



<p><b>UNIVERSIDAD DEL VALLE</b> <b>CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA</b> Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente</p> <p><b>Convenio Interadministrativo No.040 de 2014</b> <b>CVC - UNIVERSIDAD DEL VALLE</b></p> <p>ESTUDIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y PROPUESTAS DE MITIGACIÓN PARA LAS ÁREAS VECINAS AL PROYECTO PLAN JARILLÓN DE CALI</p>	<p><b>CONVENIONES</b></p> <p><b>HIDROGRAFÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Drenaje doble</li> <li>Drenaje Sencillo</li> <li>Humedal</li> </ul> <p><b>TRANSPORTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Via Principal</li> <li>Via Secundaria</li> <li>Via férrea</li> <li>Puente</li> </ul>	<p><b>TEMÁTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Construcciones</li> <li>Manzanas</li> <li>Caseros</li> </ul>	<p><b>FUENTE DE LA INFORMACIÓN</b></p> <p>Cartografía Básica: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC Escala 1:10.000 Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC, Escala 1:25.000</p> <p>Cartografía Temática: Resultados del proyecto "Diseños de Reforzamiento y realce de los Diques: Margen izquierda del Canal Interceptor Sur y Rio Cauca, Margen derecha del rio Cali; y Diseño de obras de control de erosión marginal", realizado por el consorcio CALI-CAUCA 2013, el cual lo componen HIDRO-OCCIDENTE S.A. y el Grupo de Ingeniería e Infraestructura S.A.S.</p> <p>Derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de la cartografía temática ambiental, por cualquier medio o procedimiento, sin la autorización expresa de la CVC, bajo las sanciones establecidas por la ley 23 de 1992.</p>	<p><b>INFORMACIÓN DE REFERENCIA</b></p> <p>Sistema de referencia: Magna Elipsoides: GRS80 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</p> <p>Un centímetro en el mapa equivale a 30 metros en terreno Escala de ploteo 1:3.000</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN GENERAL</b></p>	<p>CONTIENE:</p> <p><b>PREDISEÑO DEL DIQUE MARGEN DERECHA DEL CANAL INTERCEPTOR SUR PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES MARGEN IZQUIERDA RIO LILI PLANTA - PERFIL TRAMO: K0+000 - K1+970 MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI</b></p>
	<p>ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO</p> <p>REVISÓ: ING CARLOS RAMÍREZ</p> <p>APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO</p> <p>DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR</p>	<p>FECHA: DIC/2014</p> <p>GRUPO DE PLANOS (D)</p>	<p>ESCALA: LAS INDICADAS</p> <p>PLANO: 5 DE 5</p>			