



1070 - - -

Tolima - Gobernacion del Tolima

N.I.T. 800113672

ORDEN DE COMPRA

23 MAR. 2023

Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP BIC
 N.I.T. 830122566
 Avenida Suba # 114 A - 55
 Bogotá,
 Atte: Sandra Milena Rincón Ladino
 movistar_compra_efic.co@telefonica.com
 Teléfono: +57 1 7050000

Número de Orden **106589**
 No de Instrumento
 Instrumento agregación **Conectividad III**
 Fecha de Emisión **22/03/23**
 Fecha de Vencimiento **20/05/24**
 Comprador **Martha Palacios Uribe**
 Ordenador del gasto **valida items**
 Supervisor **WILLIAM PEÑA GAITAN**
 Teléfono **3176214112**



Detalle de Entrega
 Gravámenes adicionales **Proelectrificación 1,00% Procultura 0,50%
 Prohospitales Universitarios 1,00% Impuesto al Deporte 2,00%**

Justificación **CONTRATAR LA PRESTACION DEL
 SERVICIO DE INTERNET CON CANALES DEDICADOS 1:1
 PARA LA GOBERNACION DEL TOLIMA, ASI: 1)
 ADMINISTRACION CENTRAL, SEGMENTO 1- REGION 1 -
 NIVEL DE SERVICIO ORO - ELASTICIDAD ALTA, ANCHOS DE
 BANDA (BW): 512-MBPS. 2) CASA DE MUJER, SEGMENTO 1-
 REGION 1 - NIVEL DE SERVICIO ORO 1 - ELASTICIDAD
 ALTA, ANCHOS DE BANDA (BW): 64 MBPS. SEGUN
 ACUERDO MARCO CCENG-024-1-2020.**

Enviar a

Tolima - Gobernacion del Tolima
 CARRERA 3 ENTRE CALLE 10
 Y 11
 IBAGUE
 Atte: WILLIAM PEÑA GAITAN

Facturar a

Tolima - Gobernacion del Tolima
 CARRERA 3 ENTRE CALLE 10
 Y 11
 IBAGUE,
 Atte: Martha Palacios Uribe

Línea Presupuesto	Descripción	Cant.	Unidad	Precio	Total
1	CDP 1854 cnt03--Enlaces de Conectividad Terrestre - Enlaces Dedicados a Internet - Zona 1 - Oro - Alta - 512Mbps - 512Mbps - Re-uso: 1:1 - Simétrico - Mes - CANTIDAD: 1	12.0	Mes	1.439.550,21	17.274.602,52
2	CDP 1854 cnt03--Enlaces de Conectividad Terrestre - Enlaces Dedicados a Internet - Zona 1 - Oro - Alta - 64Mbps - 64Mbps - Re-uso: 1:1 - Simétrico - Mes - CANTIDAD: 1	12.0	Mes	431.867,76	5.182.413,12
3	CDP 1854 cnt03--IVA	1.0	Unidad	4.266.832,93	4.266.832,93
4	CDP 1854 cnt03--Impuesto al consumo	1.0	Unidad	0,00	0,00
5	CDP 1854 cnt03--Instalación	1.0	Unidad	0,00	0,00
					26.723.848,57 COP