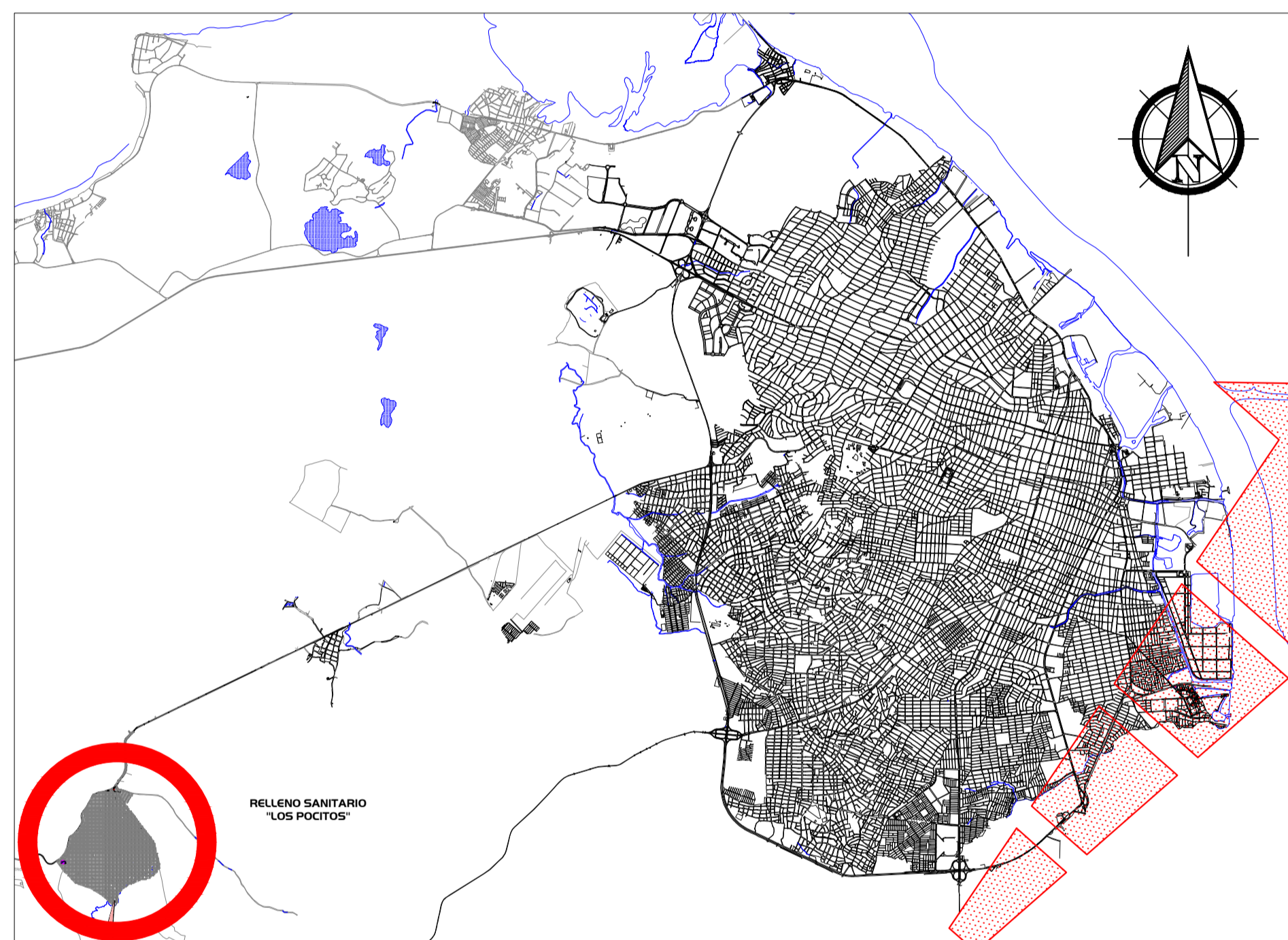
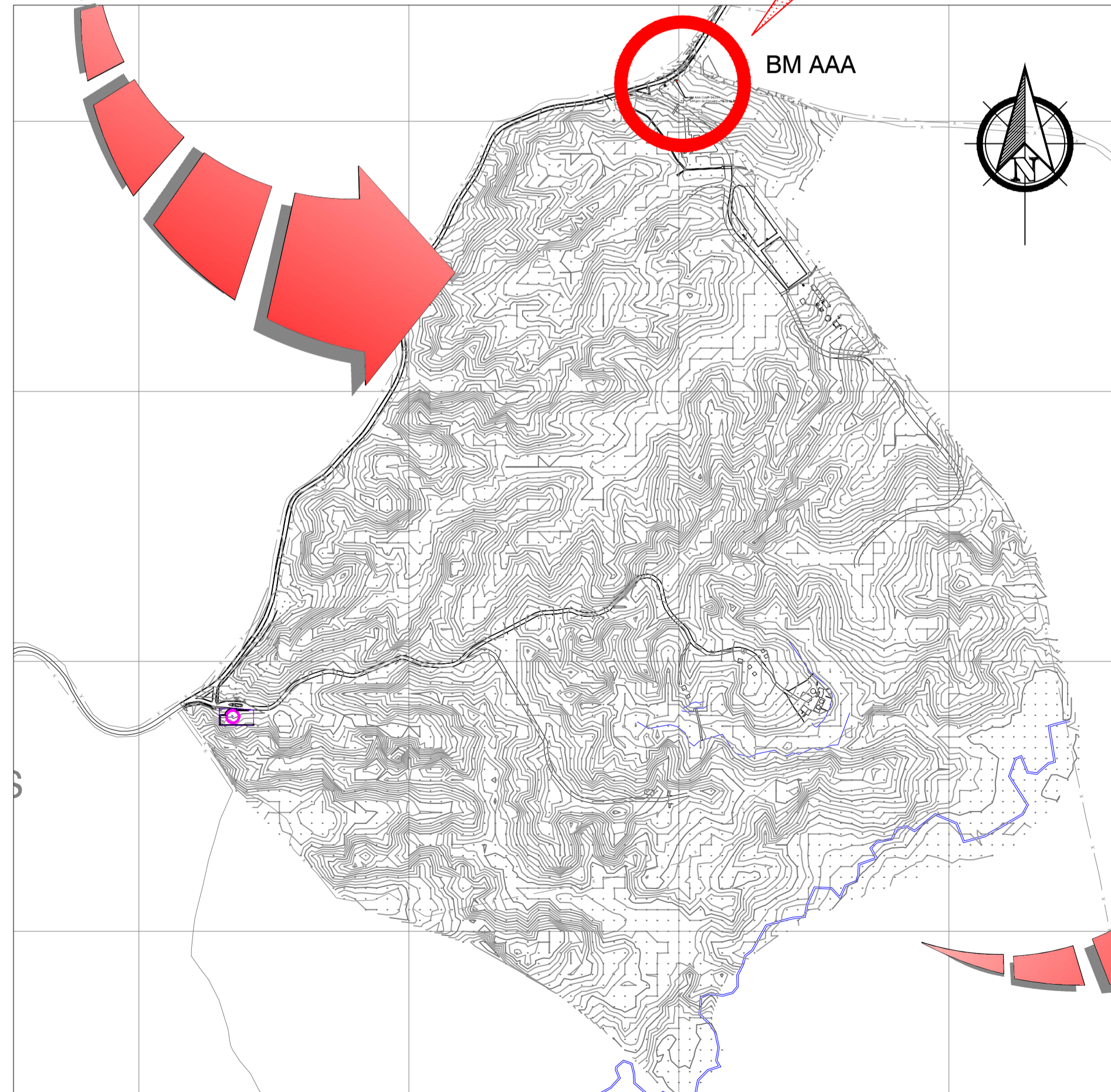


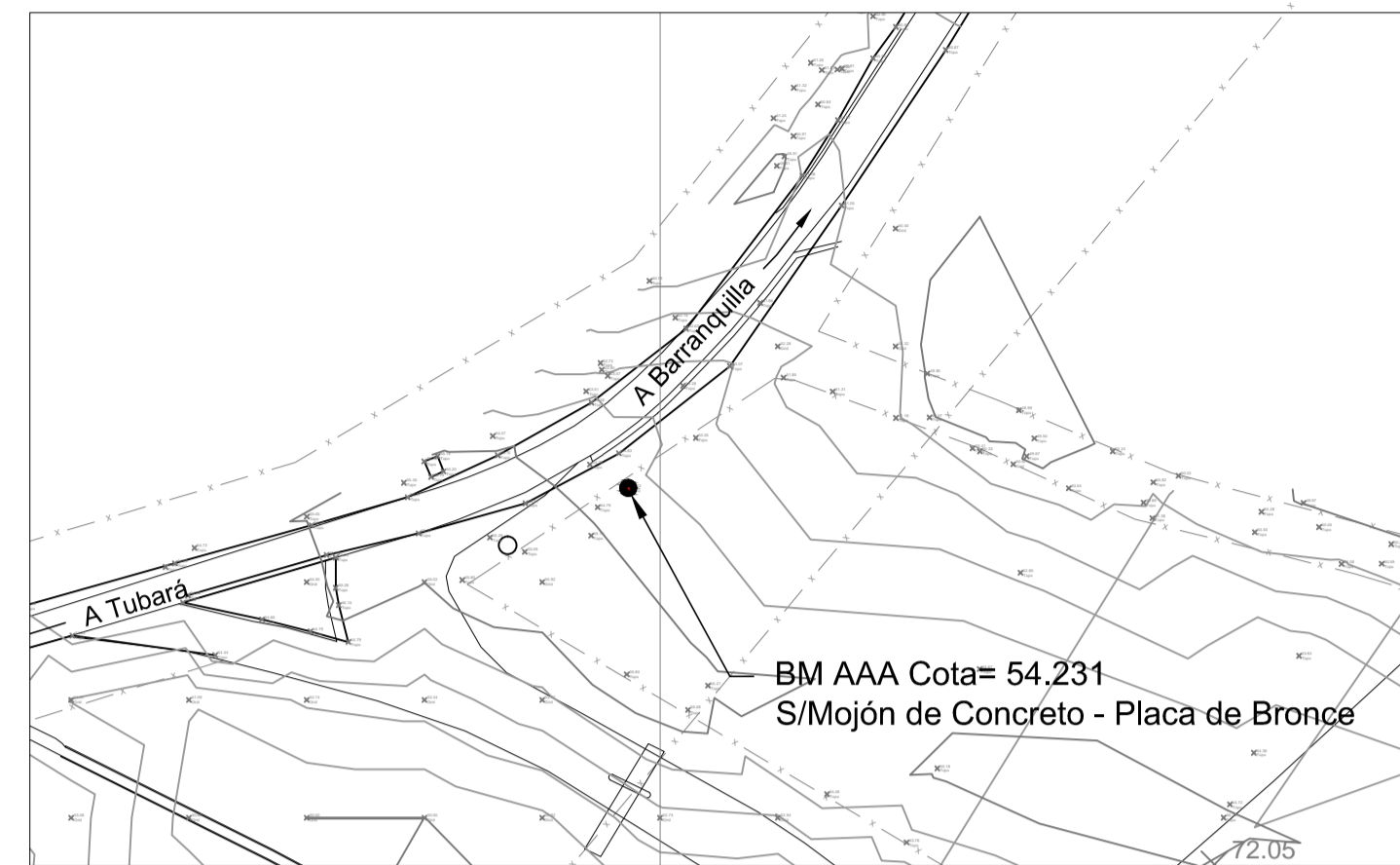
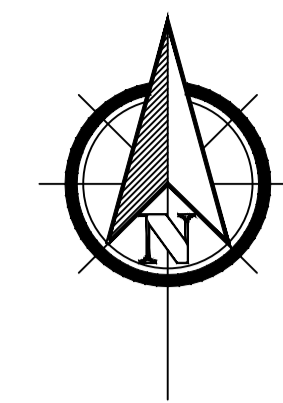
MAPA POLITICO DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO
ESC: S/E



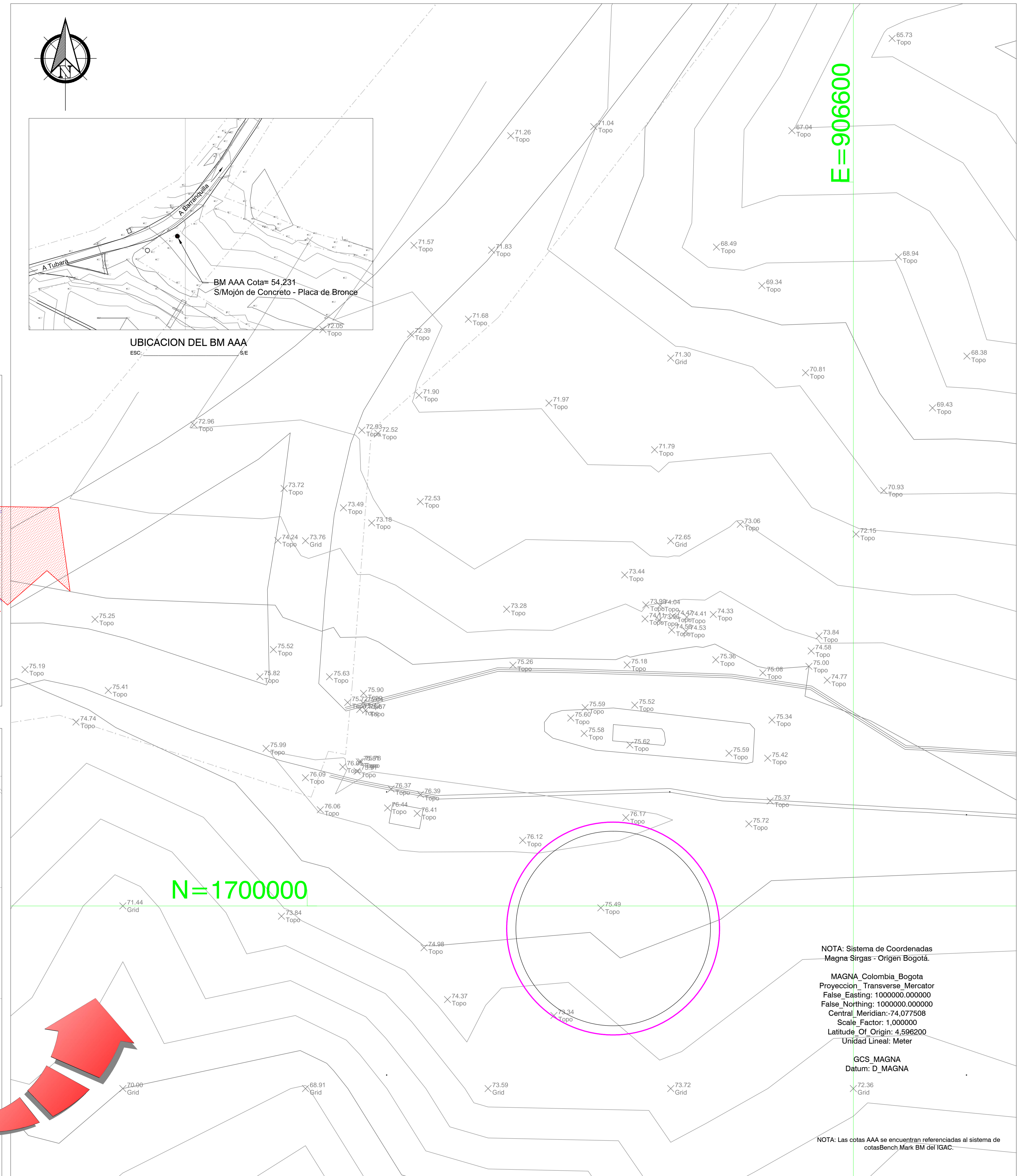
LOCALIZACION DEL PROYECTO
ESC: S/E



CURVAS DE NIVEL
ESC: S/E



UBICACION DEL BM AAA
ESC: S/E



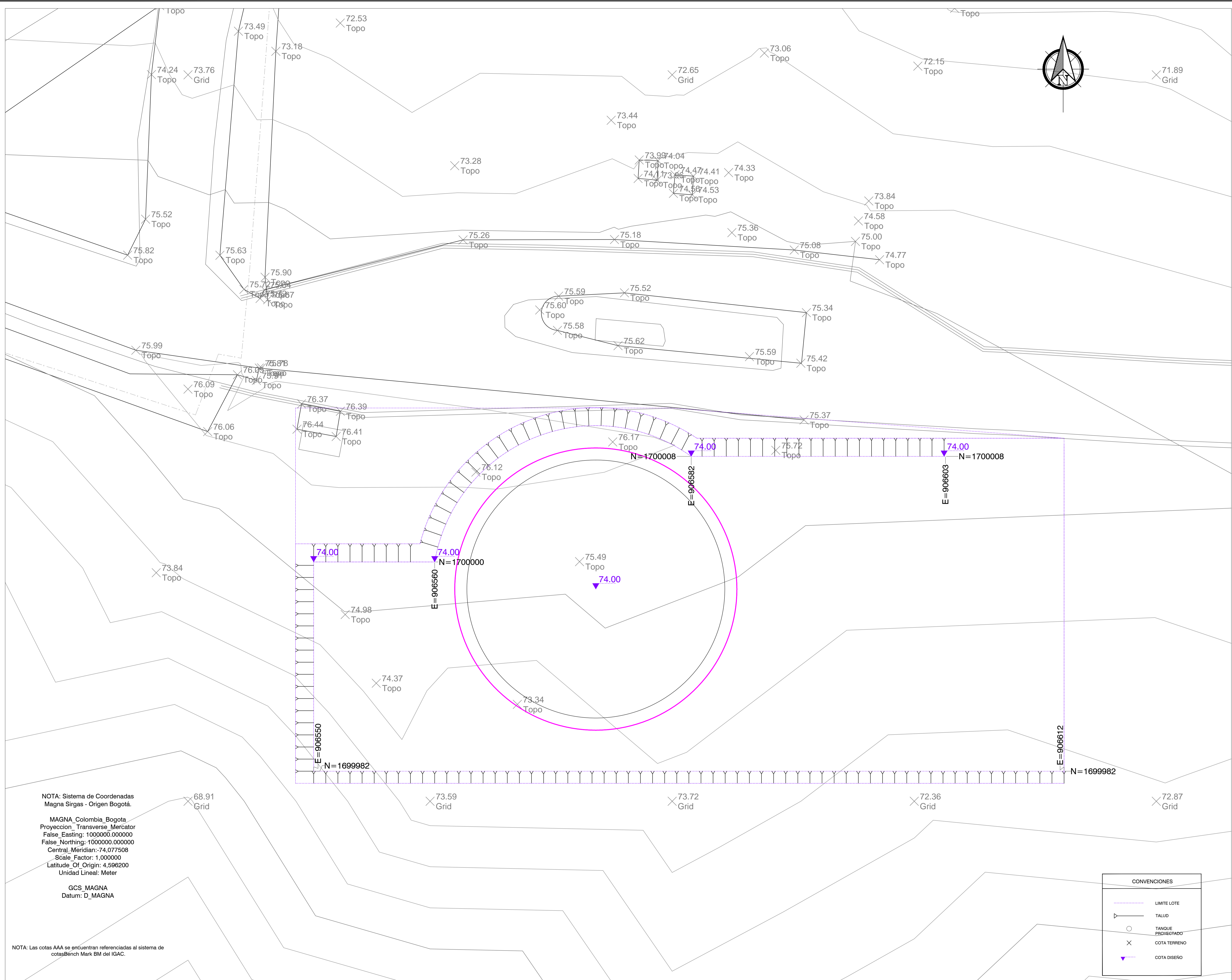
TOPOGRAFIA DEL SECTOR
ESC: 1:200

NOTA: Sistema de Coordenadas Magna Sirgas - Origen Bogotá.
MAGNA Colombia_Bogota
Proyeccion Transverse Mercator
False_Easting: 1000000.000000
False_Northing: 1000000.000000
Central_Meridian: -74.077508
Scale_Factor: 1.000000
Latitude_Of_Origin: 4.596200
Unidad Lineal: Meter

GCS_MAGNA
Datum: D_MAGNA

NOTA: Las cotas AAA se encuentran referenciadas al sistema de cotas Bench Mark BM del IGAC.

ESTACION DE REBOMBEO ACUEDUCTO REGIONAL COSTERO II MUNICIPIO DE TUBARA	
DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO	
MUNICIPIO DE TUBARA	
TOPOGRAFIA	
INDICADAS	FECHA: 27/02/2014
PLAN: TOP	PLANO: 01/02
APROBO IN: JUAN ACOSTA SALAZAR MATRICULA N°: 05202-13289 ANTIOQUIA FIRMA:	
REVISO IN: LUIS AYCARDI DONADO MATRICULA N°: 0820238083 ATL FIRMA:	
DISEÑO IN: HORACIO CAICEDO PACHECO MATRICULA N°: 08202184386 ATL FIRMA:	
DISTRIBUIDO: SANDRA MARTINEZ MUÑOZ	
TOPOGRAFO: OSCAR DUICA GRANADOS MATRICULA N°: FIRMA:	
ARCHIVO DIGITAL:	CARTERA N°:
ESCALA DE FOTEO: 1000 - 1000	TAMAÑO DE PAPEL: 666 x 910mm
OBSERVACION: Este plano ha sido desarrollado por medios electrónicos y tanto su diseño como su dibujo, tienen derechos reservados de autor. No se permite su reproducción total o parcial ni su uso en ningún aspecto.	
IMPRESO POR: SMARTINEZ M FECHA DE IMPRESION: 28/02/2014 FECHA DE GUARDADO: 28 febrero 2014	
MODIFICACION N°: 1 FECHA MOD: MODIFICADO IN: RESUMEN DE CAMBIOS:	
MODIFICACION N°: FECHA MOD: MODIFICADO IN: RESUMEN DE CAMBIOS:	
MODIFICACION N°: FECHA MOD: MODIFICADO IN: RESUMEN DE CAMBIOS:	
MODIFICACION N°: FECHA MOD: MODIFICADO IN: RESUMEN DE CAMBIOS:	



NOTA: Sistema de Coordenadas
 Magna Sirgas - Origen Bogotá.
 MAGNA Colombia Bogota
 Proyeccion Transverse Mercator
 False Easting: 1000000.000000
 False Northing: 1000000.000000
 Central Meridian: -74,077508
 Scale Factor: 1,000000
 Latitude Of Origin: 4,596200
 Unidad Lineal: Meter
GCS_MAGNA
 Datum: D_MAGNA

NOTA: Las cotas AAA se encuentran referenciadas al sistema de cotas Bench Mark BM del IGAC.

CONVENCIONES	
	LIMITE LOTE
	TALLUD
	TANQUE PROYECTADO
	COTA TERRENO
	COTA DISEÑO