

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CONVENIO 0205 DE 2017



MAPA RELACIÓN DE MOVIMIENTOS CON LA
VARIABLE MODELO DIGITAL DEL TERRENO
ZONA URBANA
MUNICIPIO DE VERSALLES

MAPA 09 DE 27 GEOTECNIA

CONVENCIONES

Perímetro Urbano

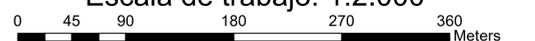
Drenaje Sencillo
Estado Drenaje

Intermitente
 Permanente

Peso: DEM
 - 0.94
 0.81

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
Cartografía con técnica LiDAR - 2014
Escala de trabajo: 1:2.000



1:2500