

	<b>COMUNICACIÓN ACEPTACIÓN DE MODIFICACIÓN</b>	ABS-FOR-57
		VERSION 01
		02/03/2020

Quibdó, 21 de marzo del 2024

S631825


Señora  
**ELIZABETH BOLIVAR ARIZA**  
 Representante legal  
 SUMIENERGY S.A  
[sumienergysas@gmail.com](mailto:sumienergysas@gmail.com)

**Asunto:** Comunicación de modificación N° 2 del Contrato 88 del 2023.  
**Objeto:** SUMINISTRO DE ELEMENTOS, EQUIPOS Y ACCESORIOS ASOCIADOS A LA OPERACIÓN QUE REALIZA AGUAS NACIONALES EPM S.A E.S.P EN EL MUNICIPIO DE QUIBDÓ

Le informamos que Aguas Nacionales EPM S.A E.S.P., teniendo en cuenta las comunicaciones efectuadas entre las partes, en donde se manifestó la voluntad para llevar a cabo este trámite, procedió a modificar el contrato del asunto mediante informe del 20 de marzo de 2024.

1. Prorrogar por dos (2) meses el plazo de ejecución, desde el 22 de marzo hasta el 22 de mayo del 2024.
2. Adicionar al valor del contrato CINCUENTA Y TRES MILLONES QUINIENTOS VEINTIDOS MIL PESOS (\$ 53.522.000) ante de IVA
3. Incluir ítems no contemplados en el contrato inicial según el cuadro de cantidades que se presenta a continuación:
  - Ítems extra que se incluyen:

Descripción	Cantidad	Unidad de medida	Precio Unitario
"Suministro de tablero eléctrico para control de 3 bombas (10 (7,5) HP (kW)) a 220 Vac trifásico, Corriente nominal 130 A, tamaño del cofre 120x80x30 cm, lámina cold rolled calibre 18 con pintura electrostática RAL7035.	1	Un	\$ 30,000,000
Soldador Inversor.	1	Un	\$ 2,500,000
Relé enchufable tipo universal 11 pines.	2	Un	\$ 80,000
Base ABB Para Rele tipo Universal 11 Pines Cr-U3S Ref: 1SVR405660R0000 Nota: el equipo o	2	Un	\$ 15,000

 aguas <b>nacionales</b> <sup>®</sup> Grupo epm	<b>COMUNICACIÓN ACEPTACIÓN DE MODIFICACIÓN</b>	<b>ABS-FOR-57</b>
		<b>VERSION 01</b>
		<b>02/03/2020</b>

accesorio debe cumplir certificado de conformidad del producto bajo RETIE).			
Fusible hilo para media tension (MT) tipo K de 30 amp a 15Kv.	3	Un	\$ 10,000
Fusible hilo para media tension (MT) tipo K de 120 amp a 15kV.	3	Un	\$ 30,000
Fusible hilo para media tension (MT) tipo H de 60 amp a 15kV.	3	Un	\$ 30,000
Portafusible tipo intercambiable para fusible tipo k (tubo porta fusible o cañuela) de 15kV a 100A 12kA 110kVBIL 60Hz Clase TRV: B y C.	3	Un	\$ 180,000
Control de transferencia automática digital.	2	Un	\$ 860,000
Tablero de transferencia automática (220 Vac/3F-5H/capacidad: 61KVA/49KW/82HP)	1	Un	\$ 4,930,000
Pistola de aire caliente.	1	Un	\$ 800,000
Detector de alto voltaje sin contacto.	1	Un	\$ 2,600,000
Sonda de prueba de alto voltaje o pértiga telescópica para detector de ausencia de tensión.	1	Un	\$ 2,700,000
Cargador automático de baterías.	4	Un	\$ 500,000
Ponchadora manual tipo ranura permanente para terminales tipo C y de ranura paralela (conectores de compresión para: aluminio, cobre, ASCR, coperweld), poncha 8 a 250 MCM, fuerza de compresión: 4.5 Toneladas (9920.8 Libras), ranura en "O" -"D3", longitud (mm) 645.	1	Un	\$ 2,572,000
Ponchadora manual tipo trinquete para terminales tubulares no aisladas calibre 22-16 a 6 AWG, longitud (mm) 275.	2	Un	\$ 280,000

*Original*

	<b>COMUNICACIÓN ACEPTACIÓN DE MODIFICACIÓN</b>	<b>ABS-FOR-57</b>
		<b>VERSION 01</b>
		<b>02/03/2020</b>

Ponchadora manual tipo dados rotativos para terminales tubulares no asiladas calibre 4 a 300 MCM, longitud (mm) 650.	1	Un	\$ 1,110,000
Pulsador luminoso rasante momentáneo de base metálica Ø 22mm, contacto: 1 NA, color rojo e indicador led a 220 Vac.	3	Un	\$ 35,000
Pulsador luminoso rasante momentáneo de base metálica Ø 22mm, contacto: 1 NA, color verde e indicador led a 220 Vac (Nota: el equipo o accesorio debe cumplir certificado de conformidad del producto bajo RETIE).	3	Un	\$ 35,000
Detector de voltaje.	2	Un	\$ 440,000


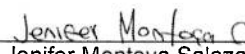
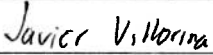

Los demás términos y condiciones del contrato permanecen sin cambio.

Les solicitamos gestionar ante la compañía aseguradora la expedición de un anexo modificatorio a las garantías del contrato, para ajustar las cuantías y las vigencias de los amparos de acuerdo con esta modificación.

Los documentos enunciados anteriormente deberán enviarse al gestor o administrador del contrato, en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles a la fecha de recibo de esta comunicación.

Atentamente,

  
**JULIA ESTHER ARIAS LLOREDA**  
 Directora (E) proyecto Aguas del Atrato  
 AGUAS NACIONALES EPM S.A E.S. P

Proyectó	Revisó	Revisión técnica	Aprobó
			
Yuranne Valencia Iozano Profesional Jurídica	Jenifer Montoya Salazar Profesional Jurídica	Javier Villorina Señá Profesional técnica	Demetrio Elías Chavez Líder Técnica (E)

