

**Nombre Cliente** 

JAIME ANDRES YARA CHAVES

#### **Nombre Contacto**

# Dirección Fracturalres Yara Chaves

Cra 24 #36-35 Apto 301 Edificio Galicia Calarca,Quindio Colombia

Direcció Envío

Cra 24 #36-35 Apto 301 Edificio

Galicia

Calarca, Quindio

Colombia

## **Galileo Instruments SAS**

Carrera 74 # 48 - 37 Local 253 - 254 - 255 C.Cial Obelisco Medellin ,Antioquia Colombia Teléfono: (+57.4) 4482230

Teléfono: (+57 4) 4482230 VAT ID: NIT: 900.393.949-4

Código Producto	Nombre Producto	Cantidad	Precio Unitario	Descuento	Impuest	Total
PROD104	Estación Total HI TARGET ZTS 360R	1	9,240,000.0 0	0.00 (0%)	0 1,478,40 0.00 (16%)	10,718,400.00
	Estación Total con precisión 2", alcance sin prisma 600 m, alcance con prisma 3.000 m, plomada: láser memoria interna: 20.000 puntos, descarga de datos mini USB, USB, SD, , duración de batería 18 h. Incluye: 2 Baterías, 2 Bastones, 2 Prismas con porta prisma, 1 trípode doble seguro.					
PROD18	Promo Estación Total HI TARGET ZTS 360R	1	8,534,482.7 6	0.00 (0%)	1,365,51 7.24 (16%)	9,900,000.00
	Estación Total con precisión 2", alcance sin prisma 600 m, alcance con prisma 3.000 m, plomada: láser memoria interna: 20.000 puntos, descarga de datos mini USB, USB, SD, , duración de batería 18 h. Incluye: 2 Baterías, 2 Bastones, 2 Prismas con porta prismas, 1 trípode doble seguro.					
PROD81	Estación Total Hi Target ZTS-360R (Cabezote)	1	8,189,655.0 0	0.00 (0%)	1,310,34 4.80 (16%)	9,499,999.80
	Estación Total con precisión 2", alcance sin prisma 600 m, alcance con prisma 7.500 m, plomada: láser memoria interna: 20.000 puntos, descarga de datos mini USB, USB, SD, , duración de batería 18 h.	-1-				

Cotización: COT312

Fecha Emisión: 21-12-2015

Válido Hasta: 13-01-2016



**Galileo Instruments SAS** 

Carrera 74 # 48 - 37 Local 253 - 254 - 255 C.Cial Obelisco Medellin ,Antioquia Colombia

Teléfono: (+57 4) 4482230 VAT ID: NIT: 900.393.949-4

# **Nombre Cliente**

JAIME ANDRES YARA CHAVES

#### **Nombre Contacto**

Dirección (Fractural res Yara Chaves

Cra 24 #36-35 Apto 301 Edificio Galicia Calarca,Quindio Colombia

#### Direcció Envío

Colombia

Cra 24 #36-35 Apto 301 Edificio Galicia Calarca,Quindio Cotización: COT312

Fecha Emisión: 21-12-2015

Válido Hasta: 13-01-2016

Código Producto	Nombre Producto	Cantidad	Precio Unitario	Descuento	Impuest	Total
		Neto Total	Descuento(0.00%)  Gastos de Manipulación y Transporte  Impuestos de Manipulación y Transporte(0%)			30,118,399.80
						0.00
						0.00
						0.00
		Ajuste  -2- Total:(in \$)	Ajuste -2-			
		Total:(in \$)				30,118,399.80

## Descripción

#### **Condiciones Generales**

Garantía: Para los equipos (Estaciones Totales, Niveles de Precisión, Teodolitos, GNSS) la garantía es de un (1) año por mal funcionamiento o imperfecciones de fábrica. Las Estaciones Totales, Niveles de Precisión y Teodolitos se entregan ajustados con su debido certificado de calibración válido por seis (6) meses y la segunda calibración no tiene costo siempre que se haga dentro del período de garantía. Los dispositivos GNSS se entregan ajustados con su respectivo certificado de calibración válido por un (1) año. El envío se realiza contra entrega (usted lo paga al recibir) según disponibilidad del transportista.

Seguro: Es potestativo del cliente que compra decidir si asegura o no el equipo o accesorios adquiridos; en el caso de decidir asegurarlo, debe indicarnos el valor por el cual lo aseguramos y le enviaremos en la cotización el respectivo costo del seguro.

Tiempo de entrega: Si tenemos el equipo o los accesorios en existencia la entrega de los mismos previo al pago es de forma inmediata; si no tenemos existencia la entrega se hará dentro de los siguientes 20 días hábiles al pago realizado.

Esperamos poder servirle en su necesidad, al momento de pagar puede consignar en las cuentas de ahorro Bancolombia No 36064551846 / Banco de Bogotá No. 443 045067 a nombre de Galileo Instruments S.A.S o pagar directamente de forma segura y confiable utilizando una tarjeta de crédito o débito en el datafono virtual de nuestra página web. (www.equipostopograficos.com/pos).