


## LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DEL LUGAR DEL ACCIDENTE PROCESO 2020-0062

HUGO FERNANDO RODRIGUEZ MARTINEZ <hugoferoma@gmail.com>

Mar 25/07/2023 17:19

Para: danielagalviso1990@gmail.com <danielagalviso1990@gmail.com>; diana-carolina.portillo@veolia.com <diana-carolina.portillo@veolia.com>; John Mauricio Serna SUMMAR <Abogadoasistente.cali@summar.com.co>; albainesgomez@aligove.com.co <albainesgomez@aligove.com.co>; amurillo@gha.com.co <amurillo@gha.com.co>; Juzgado 03 Laboral Circuito - Nariño - Pasto <j03lapas@cendoj.ramajudicial.gov.co>

 2 archivos adjuntos (2 MB)

PLANO TOGRAFICO-carta VISTA HERMOSA.pdf; DESCRIPCIÓN LEVANTAMIENTO.pdf;



Remitente notificado con  
[Mailtrack](#)

# LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

TUQUERRES-NARIÑO

BARRIO VISTA HERMOSA

VERSIÓN 1

23 de octubre 2019



## CONSTRUPROYECTAR 2

Un futuro brillante te espera

DISEÑO- CONSTRUCCIÓN-LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS

Dirección: Cra7D#148-86 Of-102

TEL:3176382795

Bogotá

## DESCRIPCIÓN DEL LEVANTAMIENTO

**EQUIPO A USAR:** Para el levantamiento topográfico se utilizo

Decámetro de 30m: Se uso para medir distancia de vías vehiculares, vías peatonales, escaleras, zona de giro. También se usó para medir elevaciones de terreno.



Gps Garmin 64s: Se utilizo para tomar puntos de georreferenciación satelital para ser colocado en los planos.



**UBICACIÓN:** El levantamiento se efectuó en cerca de tuquerres (Nariño) en la calle 11ª con la carrera que conecta a la vía de Samaniego-tuquerres entre la carrera 8ª y la calle 14. Comúnmente conocido como barrio vista hermosa.



Fuente: googlemaps

**DESCRIPCIÓN DEL LA ZONA DE LEVANTAMIENTO:** La zona de levantamiento como se muestra en el plano 01. presenta lomas con pendientes de 90°, viviendas construidas en la zona bajas y altas de las lomas, zonas de acceso vehicular en los 2 sentidos y zonas de acceso peatonal.

Este levantamiento se realizó el día 17 de octubre del 2019 a las 11:30 am



Zona Levantamiento tomada desde nororiente del lote  
Fuente: propia

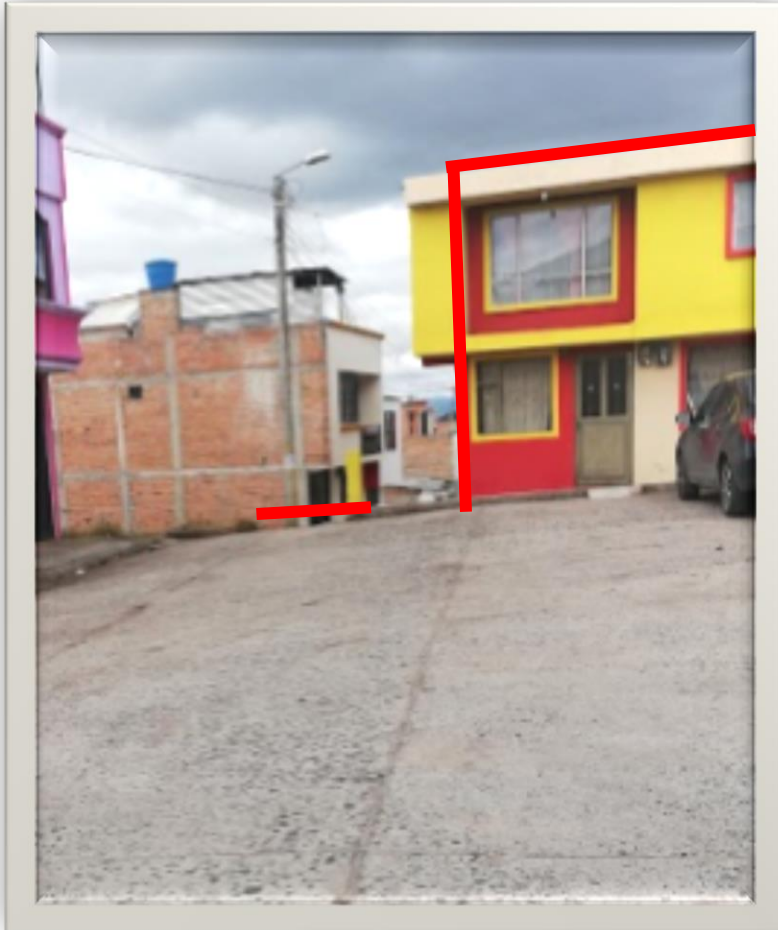
**DESCRIPCIÓN NOROCCIDENTE:** Se encuentra limitado con una loma que tiene alturas variables entre 0.5m a 4 m de altura, tiene una inclinación de 90° con respecto a la horizontal. También presenta acceso peatonal de 4.5m sobre terreno natural o tierra.



Zona Noroccidente tomada desde nororiente del levantamiento  
Loma de 0.5 a 4m de altura  
Fuente: propia



**DESCRIPCIÓN SUROCCIDENTE:** Se encuentra limitado con una vivienda en zona plana y con un acceso peatonal de 1.0m pavimentado.



Acceso peatonal de 1.0m de ancho y vivienda construida.  
Fuente: propia

**DESCRIPCIÓN NORORIENTE:** se encuentra limitado con una loma que presenta alturas variables entre 4.0m-4.2m con poca vegetación en el primer metro, presentando una inclinación de 90° con respecto a la horizontal.



Loma de 4.0 a 4.2 m de altura  
Fuente: propia



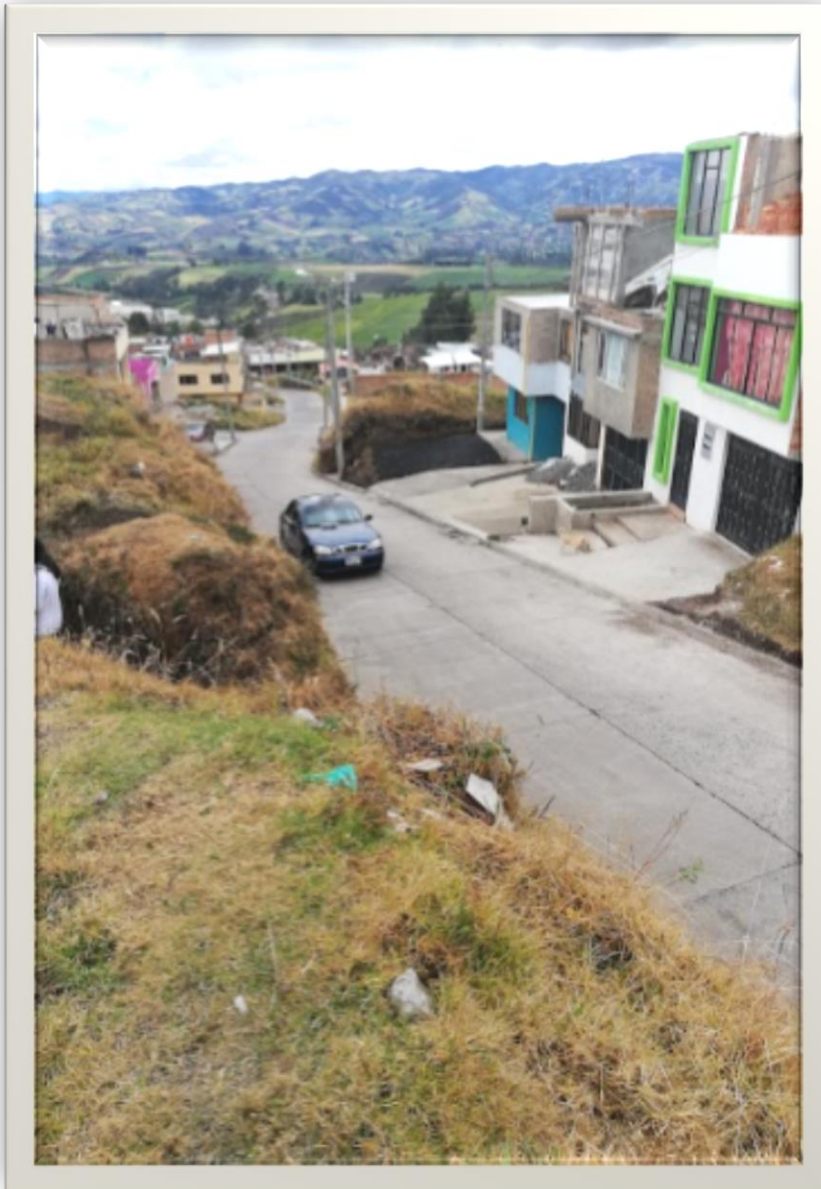


Primer metro de pie de loma sin capa vegetal  
Fuente: propia



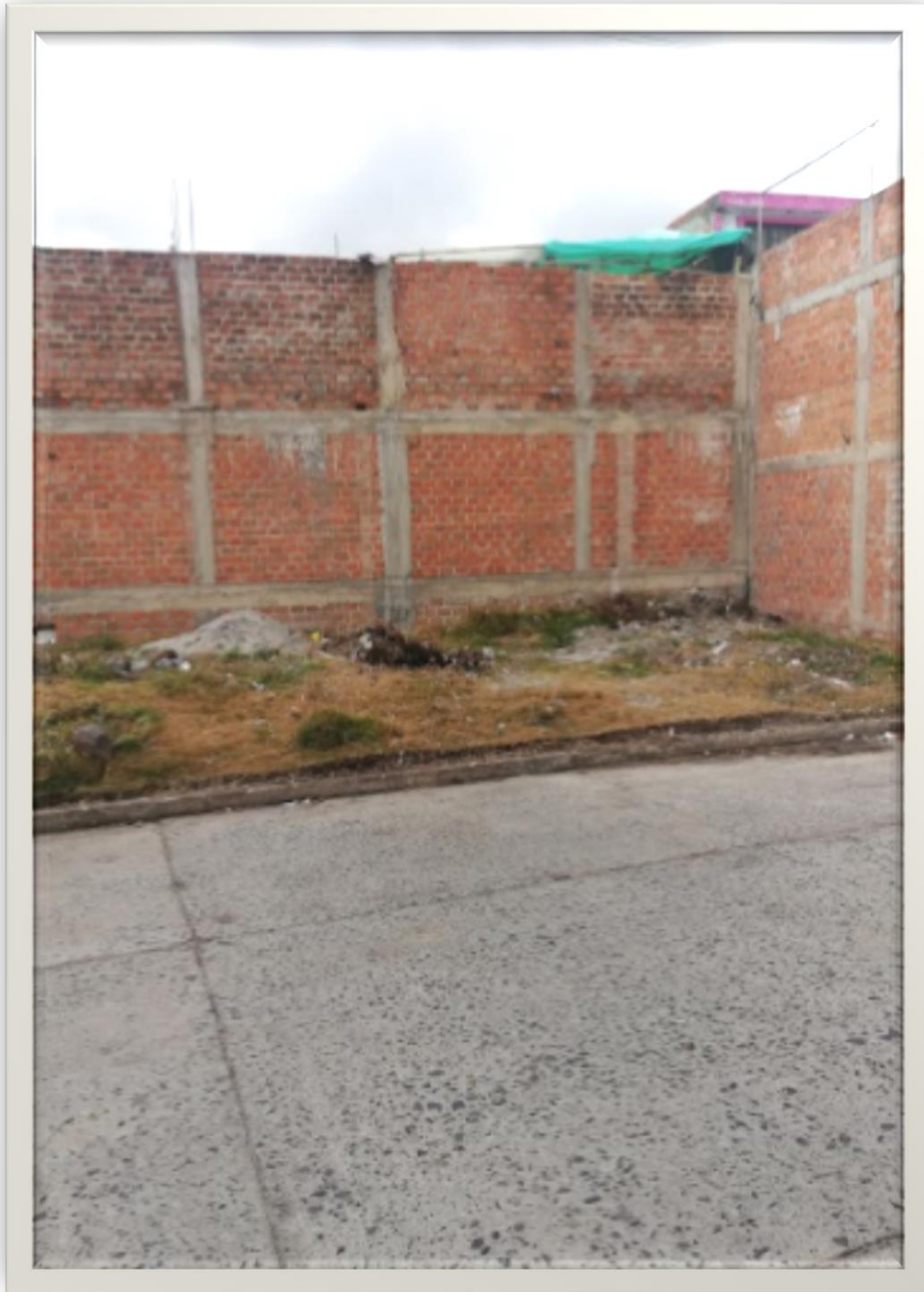
Loma de 4.0 a 4.5m de altura con pendiente de 90°  
Fuente: propia

**DESCRIPCIÓN SURORIENTE:** se encuentra limitado con una casa, un lote plano, y la carrera que conecta a la vía de Samaniego-tuquerres con un ancho de 6.30m



Vía en 2 sentidos que conecta a la vía Samaniego-Tuquerres  
Fuente: propia





Lote  
Fuente: propia

**DESCRIPCIÓN ALUMBRADO:** Se puede observar un alumbrado que proviene de las viviendas y de las farolas que se encuentran lejanas al sitio del levantamiento.

En conclusión, el alumbrado es escaso debido a la falta de farolas y la presencia de lomas que interfieren el paso de luz en la zona.



Alumbrado ubicado en la parte nororiente por encima de la loma  
Fuente: propia






Alumbrado ubicado en la parte suroriental  
Fuente: propia



Alumbrado ubicado en la parte suroccidental

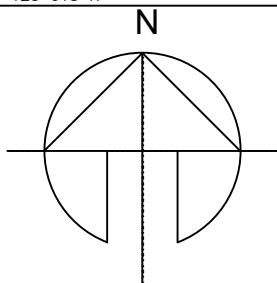
Att.



ING. JAIRO ANDRÉS RODRÍGUEZ  
INGENIERO CIVIL  
25202-290465 CND

120 615 N

120 615 N



Acceso peatonal y  
motos

NOROCCIDENTE

LOMA CON ALTURAS ENTRE  
0.5m a 4m  
pendiente entre 85° a 90°

NORORIENTE

CONVENCIONES



Indica vivienda construida



Indica lomas de 90° con  
alturas variables  
(0.5m–4.2m)



Indica pavimento de  
concreto

Indica inicio de  
loma con pendiente  
de 90°

120 600 N

120 600 N

VIVIENDA  
CONSTRUIDA

Acceso  
peatonal

VIA CERRADA  
(sitio para giro  
vehicular)

LOTE EN UN PERFIL PLANO  
SIN CONSTRUIR

VIVIENDA  
CONSTRUIDA

VIVIENDA  
CONSTRUIDA

Via vehicular en  
2 sentidos

LOMA CON ALTURAS ENTRE  
4.00m a 4.20m  
pendiente entre 85° a 90°

escaleras

SUROCCIDENTE

SURORIENTE

LEVANTAMIENTO VISTA HERMOSA

ESCALA 1:200



**CONSTRUPROYECTAR 2**

Un futuro brillante te espera

PROYECTO :

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO  
BARRIO VISTA HERMOSA

CONSTRUPROYECTAR 2  
3176382795  
CRA7D#148-86 OF 102 Bogotá D.C

CONTENIDO :  
PLANO DE LEVANTAMIENTO

LEVANTAMIENTO: Ing. Jairo Rodríguez  
Ingeniero Civil  
Mnt. 75707-290465 CND

INTERESADO :  
JESUS HUMBERTO MUÑOZ  
LOCALIZACION :  
BARRIO VISTA HERMOSA (TUQUERRES-NARIÑO)

PLANO N°

01

ESCALA :  
1:200

FECHA :  
23/10/19

DIBUJO :  
JMLG