



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA

Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente

Convenio Interadministrativo No.040 de 2014
CVC - UNIVERSIDAD DEL VALLE

ESTUDIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y PROPUESTAS DE MITIGACIÓN PARA LAS ÁREAS VECINAS AL PROYECTO PLAN JARILLÓN DE CALI

CONVENCIONES

HIDROGRAFÍA

- Drenaje doble
- Drenaje Sencillo
- Humedal

TRANSPORTE

- Via Principal
- Via Secundaria
- Via férrea
- Puente

TEMÁTICO

- Construcciones
- Manzanas
- Caseros

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Cartografía Básica:
Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC Escala 1:10.000
Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC. Escala 1:25.000

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de referencia: Magna GRS80
Elipsoide: PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA Gausa - Kruger
ORIGEN DE LA ZONA: Oeste
Coordenadas geográficas: 4° 35'48" 32 Latitud Norte 77° 04'39" 03 Longitud Oeste
Coordenadas planas: 1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este

LOCALIZACIÓN GENERAL

CONTIENE:

PREDISEÑO DEL DIQUE MARGEN DERECHA DEL RÍO CAUCA PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES

PLANTA - PERFIL

TRAMO: K5+054 - K7+500

MUNICIPIO DE PALMIRA

ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO	FECHA: DIC/2014	ESCALA: LAS INDICADAS
REVISÓ: ING CARLOS RAMÍREZ		
APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO	GRUPO DE PLANOS (B)	PLANO: 3 DE 3
DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR		

Un centímetro en el mapa equivale a 30 metros en terreno
Escala de ploteo 1:3.000