



SISTEMA DE COORDENADAS
 ombre: WGS 84
 igr: Geográfico
 ombre de la Unidad: Radianes
 adianes por unidad: 1
 itum vertical: Elipsoide
 nidad Vertical: Metros
 etros por Unidad: 1
 ombre Datum: WGS 84
 ombre del Elipsoide: WGS 84
 emije Mayor: 6378137.000 m
 erva aplastamiento: 298.257223563

SPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Se realizó cálculo por doble determinación desde las Estaciones permanentes del IGAC localizadas en Barranquilla BQJA y Santa Marta SAMA.
 El terreno realizado desde el vértice punto GPS-AT-T-2 se realizó los cálculos de verificación.
 Se generó un circuito de nivelación GPS desde el vértice GPS-AT-T-2. Hay que tener en cuenta que este vertice tiene solución de elevación por Geocod.
 Queda al criterio de usted realizar la nivelación geométrica desde un vértice de la Red Nacional de Nivelación del IGAC.
 Cálculos realizados utilizando efemérides precisas GPS/GLONASS.
 Se utilizaron las velocidades para entregar los cálculos de coordenadas finales en época de referencial 1995.4.
 Con origen de coordenadas planas gauss para la Ciudad de Barranquilla en el vértice SEVILLA 762 IGAC-1997.

PLAN PARCIAL
 SEVILLA DEL CARIBE

PROMOTOR: TERRAPIN S.A.S

Direccion: CAMINO DE SEVILLA - ZONA DE EXPANSION INDUSTRIAL
 Barranquilla - Colombia

PLANO DE USOS Y APROVECHAMIENTOS

LEONELL E. ROLONG DE LA TORRE
 ARQUITECTO MAT A42012011-10438930778

FR-M-10
 10 de 14
 ESCALA: 1_2000

CARTOGRAFIA: ARQ. LEONELL EDUARDO ROLONG DE LA TORRE