



DISTRIBUIDORA
GALLERY TOBON SAS
Nit: 901025124

3854496

CR 52 82 314
Barranquilla

gtobon@gallerytobon.com
Pagina Web

Cliente:

INMOBILIARIA VILLA SANTOS S.A.S

Ident: 901138328

Dir: CLL 106 50 -670LC 33

Ciudad: Barranquilla

Email: admongranboulevard@gmail.com

Telefono 3019080

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA

Impoventa - Regimen Común, No somos Autoreteneedores
Resolución de Facturación 18764039710338 de 2022-11-17 rango [FBQ-6007319 a FBQ-7000000
Vencimiento 2023-11-17]

Documento No:
FBQ6010231

Fecha:
2023-07-07

Gran Total:
\$1,513,634.78

Detalle	Valor	Decuento	Cantidad	Total
GYP119035001 LAMINA DE YESO ST 2,44MTX1,22MTX1/2	\$33,193.00	\$-0.00	15.00	\$497,895.00
GEN132070026 PARAL GALV BASE 9 CAL.26 2,44MT	\$8,900.00	\$-0.00	20.00	\$178,000.00
GEN132071003 CANAL GALV BASE 9 CAL.26 2,44MT	\$8,281.00	\$-0.00	10.00	\$82,810.00
GEN141088003 TORNILLO DRYWALL 6 x 1	\$33.00	\$-0.00	2,000.00	\$66,000.00
GEN141089002 TORNILLO DRYWALL 7X7X16	\$33.00	\$-0.00	1,000.00	\$33,000.00
GEN112091003 CARGA VERDE CAL.22	\$200.00	\$-0.00	100.00	\$20,000.00
GEN112018004 CLAVO ANCLAJE 1	\$100.00	\$-0.00	100.00	\$10,000.00
GEN132068005 OMEGA GALV CAL. 26 2.44MT	\$4,117.00	\$-0.00	15.00	\$61,755.00
GEN132069003 VIGUETAS GALV CAL.26 2.44MT	\$4,117.00	\$-0.00	6.00	\$24,702.00
GEN132072001 ANGULO GALV. 2X2 CAL.26 2,44MT	\$2,200.00	\$-0.00	10.00	\$22,000.00
GEN129061001 T ALUMINIO BLANCA 6MT	\$16,600.00	\$-0.00	8.00	\$132,800.00
NOV134075004 PINTURA NOVAFLEX DRYWALL CIELOS X CUÑETE 30KG	\$103,000.00	\$-0.00	1.00	\$103,000.00
FLETE FLETE	\$40,000.00	\$-0.00	1.00	\$40,000.00

Descripcion:

Calle 106 n 50 67 cc gran boulevard Basado en Ofertas de ventas 24546.

SubTotal

\$1,271,962.00

IVA 19%

\$241,672.78

Vendedor:

Gran Total

\$1,513,634.78



CUFE:

ff5b50677febb9e47c503106803002c50c352c31c5812ce42e7f55a5b6ede5a4b68171a3ae86b55978846edc5ff1c790

Gracias por preferirnos.

Terminos & Condiciones

Factura generada por medios electronicos.

© Copyright 2023 | DISTRIBUIDORA GALLERY TOBON SAS. Todos los derechos reservados.

