

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL  
DEL VALLE DEL CAUCA**  
OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO  
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO  
UNIVERSIDAD DEL VALLE  
CONVENIO 070 DE 2018

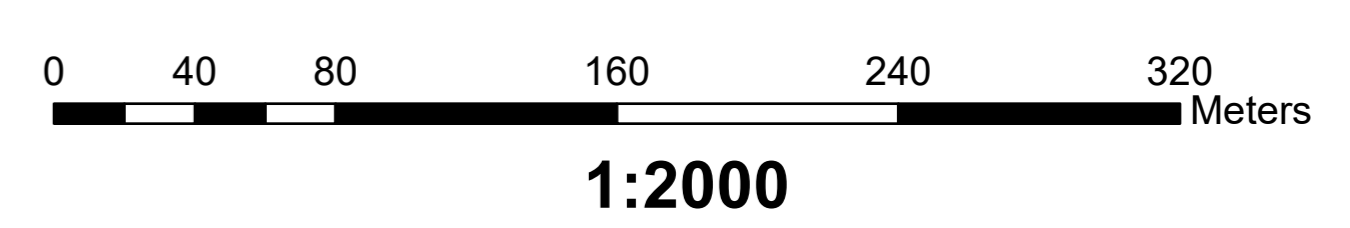


TipoEvento		Frecuencia		Área de Estudio		Drenaje Sencillo Estado Drenaje		Límite Vía Tipo Limite	
●	Fluvial	■	Baja	□	Área de Estudio	—	Intermittente	—	Aproximado
●	Pluvial	■	Media	□	Barrios	—	Permanente	—	Definido
		■	Alta	□	Manzanas				

MAPA CONSOLIDADO DE REPORTES  
HISTÓRICOS DE INUNDACIÓN  
EN LA ZONA URBANA  
MUNICIPIO DE OBANDO

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: 1:2000



Nota: Las fronteras, los colores y toda otra información contenida en este mapa no denotan, por parte de la CVC y las instituciones participantes, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los territorios, ni aprobación ni aceptación de ninguna de tales fronteras.