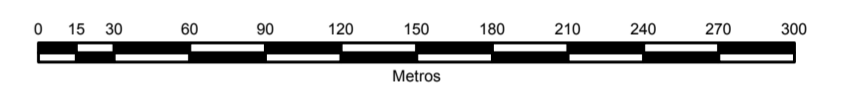


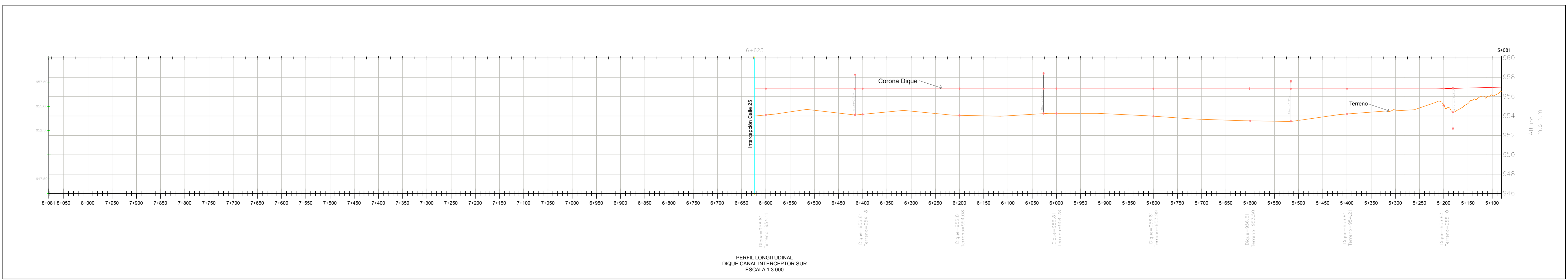


NOTAS:  
 1. El K0+000 del Canal Interceptor Sur esta ubicado en la desembocadura de este con el Rio Cauca  
 2. El eje del dique proyectado para el Canal Sur coincide con el eje existente



**Leyenda**

- Eje Dique Proyectado
- Pata Húmeda Dique Proyectado
- Pata Seca Dique Proyectado
- Diques Existentes



PERFIL LONGITUDINAL  
 DIQUE CANAL INTERCEPTOR SUR  
 ESCALA 1:3.000

<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>CONVENCIONES</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 Río Cauca, Margen derecha del río 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      Elipsoid: 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</b>  <b>TRAMO: K5+081 - K6+623</b>  <b>MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO</td> <td>FECHA: DIC/2014</td> <td>ESCALA: LAS INDICADAS</td> </tr> <tr> <td>REVISÓ: ING CARLOS RAMIREZ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO</td> <td>GRUPO DE PLANOS (D)</td> <td>PLANO: 3 DE 5</td> </tr> <tr> <td>DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO	FECHA: DIC/2014	ESCALA: LAS INDICADAS	REVISÓ: ING CARLOS RAMIREZ			APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO	GRUPO DE PLANOS (D)	PLANO: 3 DE 5	DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR		
ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO	FECHA: DIC/2014	ESCALA: LAS INDICADAS															
REVISÓ: ING CARLOS RAMIREZ																	
APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO	GRUPO DE PLANOS (D)	PLANO: 3 DE 5															
DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR																	