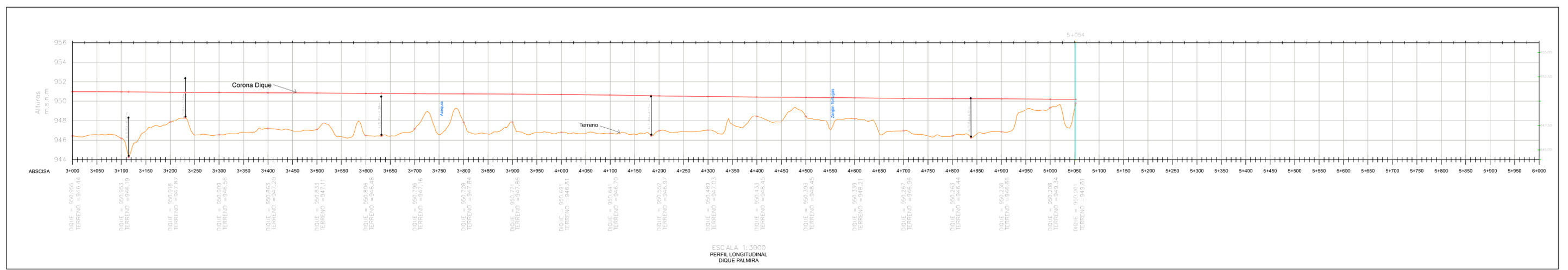


**Legenda**

- Eje Dique Projectado
- Pata Húmeda Dique Projectado
- Pata Seca Dique Projectado
- Abscisa Río Cauca 2012
- Diques Existentes

**NOTA:**  
La pata del talud de la cara mojada del Dique deberá quedar ubicada a 60 metros de la corona del barranco de banca llena en la margen derecha del Río Cauca



ESCALA 1:3000  
PERFIL LONGITUDINAL  
DIQUE PALMIRA

<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> Caseríos</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: Resultado del modelo matemático MIKE 11 representado sobre el DEM LIDAR 2014. 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 1982.</p>	<p><b>INFORMACIÓN DE REFERENCIA</b></p> <p>Sistema de referencia: Magna GRS80 Elipsoides: 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</p> <p><b>LOCALIZACIÓN GENERAL</b></p>	<p>CONTIENE:</p> <p style="text-align: center;"><b>PREDISEÑO DEL DIQUE MARGEN DERECHA DEL RÍO CAUCA PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PLANTA - PERFIL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TRAMO: K3+000 - K5+054</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MUNICIPIO DE PALMIRA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 (B)</td> <td>PLANO: 2 DE 3</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 (B)	PLANO: 2 DE 3	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 (B)	PLANO: 2 DE 3														
DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR																