



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL

DEL VALLE DEL CAUCA

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO Y GEOFÍSICO
DEL SUROCCIDENTE COLOMBIANO

UNIVERSIDAD DEL VALLE



CONVENIO 070 DE 2018



MAPA DE FORMACIONES
GEOLÓGICAS SUPERFICIALES
MUNICIPIO DE OBANDO
ZONA URBANA

Unidades Geológicas Superficiales

- Sa - Suelo Antrópico
- Saj - Suelo Antrópico de Jarillón
- Sar - Suelo Antrópico de Roca
- Sas - Suelo Antrópico Seleccionado
- Sta - Suelo Transportado Aluvial Reciente
- Stat - Suelo Transportado Aluvial de Terrazas
- Stco - Suelo Transportado Coluvial
- Stli - Suelo Transportado de Ladera
- Rbvs - Roca Blanda Volcano Sedimentario
- Rivs - Roca Intermedia Volcano Sedimentario
- Lineamiento Cubierto
- Muro de Contención

CONVENCIONES

- Deslizamiento**
- Deslizamiento Rotacional
 - Deslizamiento Traslacional Antiguo
 - Contacto Inferior de Formaciones Geológicas Superficiales
 - Estratificación Inclineda
 - Dirección Flujo
 - Reptación

- Drenaje Sencillo**
- Ciénaga
 - Embalse
 - Pantano
 - Piscina
 - Canal Doble

- Estado Drenaje**
- Intermitente
 - Permanente

- Límite Via**
- Aproximado
 - Definido
 - Área de Estudio

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

