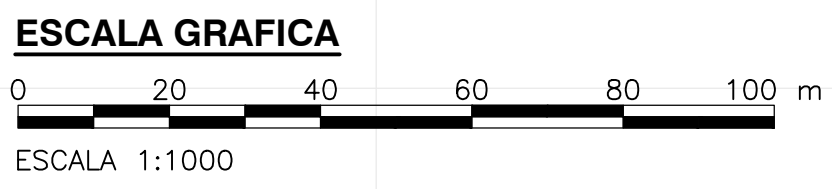


CONVENCIONES

—	Curva de nivel principal	▨	Zona de Inundaciones
- - -	Curva de nivel intermedia	▨	Zona cultivos
— —	Cerca de alambre	△	Delta
— — —	Cerca en malla	△	Punto GPS
— — — —	Cerca en piedra	⊗	Arbol / Arbusto
— — — — —	Carreteable	⊗	Poste electrico
— — — — — —	Sardinel	⊗	Señal de transito
— — — — — — —	Muros	⊗	Gas
— — — — — — — —	Cunetas	□	Construcción
— — — — — — — — —	Río		
— — — — — — — — — —	Canal		
— — — — — — — — — — —	Cuerpos de agua		



©2013 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Realización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EMB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EMB.

CDM Smith **INGESAM**
 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0860-2011

UNION TEMPORAL CANOAS
 CONTRATO EMB No. 1-15-2500-0846-2012

acueducto
 AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

TOPOGRAFO : EDWIN ALEXANDER SAINZA C. MAT. No. 2533526735 CND
 REPRESENTANTE LEGAL : CARLOS L. GUERRERO MAT. No. 0000016589CND
 O PROPIETARIO :

REVISÓ: JOHN MAURICIO MONTAÑA M. MAT. No. 2533520581 CND
 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000014074LL
 RECIBÍÓ: ING. REINALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060
 Va. Bo. ING. HUGO GOMEZ REGISTRO. No. 3429

LOCALIZACIÓN

ESCALA 1 : 25.000

SISTEMA DE REFERENCIA
 MAGNA SIRGAS
 TIPO DE COORDENADAS
 PLANAS CARTESIANAS
 ORIGEN COORDENADAS
 SIOGITA D.C.
 VERTICE NP-13-B5-1
 NORTE: 85764.534 m
 ESTE: 82666.481 m
 COTA: 2552.98 msnnm
 COORDENADAS MEDIAS
 NORTE: 96250.0 m
 ESTE: 85530.0 m
 PLANCHA
 1:10.000 246-II-A-2

MODIFICACIONES

FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

acueducto
 AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO
DIRECCION RED TRONCAL ALCANTARILLADO
PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA
SOACHA

Contiene: **LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO**
PLANO DETALLADO
1 de 8

ESCALA: 1:1000 NOMBRE DEL ARCHIVO: CE003TGD1.DWG

PROYECTO N° : FECHA: NOVIEMBRE/2013
 PLANO No. CE-003