



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

CONVENIONES

HIDROGRAFÍA
Drenaje doble / Drenaje Sencillo
Humedal

TRANSPORTE
Vía Principal / Vía Secundaria / Vía férrea
Puentes

TEMÁTICO
Construcciones / Manzanas / Caseríos

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
Elipsoidal: PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA Gauss - 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: K9+000 - K11+823
MUNICIPIO DE CANDELARIA

ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO	FECHA: DIC/2014	ESCALA: LAS INDICADAS
REVISÓ: ING CARLOS RAMÍREZ		
APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO	GRUPO DE PLANOS (A)	PLANO: 4 DE 4
DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR		