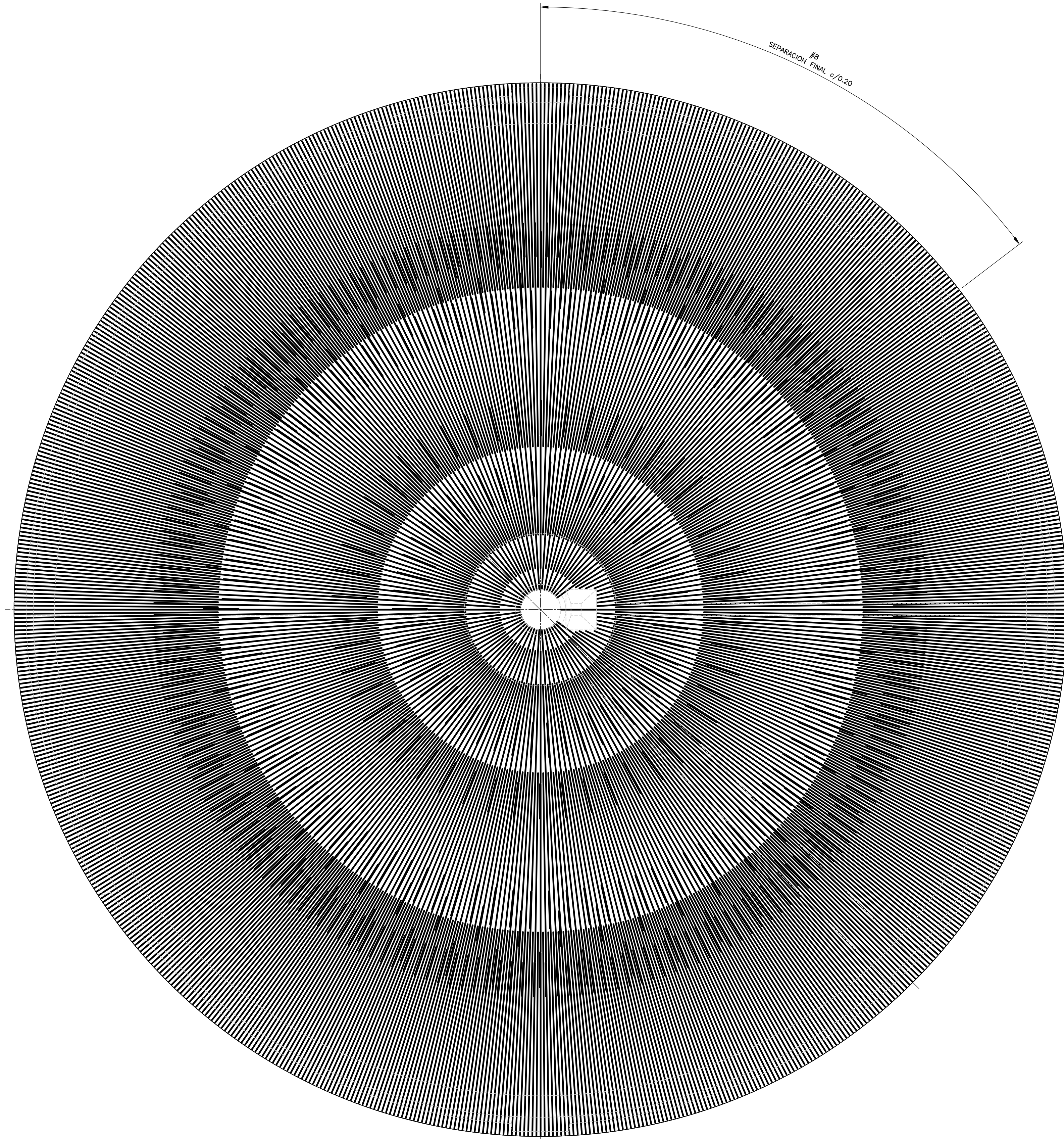
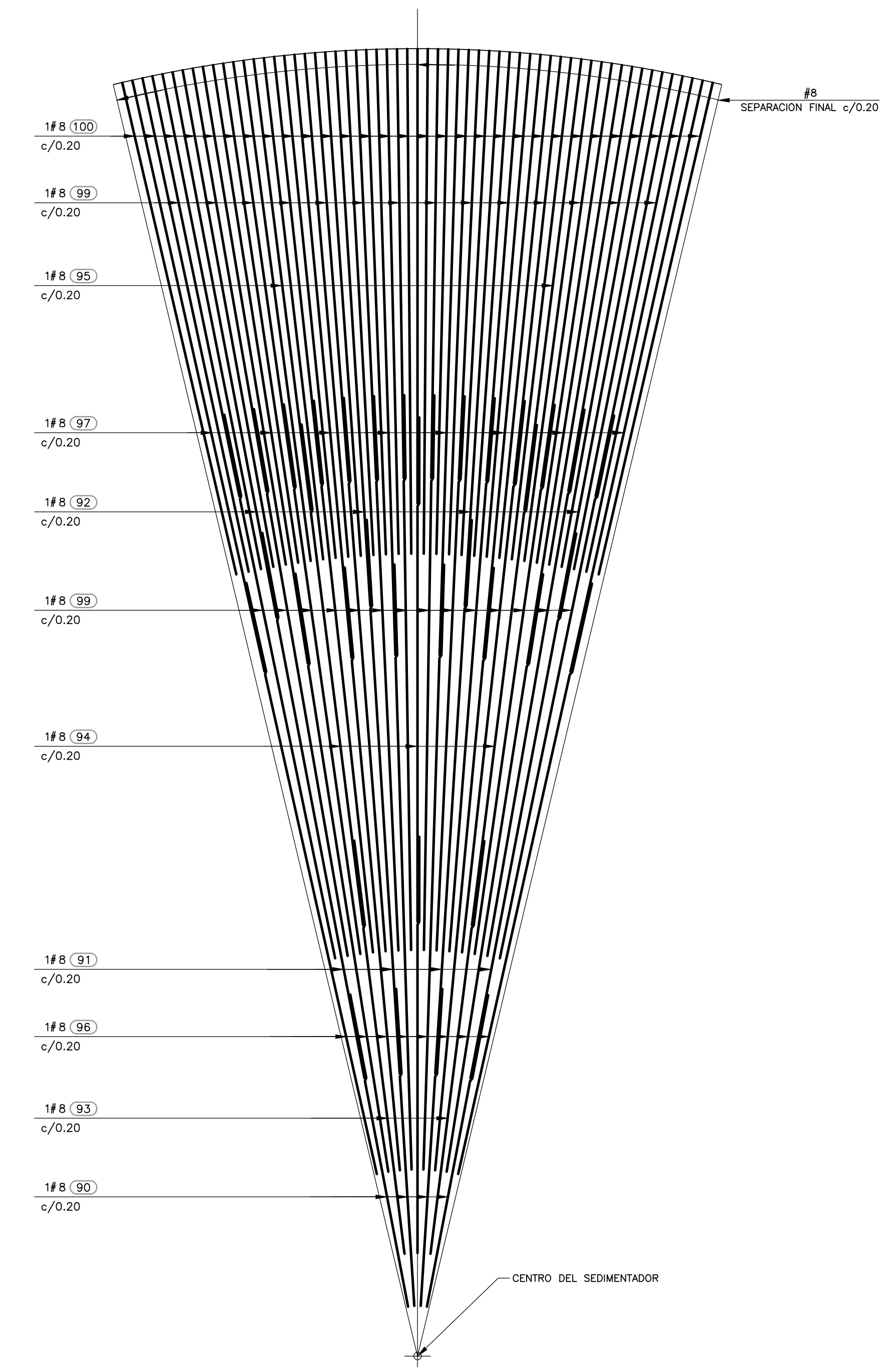


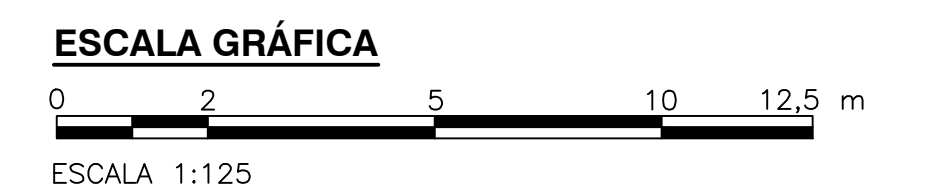
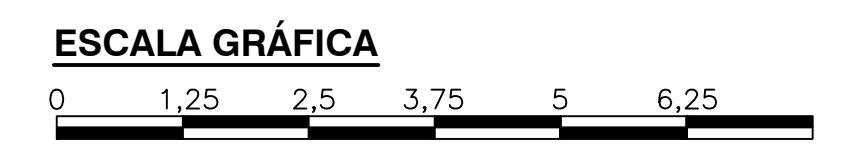
- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
 3. VER SIMBOLOS Y ABREVIATURAS EN PLANO S-00-002.
 4. VER TRASLAPOS Y GANCOS 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.
 7. EL SEDIMENTADOR PRIMARIO MOSTRADO ES EL NÚMERO 1.



**REFUERZO RADIAL CARA SUPERIOR
PLANTA PLACA DE FONDO**
1 = 125



**DETALLE COLOCACION REFUERZO
REFUERZO RADIAL CARA SUPERIOR**
1:75



©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.

CDM Smith **INGESAM**
CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011

DISEÑO: _____
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012

REVISÓ: _____
APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍÓ: ING. RENALDO PUIGDO REGISTRO No. 3360
RECIBÍÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429

LOCALIZACIÓN

ESCALA 1 : 25,000

SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES		
TIPO DE COORDENADAS	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.				
VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 92344.514 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.68 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 92350.0 m ESTE: 82666.0 m PLANCHAS 1:10,000 246-A-2				

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO
DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO

PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA

CONTIENE : P.11
SEDIMENTADOR PRIMARIO
PLACA DE FONDO REFUERZO RADIAL SUP

ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: S04008PCSC.DWG

PROYECTO No. : _____
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. S-04-019

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)