

N.I.T: 900178272

FACTURA DE VENTA ELECTRONICA Nº AC28733

AMPACET COLOMBIA S.A.S.

Dirección : CALLE 72 # 6 - 44 OFC 1102 EDIFICIO APA Fono : (57) 1 - 744 - 0598 - (57) 1 - 745-4366 Bogotá - Colombia Sitio Web : www.ampacet.com

Señor(es) : ALBERTO CADAVID R. & CIA. S.A

 N.I.T N°
 : 890915756

 Direccion
 : CR 45 No14-15

 Ciudad
 : Medellín

 Pais
 : Colombia

Fecha Emisión	Fecha Vencimiento		
08-02-2022 11:18:54	2022-04-09		
Forma de Pago	Numero Inerno		
Crédito 60 Dias	1208952		

Tipo Doc Referencia N°Doc Referencia Fecha Referencia

Orden De compra 44-22 2022-02-08

N	CANTIDAD	CODIGO	DETALLE	U/M	LOTE	B.IMPONIBLE	IMPUESTO	P. UNITARIO	VALOR TOTAL
2	1000.0000	901250-ST	MB AYUDA PROCESO	KG	1436440	19	2,560,641.00	13,477.06	13,477,060.00

Observaciones:

TRM del día Martes 08 de Febrero de 2022: 3.963,84 pesos colombianos

SON: DIECISEIS MILLONES TREINTA Y SIETE MIL SETECIENTOS UN Peso Moneda Corriente

El acuse recibo que se declara en este acto, de acuerdo a lo dispuesto en el decreto 2242 del 2015, acredita que la entrega de mercancía(s) o servicio(s) ha(n) sido recibido(s) en total conformidad y el decreto 1349 del 2016, convierte esta factura de venta en título valor. Autorizo expresamente para que en el caso de incumplimiento de la obligación, sea reportado al banco de datos de la Cifín, Data Crédito o cualquier otro y se me notifique por cualquier medio escrito, telefónico o electrónico estando a mi cargo el pago del desbloqueo y me sea cobrado un interés moratorio según la tasa mensual y los gastos de cobranza, prejudicial y judicial; Responsables de IVA - Régimen común. Grandes Contribuyentes del Impuesto de Industria y Comercio de Bogotá D.C Según Resolución N° DDI-042065 de Fecha 13/10/2017. Actividad ICA 4669 Tarifa 11.04/1000.

MONTO NETO	13,477,060.00			
% I.V.A 19%	2,560,641.00			
MONTO TOTAL	16,037,701.00			
Retenciones que aplican a la siguiente factura:				
(-) RETE IVA 15%	0,00			
(-) RETE ICA 11.04%	0,00			
(-) RETE FUENTE 2.5%	336.926,00			



NOMBRE:	
N.I.T. :	FECHA:
LUGAR:	FIRMA: