

## BAMBERGER POLYMERS DE COLOMBIA S.A.S

NIT 900397367 - 6 CR 16 97 46 P 8 ED TORRE 97 Bogotá, D.C Colombia Cel: 3133150125 www.bambergerpolymers.com Autorización de numeración de facturación electrónica No. 18764029147117 de 20/05/2022 al 20/05/2023 Habilita numeración de: Prefijo: 600B No. 511 al 1010 Responsabilidad Fiscal: R-99-PN No Aplica - Otros Actividad económica 4664 Tarifa ICA 1104.00

Cliente: ALBERTO CADAVID R. & CIA. S.A.

NIT 890915756 - 6

Dirección: CR 45 14 15 BRR COLOMBIA

Código cliente: 900081
Teléfono: 3112144
Ciudad: Medellín
Departamento: Antioquia
País: Colombia

Vendedor: PAOLA CORREAL

Factura electrónica de venta No. 600B511

Fecha de emisión: 02/06/2022 06:19:00 PM

Fecha de vencimiento: 01/08/2022

Fecha de Embarque: Embarcado Via:

Condiciones de Embarque:

Plazo (Días): 60

Codigo de moneda: COP

Tasa Cambio:

Orden de compra: VERBAL

Orden de Venta: 6600332

Email Radicación: factura-

electronica@acycia.com;Coordinacion@acycia.com;Comercioexterior@acycia.com;PAOLA.CORREAL@BAPOLY.COM;karol.silvera@bapoly.com

ltem	Ref.	Descripción	Cant.	Unidad de Medida	Precio Unitario	Car. y Desc.	Impuestos	Total
1	500588	SABIC HDPE B4660	25500.00	kilogramo	\$ 6.680,00	\$ 0,00	IVA(19%)	\$ 170.340.000,00

Total de items: 1

Observaciones:

PO 500588 B

Subtotal:	\$ 170.340.000,00				
IVA(19%)	\$ 32.364.600,00				
RETEFUENTE(2.50%)	\$ 4.258.500,00				

Forma de pago: Crédito

Medio de pago: Instrumento no definido

1.- Para efectos de causación contable utilice la TRM fecha factura. 2 - Para efectuar el pago, reliquide la cuenta por pagar en dólares a TRM de la fecha de pago.

la fecha de pago

Por favor realizar transferencia bancaria a: Beneficiario: BAWBERGER POLYMERS DE COLOMBIA SAS - Cuenta No. 219-65786953 - Banco: Bancolombia - Tipo Cuenta: Corrien

 Impuestos:
 \$ 32.364.600,00

 Retenciones:
 \$ 4.258.500,00

 Total:
 \$ 202.704.600,00

 Neto a pagar:
 \$ 198.446.100,00

Este documento corresponde a la representación gráfica de una factura electrónica de venta. Confirme el CUFE mediante lectura de este código bidimensional:

