

3- LA LOCALIZACIÓN DE LA EEARC Y LA SUB-ESTACIÓN ELÉCTRICA DE LA EEARC QUE SE MUESTRA EN ESTE PLANO ES TENTATIVA. LA LOCALIZACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER ESTABLECIDA POR EL DISEÑADOR DE LA EEARC.

4- EL ALINEAMIENTO DEL ITC MOSTRADO EN ESTE PLANO, CORRESPONDE A LA TOPOGRAFÍA REALIZADA POR DRAWCON ENTRE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 2015, PARA EL CONTRATO # 2-02-2550-0149-2014 SUSCRITO POR CDM SMITH CON EL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.

X X X X X CERRAMIENTO EN ALAMBRE DE PUAS

ESCALA 1=2000

CDM Smith CINGESAI una compañía CDM Smith Inc.	UNION TEMPORAL CANOAS	AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOQQUTÁ	LOCALIZACIÓN SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS FECHA MO	MODIFICACIONES DIFICACIÓN NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	acueducto	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA	PROYECTO No. :
CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690 DISEÑÓ:	D-2011 CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0846-2012 REVISÓ:	RECIBIÓ: ING. REINALDO PULIDO REGISTRO. No: 3060	ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VÉRTICE NP-13-BS-1 NORTE: 95764.534 m ESTE: 82666.481 m		GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO	P.11 RED AGUA POTABLE	FECHA: AGOSTO/2016
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO	APROBÓ:	RECIBIÓ:	FUNZA MOSQUERA MOSQUERA COTA: 2552.98 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m FSTF: 80500.0 m		DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO	LOCALIZACIÓN GENERAL	PLANO No.
ROBERT GAUDES LIC. No: 3901 ME, USA	FERNANDO SILVA G. MAT. No: 0000001407VLL	ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No: 3429	ESCALA 1 : 25.000 RIO 80000 E 1:10.000 246-II-A-2		PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	CALA: NOMBRE DEL ARCHIVO: C00400GEPL.DWG	C-00-400

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

G