

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA RECLASIFICADO DE LA
VARIABLE MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN
MUNICIPIO DE ROLDANILLO
ZONA URBANA

MAPA 11 DE 27 GEOTECNIA

CONVENCIONES

- Perimetro Urbano
- Canal Doble
- Jagüey
- Drenaje Doble

Drenaje Sencillo

Estado Drenaje

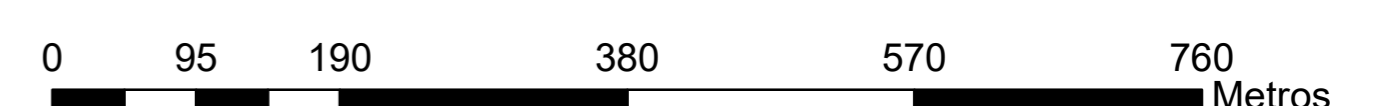
- Intermitente
- Permanente

**Clasificación
Modelo Digital de Elevación**

- Baja
- Media

Sistema de referencia: MAGNA Colombia Oeste
Proyección: Gauss - Kruger
Latitud origen: 4° 35'46".32 Norte
Longitud origen: 77° 04'39".03 Oeste
Falso norte: 1.000.000 m.
Falso este: 1.000.000 m.

FUENTE DE INFORMACIÓN
Cartografía básica: IGAC - CVC
Escala de trabajo: 1:2.000



1:5000