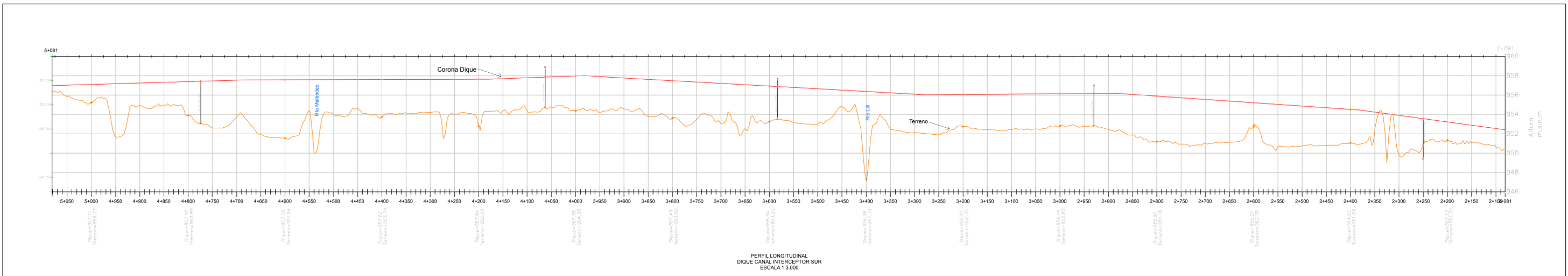


NOTAS:
 1. El K0+000 del Canal Interceptor Sur esta ubicado en la desembocadura de este con el Rio Cauca
 2. El eje del dique proyectado para el Canal Sur coincide con el eje existente



| 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>UNIVERSIDAD DEL VALLE CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente</p> <p>Convenio Interadministrativo No.040 de 2014 CVC - UNIVERSIDAD DEL VALLE</p> <p>ESTUDIO DE RIESGO POR INUNDACIONES Y PROPUESTAS DE MITIGACIÓN PARA LAS ÁREAS VECINAS AL PROYECTO PLAN JARILLÓN DE CALI</p> | <p>CONVENCIONES</p> <p>HIDROGRAFÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Drenaje doble Drenaje Sencillo Humedal <p>TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Via Principal Via Secundaria Via férrea Puente <p>TEMÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Construcciones Manzanas Caseros | <p>FUENTE DE LA INFORMACIÓN</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>INFORMACIÓN DE REFERENCIA</p> <p>Sistema de referencia: Magna Elipsoide: 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>LOCALIZACIÓN GENERAL</p> | <p>CONTIENE:</p> <p>PREDISEÑO DEL DIQUE MARGEN DERECHA DEL CANAL INTERCEPTOR SUR PARA MITIGACIÓN DE INUNDACIONES PLANTA - PERFIL TRAMO: K2+081 - K5+081 MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI</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 RAMÍREZ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO</td> <td>GRUPO DE PLANOS (D)</td> <td>PLANO: 2 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 RAMÍREZ | | | APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO | GRUPO DE PLANOS (D) | PLANO: 2 DE 5 | DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR | | |
| ELABORÓ: ING RUBEN ARANGO | FECHA: DIC/2014 | ESCALA: LAS INDICADAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISÓ: ING CARLOS RAMÍREZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APROBÓ: ING RODRIGO MERCADO | GRUPO DE PLANOS (D) | PLANO: 2 DE 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIBUJÓ: ING JULIÁN ESCOBAR | | | | | | | | | | | | | | | | | |