



ALCALDIA MAYOR
DE BOGOTA D.C.

Fondo de Prevención
ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

TITULO: LEVANTAMIENTO DE LAS COTAS DE LOS SENSORES Y/O LAS MIRAS DE 10 PUNTOS DE MONITOREO, 5 SOBRE EL RÍO TUNJUELO Y 5 SOBRE EL RÍO BOGOTÁ.

AUTOR: INGENIERO CIRO ANGEL PARRADO REYES
TOPOGRAFÍA, POSICIONAMIENTO, SIG Y TELEDETECCIÓN
INGENIERO CONSULTOR

RESUMEN: En este informe se presentan los resultados obtenidos luego de la realización de los trabajos de posicionamiento global, del procesamiento digital de datos, de la generación de las secciones batimétricas y de las cotas correspondientes a 10 puntos de monitoreo, 5 sobre el río Tunjuelo, descritos en términos generales así: Sitio 1 Quebrada Yomasa, Sitio 2 San Benito Planta de Bombeo, Sitio 3 Embalse No. 1 Avenida Jorge Eliécer Gaitán, Sitio 4 Guadalupe Frigorífico Guadalupe, Sitio 5 Puente San José y 5 sobre el río Bogotá descritos en términos generales así: Sitio 6 Las Huertas, Sitio 7 La Isla, Sitio 8 Estación de la CAR Puente Cundinamarca, Sitio 9 El Cortijo y Sitio 10 Chicú,

PALABRAS CLAVES: GPS, Posicionamiento Global, Río Tunjuelo, Río Bogotá. Bogotá

TERMINOS PARA GLOSARIO E INDICE: GPS, Río Tunjuelo, Río Bogotá, Batimetría, Sensores, Miras.

CLASIFICACION DE SEGURIDAD: CLASIFICADO.

CONTRATO: 383 DE 2007

IDIOMA: Español

NUMERO DE PÁGINAS: 80

NUMERO DE COPIAS: UNICA.

NOTAS / OBSERVACIONES: En este informe se presentan los resultados obtenidos luego de la realización de los trabajos de posicionamiento global, del procesamiento digital de datos, de la generación de las secciones batimétricas solicitadas en este estudio y de las cotas correspondientes a 10 puntos de monitoreo, 5 sobre el río Bogotá y 5 sobre el río Tunjuelo.