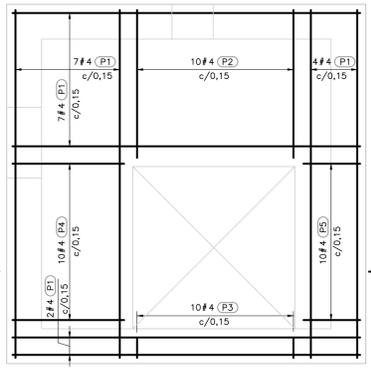
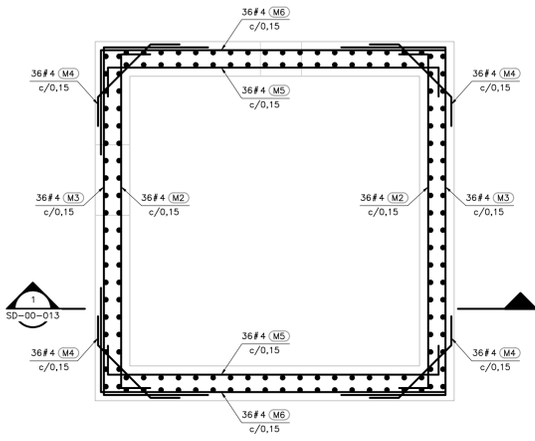


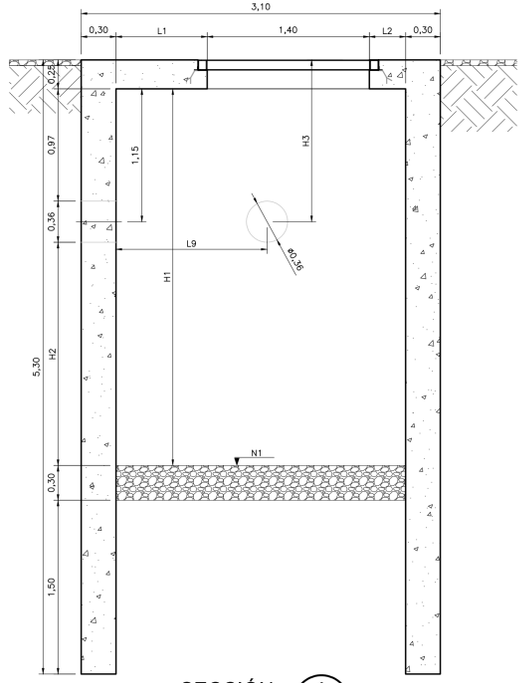
TRATAMIENTO DE BIOGÁS PLANTA  
1=25



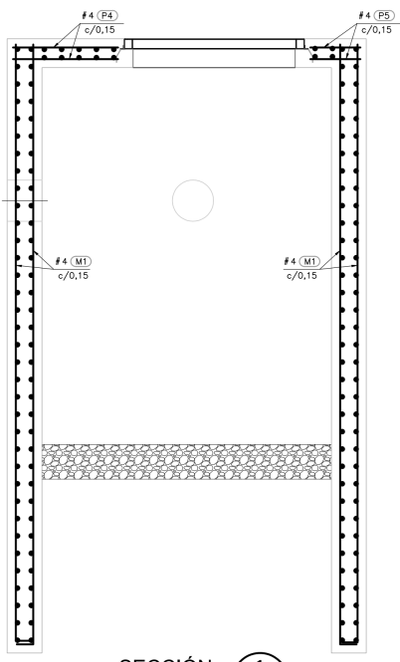
TRATAMIENTO DE BIOGÁS PLANTA  
1=25



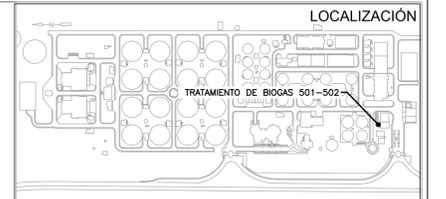
TRATAMIENTO DE BIOGÁS PLANTA INTERMEDIA  
1=25



SECCIÓN 1  
1=25 SD-00-013



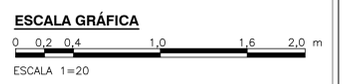
SECCIÓN 1  
1=25 SD-00-013



- NOTAS:**
- 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.
  - VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
  - VER SÍMBOLOS Y ABBREVIATURAS EN PLANO S-00-002.
  - EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
  - TODAS LAS DIMENSIONES, SECCIONES, GEOMETRÍAS Y REFUERZOS DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS, PROCESOS Y CARGAS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES NECESARIOS SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA REALIZAR DICHAS VERIFICACIONES, Y EN CASO DE REQUERIRSE, ES RESPONSABILIDAD DEL MISMO REALIZAR LAS MODIFICACIONES AL DISEÑO PARA GARANTIZAR RESISTENCIA Y ESTABILIDAD.

**TABLA 2**

TRATAMIENTO DE BIOGÁS	NIVEL	ALTURA			LONGITUD										
		N1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
501	+48,37	3,25	1,93	1,40	0,79	0,30	1,02	0,36	1,13	0,59	0,61	1,30	1,30		
502	+49,09	2,55	1,22	0,82	0,50	0,50	1,07	0,36	1,07	0,81	0,36	1,34	1,25		



©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 CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0890-2011

**UNIÓN TEMPORAL CANOAS**  
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0846-2012

DISERNO: \_\_\_\_\_  
REVISÓ: \_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL: ROBERT GAUDIS  
O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIS  
LIC. No. 3901 ME, USA

RECIÓ: INGENIERO RENALDO PULIDO  
REGISTRO No. 3060

RECIÓ: INGENIERO HUGO GÓMEZ  
REGISTRO No. 3429

APROBÓ: FERNANDO SILVA C.  
MAT. No. 0000014074LL

**acueducto**  
AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

FECHA: \_\_\_\_\_  
MODIFICACION: \_\_\_\_\_  
NOMBRE ING. RESPONSABLE: \_\_\_\_\_  
FIRMA: \_\_\_\_\_

LOCALIZACIÓN: \_\_\_\_\_  
FUNZA, MOSQUERA, BOGOTÁ, BALSAS, BOGOTÁ E.

ESCALA 1 : 25,000

SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS  
TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS  
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.  
VERTICE NP-13-BS-1  
NORTE: 95764.534 m  
ESTE: 82665.481 m  
COTA: 2552.98 msnm  
COORDENADAS MEDIAS  
NORTE: 96250.0 m  
ESTE: 80550.0 m  
PLANCHA 1:10.000 246-II-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 TRAMPA CONDENSADORES PLANTA Y SECCIONES

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: SD00011NFDT.DWG

PROYECTO No. : \_\_\_\_\_  
FECHA: AGOSTO/2016  
PLANO No. SD-00-013

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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