Por su parte, el Administrador del contrato y el Técnico, declaran haber recibido los trabajos de consultoría detallada en el objeto del Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005; conforme a los parámetros técnicos y especificaciones constantes tanto en los pliegos como en la oferta del contratista, no habiendo observación ni objeción alguna que hacer.

En consecuencia, estando las partes completamente de acuerdo en los términos de la presente Acta de Entrega - Recepción, se recibe **DEFINITIVAMENTE** la consultoría del Contrato No. BID III-FERUM-CNELGLR-FI-005.

Las partes suscriben este documento en cuatro ejemplares de igual valor y tenor, en señal de conformidad y aceptación.

p. CNEL EP Unidad de Negocio Guayas Los Ríos,

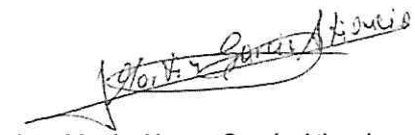


Ing. Elías Bustos Painii
Administrador del Contrato



Ing. José Salas Valverde
Delegado Técnico

p. CONTRATISTA



Ing. Martin Alonso García Atiencia
RUC No. 0201877644001

