



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 0205 DE 2017

FACTOR DE RESISTENCIA ESTRUCTURAL ANTE INUNDACIONES
MUNICIPIO DE VERSALLES
UNIDAD DE ANÁLISIS TERRITORIAL - PREDIO
ZONA URBANA

MAPA 20 DE 22 VULNERABILIDAD

RESISTENCIA		CONVENCIONES	
Baja	Perimetro Urbano	Drenaje Sencillo	Límite Vía
	Jagüey	Estado Drenaje	Tipo Límite
	Piscina	Intermittente	Aproximado
		Permanente	Definido

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