



GMA DIGITAL S.A.S.

NIT 900.388.112-7



Calle 28 # 53-53
(604) 4489062 - Ext. 2
Bello - Colombia
facturacion@gmadigital.com
www.gmadigital.com

Factura Electrónica de Venta

N°: GMA 1418

Fecha y hora Factura

Cliente: INSTITUCION EDUCATIVA DEBORA ARANGO PEREZ
Nit: 900.196.642-4
Teléfono: (604) 3411386 - Ext. 000
Dirección: Calle 18 No 103 - 160
Ciudad: Medellín - Colombia
Correo: rectoria@iedeboraarango.edu.co

Generación 15/11/2023, 10:55
Expedición 15/11/2023, 10:55
Vencimiento 15/11/2023
Vendedor GMA DIGITAL
Centro de costo 0
Cotización

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Vr. Bruto	Impto. Cargo	Vr. Total
1	Habilitación sistema académico plataforma Master2000 * Excluido de IVA. Art. 476 E.T.	1.00	4,076,000.00	4,076,000.00	0 %	4,076,000.00
2	Administración sitio web institucional * Excluido de IVA. Art. 476 E.T.	1.00	670,000.00	670,000.00	0 %	670,000.00

Total ítems: 2

Valor en Letras:

Cuatro millones setecientos cuarenta y seis mil pesos m/cte

Condiciones de Pago:

Crédito - Cuota No. 001 vence el 2023-11-15 por \$ 4,746,000.00

Total Bruto 4,746,000.00

Total a Pagar 4,746,000.00

Observaciones:

Según Cotización No. 01774 - Consígnese en Cuenta de Ahorros Bancolombia No. 00664206668 a nombre de GMA DIGITAL S.A.S.

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. **Número Autorización 18764041773506 aprobado en 20221222 prefijo GMA desde el número 920 al 2000**

Vigencia: 12 Meses

Responsable de IVA - Actividad Económica 6201 Actividades de desarrollo de sistemas informáticos (planificación, análisis, diseño, programación, pruebas) Tarifa

CUFE:

c9477ad68a2848eaacda91e460bbbed924909e08e51ac46e9d98b95145f29cdec03fe6b34d8727ca562a3844028dbfd83

Elaborado por

Firma recibido

Fabricante Software y Proveedor tecnológico: Sligo SAS - Nit 830.048.145-8, Nombre Software: Sligo Nube. Firma electrónica: ver en el XML