

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA**

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



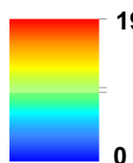
CONVENIO 0205 DE 2017

MAPA DE PROFUNDIDADES  
MODELO DE AMENAZA POR INUNDACIÓN  
MUNICIPIO DE VERSALLES  
ZONA URBANA

MAPA 12 DE 22 VULNERABILIDAD

**CONVENCIONES**

Profundidad (m)



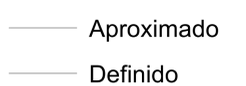
Perímetro Urbano



Drenaje Sencillo  
Estado Drenaje



Límite Vía  
Tipo Límite



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: CVC  
Base de datos predial: IGAC - 2018  
Cartografía con técnica LIDAR - 2014  
Escala de trabajo: 1:2000



1:2500