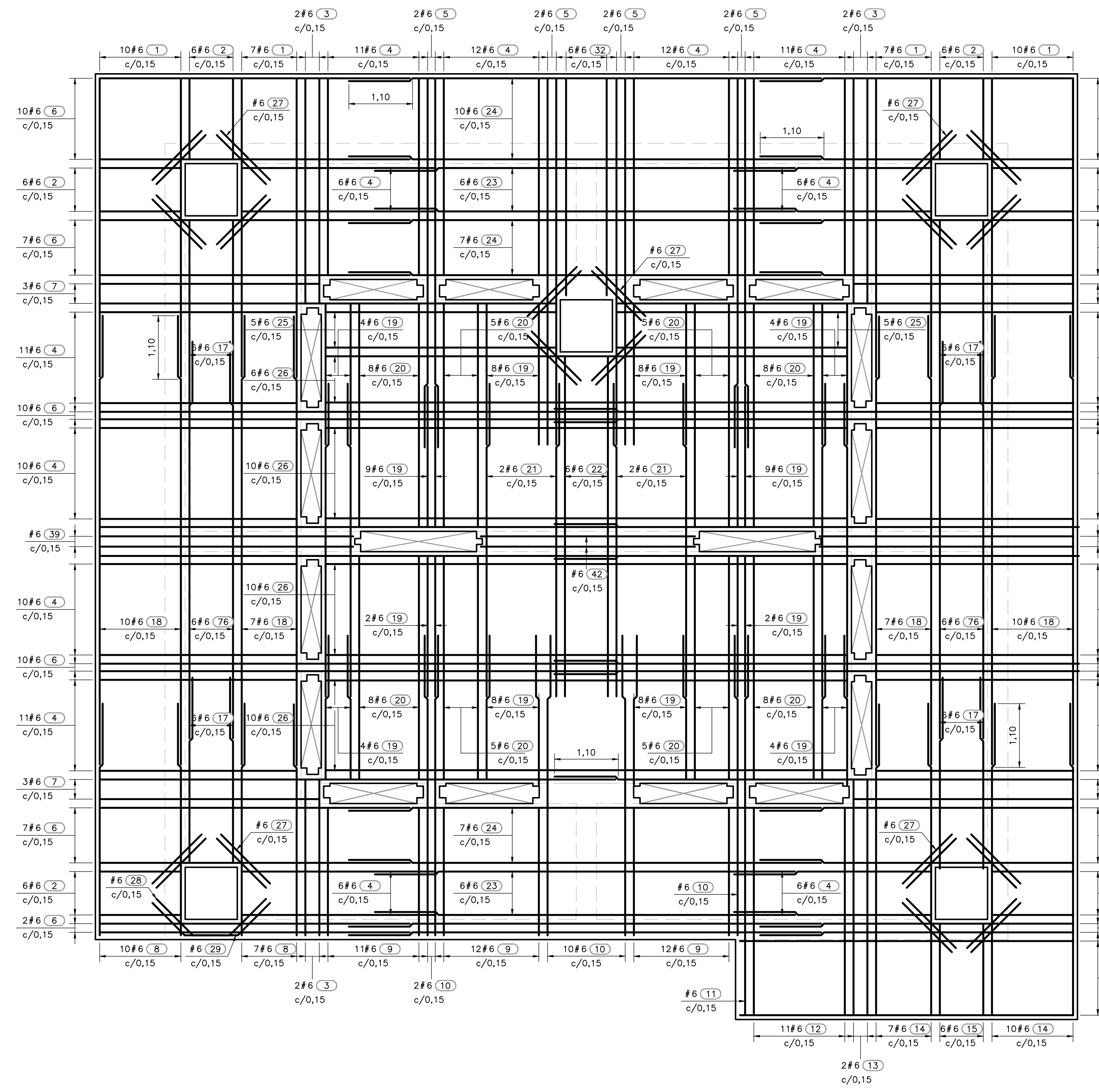
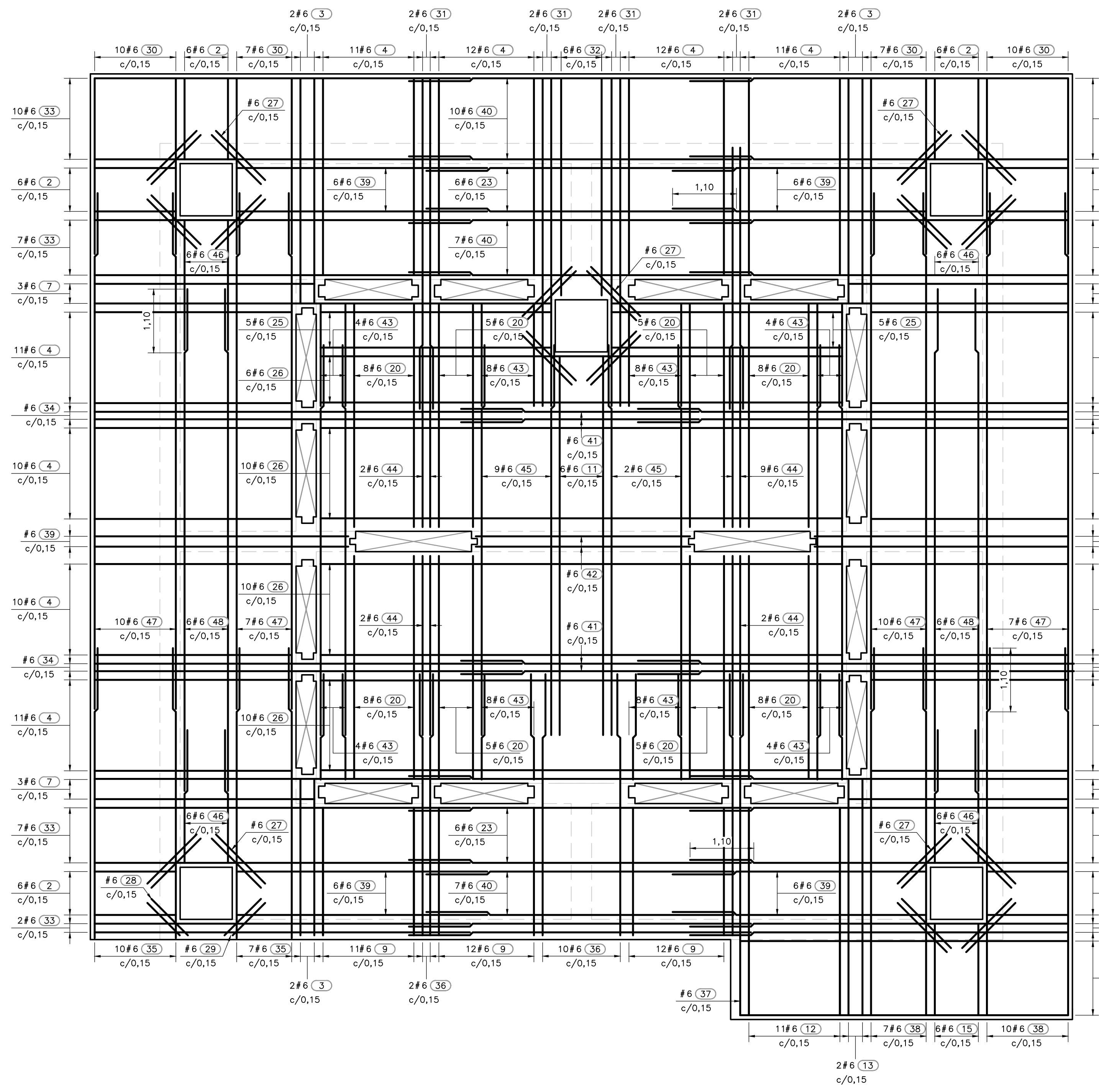




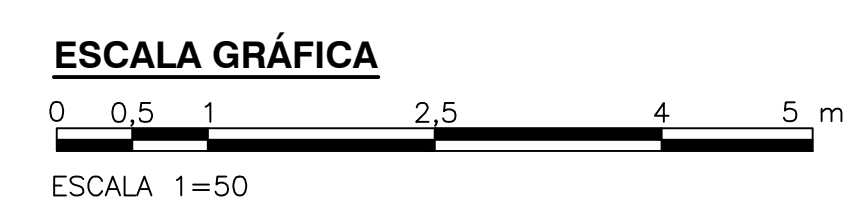
- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
 3. VER SIMBLOS Y ABBREVIATURAS EN PLANO S-00-002.
 4. VER TRASLAPOS Y GANCHOS EN PLANO S0-00-001.
 5. VER REFUERZO ADICIONAL POR ABERTURAS EN ELEMENTOS EN PLANO S0-00-002.
 6. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.



REFUERZO SUPERIOR
PLANTA
1=50



REFUERZO INFERIOR
PLANTA
1=50



©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.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------|---------------|---|--|--------|--------------------|
| CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: JOSÉ JIMÉNEZ C. MAT. No. 4763 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERTO SILVA G. LIC. No. 3901 ME, USA | UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: ANDRÉS F. HINOJOSA M. MAT. No. 7629271217ALL APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407ALL | LOCALIZACIÓN: MURTA, FUNZA, MOSQUERA, BALSA, SOACHA, BOGOTÁ 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: 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, 246-15-A-2 | MODIFICACIONES | | AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO | PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE: P.11 CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS PLANTA CUBIERTA - REFUERZO | | PROYECTO No.: |
| | | | | FECHA: | MODIFICACION: | | NOMBRE ING. RESPONSABLE: | FIRMA: | FECHA: AGOSTO/2016 |

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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