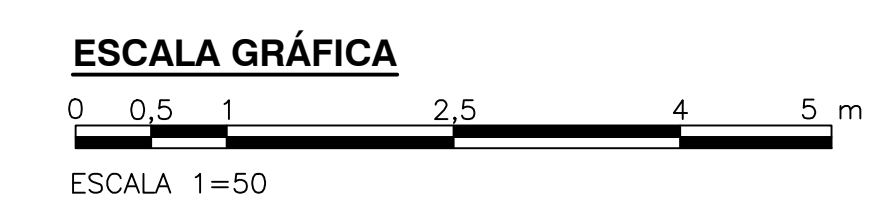


SECCIÓN 2-2-2  
1=50 A-05-012 A-05-013 A-05-014

**NOTAS :**

- |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| <p>1. TODAS 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.</p> <p>2. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.</p> <p>3. VER ESPECIFICACIÓN No. 03450, PARA CONCRETO ARQUITECTÓNICO PREFABRICADO</p> <p>4. VER ESPECIFICACIÓN No. 05580, PARA COMPONENTES METÁLICOS DE ARQUITECTURA</p> <p>5. VER ESPECIFICACIÓN No. 06100, PARA CARPINTERÍA DURA</p> <p>6. VER ESPECIFICACIÓN No. 06200, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS INTERIORES</p> <p>7. VER ESPECIFICACIÓN No. 06201, PARA CARPINTERÍA DE ACABADOS EXTERIORES</p> | <p>8. VER ESPECIFICACIÓN No. 08615, PARA COMPONENTES PLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO</p> <p>9. VER ESPECIFICACIÓN No. 07005, PARA IMPERMEABILIZACIÓN, PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD Y SELLO</p> <p>10. VER ESPECIFICACIÓN No. 07115, PARA PROTECCIÓN BITUMINOSA CONTRA HUMEDAD</p> <p>11. VER ESPECIFICACIÓN No. 07412, PARA PANELES METÁLICOS DE TEJADO DE JUNTAS DE CHAPAS</p> <p>12. VER ESPECIFICACIÓN No. 07540, PARA FLUIDO ELASTOMÉRICO APLICABLE PARA CUBIERTAS DE TECHO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO (PUF)</p> <p>13. VER ESPECIFICACIÓN No. 07710, PARA PIEZAS ESPECIALES DE TECHO</p> <p>14. VER ESPECIFICACIÓN No. 07720, PARA ACCESORIOS DE TECHO</p> <p>15. VER ESPECIFICACIÓN No. 07800, PARA CLARABOYAS DE MARCO METÁLICO</p> | <p>16. VER ESPECIFICACIÓN No. 08620, PARA CLARABOYAS UNITARIAS</p> <p>17. VER ESPECIFICACIÓN No. 07920, PARA SELLADORES PARA PUERTAS</p> <p>18. VER ESPECIFICACIÓN No. 07950, PARA CONTROL DE EXPANSIÓN</p> <p>19. VER ESPECIFICACIÓN No. 08110, PARA PUERTAS METÁLICAS HUECAS Y MARCOS EN ALUMINIO</p> <p>20. VER ESPECIFICACIÓN No. 08111, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>21. VER ESPECIFICACIÓN No. 08130, PARA PUERTAS Y MARCOS EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>22. VER ESPECIFICACIÓN No. 08331, PARA PUERTAS ENROLLABLES</p> <p>23. VER ESPECIFICACIÓN No. 08361, PARA PUERTAS BASCULANTES SECCIONALES</p> | <p>24. VER ESPECIFICACIÓN No. 08530, PARA VENTANAS EN PERFIL DE ALUMINIO</p> <p>25. VER ESPECIFICACIÓN No. 08710, PARA HERRAJES DE PUERTAS</p> <p>26. VER ESPECIFICACIÓN No. 08800, PARA VIDRIOS - APLICACIONES COMUNES</p> <p>27. VER ESPECIFICACIÓN No. 09200, PARA PAÑETES ( ESTUCO)</p> <p>28. VER ESPECIFICACIÓN No. 09300, PARA BALDOSAS</p> <p>29. VER ESPECIFICACIÓN No. 09901, PARA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE E IMPRIMACIÓN DE PINTURA EN TALLER</p> <p>30. VER ESPECIFICACIÓN No. 09902, PARA PINTURA</p> <p>31. VER ESPECIFICACIÓN No. 10200, PARA REJILLAS</p> <p>32. VER ESPECIFICACIÓN No. 10400, PARA SEÑALIZACIÓN</p> <p>26. VER DETALLE DE VÍAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.</p> | <p>27. VER DETALLES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.</p> <p>26. VER DETALLE DE VÍAS, NIVELES Y DRENAJES EN LOS PLANOS CIVILES.</p> <p>27. VER DETALLES DE EQUIPOS ELÉCTRICOS, HVAC E INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL, EN LAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS.</p> |
|--|---|---|--|---|



**CDM Smith INGESAM**  
CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-2500-0600-2011

DISEÑO: CHARLES FABIAN CARVAJAL TORRES  
MAT. No. A25682008-80648110

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES  
UC. No. 3901 ME, USA

**UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS**  
CONTRATO EAIAB No. 1-15-2500-0646-2012

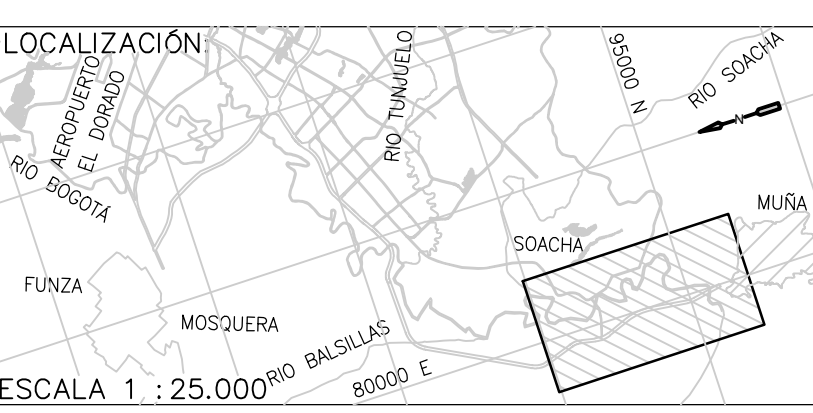
REVISÓ: MARCELO BUSTOZA O.  
MAT. No. 25700184544ND

APROBÓ: FERNANDO SILVA G.  
MAT. No. 0000001407LL

**acueducto**  
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍO: ING. ROYALDO PULIDO  
REGISTRO No. 3360

RECIBÍO: ING. HAZO GOMEZ  
REGISTRO No. 3429



**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: 2552.98 metros  
COORDENADAS MEDIAS  
NORTE: 96250.0 m  
ESTE: 86000.0 m  
PLANCHA  
1:10.000, 246-18-A-2

MODIFICACIONES		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

**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 ESTRUCTURA CRIBADO LODOS Y NATAS SECCIÓN 2**

ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: A05018SSCC.DWG

PROYECTO No. :  
FECHA: AGOSTO/2016  
PLANO No. :  
A-05-016

©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.

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