



PLANTA
ESC 1:200

- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 - EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
 - EL COBERTIZO DEL ÚLTIMO PISO DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO NO SE ENCUENTRA PROTEGIDO, POR ESPECIFICACIONES ARQUITECTÓNICAS.

- CONVENCIONES:**
- BAJANTE
 - ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA
 - PUNTA CAPTADORA h=1.5m SOBRE CUBIERTA
 - PUESTA A TIERRA SUBTERRÁNEA
 - SOLDADURA EXOTÉRMICA EN "X"
 - SOLDADURA EXOTÉRMICA EN "L"
 - SOLDADURA EXOTÉRMICA EN "T"
 - CAJA DE INSPECCIÓN CON VARILLA DE TIERRA
 - LLAMADO A DETALLE

- DETALLES:**
- PARA VER DETALLES VER PLANOS:
- ED00305NTD1
- ED00306NTD1



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAH No. 1-15-25500-0346-2012	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN 	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-A-2	MODIFICACIONES		 GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA	PROYECTO No. :
					FECHA MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA		CONTIENE : P.11 EDIFICIO ADMINISTRATIVO SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. E-50-300

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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