



- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001.
  3. LA BASE TOPOGRÁFICA DE ESTE PLANO CORRESPONDE AL LEVANTAMIENTO REALIZADO POR EL SUB-CONTRATISTA "DRAWCOM" PARA EL CONSORCIO CDM SMITH-INGESAM DENTRO DEL PRODUCTO 2 DEL PRESENTE CONTRATO DE CONSULTORÍA NO. 1-02-25500-0690-2011. EL LEVANTAMIENTO FUE EFECTUADO ENTRE JULIO Y AGOSTO DE 2013.
  4. LA LOCALIZACIÓN DE LA EAERC Y LA SUB-ESTACIÓN ELÉCTRICA DE LA EAERC QUE SE MUESTRA EN ESTE PLANO ES TENTATIVA. LA LOCALIZACIÓN DEFINITIVA DEBERÁ SER ESTABLECIDA POR EL DISEÑADOR DE LA EAERC.
  5. VER DETALLES DE VIAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.

- CONVENCIONES:**
- ZONA VERDE - CÉSPED DE DESCAPOTE INICIAL.
  - CIRCULACIÓN VEHICULAR - VÍA EN MEZCLA ASFÁLTICA TIPO MD20.
  - ZONA DE MANIOBRAS Y PARQUEADEROS (PLACA EN CONCRETO)
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - LOSAS PREFABRICADAS EN CONCRETO DE 2.50 X 2.00 X .15, CON SUPERFICIE LABRADA SALIDA DE MOLDE, DILATADAS ENTRE SI, CON ADOQUÍN EN CONCRETO 10 x 20 x 06 COLOR NEGRO.
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - ADOQUÍN EN CONCRETO 10 x 20 x 06 COLOR NEGRO. PATRÓN DE COLOCACIÓN DE HILADAS
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - ADOQUÍN EN CONCRETO 10 x 20 x 06 COLOR GRIS BASALTO. PATRÓN DE COLOCACIÓN DE HILADAS
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - ADOQUÍN EN CONCRETO 10 x 20 x 06 COLOR GRIS CEMENTO. PATRÓN DE COLOCACIÓN DE HILADAS
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - ADOQUÍN EN CONCRETO 10 x 20 x 06 COLOR OCRE ALBERO. PATRÓN DE COLOCACIÓN DE HILADAS
  - CIRCULACIÓN PEATONAL - RAMPA ESTANDAR PARA PASOS PEATONALES
  - DEMARCIÓN DE VÍA PARA CIRCULACIÓN PEATONAL (CEBRA)
  - CONCRETO FUNDIDO EN SITO ESTAMPADO
  - GRAVILLA DECORATIVA COMUN
  - CERRAMIENTO DE LA PLANTA
  - EJE DE VÍA

- ESTRUCTURAS:**
- BYPASS
  - ESTRUCTURA DE DESCARGA DEL EFLENTO DE LA PTAR AL RÍO BOGOTÁ
  - CÁMARA MEDICIÓN CAUDALES AGUA TRATADA



© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

LÍNEA DE EMPALME CONTINUA EN PLANO No. A-00-007

<b>CDM Smith</b> <b>INGESAM</b> CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVALLO TORRES MAT. No. A25682058 - 80548110 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: MARCELO BEDOYA O. MAT. No. 2570018454CND APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIÓ: ING. ROYALDO PULIDO REGISTRO. No. 3560 RECIÓ: ING. HAZO COMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN  ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2652.68 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-15-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 <b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b> GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : <b>P.11 PLANO BASE 7</b> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: A00009STPL.DWG		PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <b>A-00-009</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																			

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)