



- NOTAS :**
- EL SUMINISTRO DE TODAS LAS BOMBAS, TUBERIAS E INSTRUMENTOS, ASÍ COMO LA INTEGRACIÓN DE CONTROL DE ESTAS, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EN COORDINACIÓN CON EL PROVEEDOR DE THP.
 - EL PLC SERÁ SUMINISTRADO POR EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DE THP.
 - EL SISTEMA DE THP ESTARÁ COMUNICADO CON EL SISTEMA DE CONTROL PRINCIPAL, POR LO TANTO LAS SEÑALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DEL PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).

| <p>CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</p> <p>REVISIÓN: HENRY BULLDO S. MAT. No. 23857150630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA</p> | <p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EMB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISIÓN: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP. B7206-40392</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p> | <p>acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>RECIBIDO: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3363</p> <p>RECIBIDO: ING. HAZO OMEZ REGISTRO No. 3429</p> | <p>LOCALIZACIÓN: MURTA, BOGOTÁ</p> <p>FUNZA: MOSQUERA, BALSAJAS, BOGOTÁ</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p> | <p>SISTEMA DE REFERENCIA: MADVA, SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 8266.481 m COTA: 2552.98 metros</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10.000, 246-18-A-2</p> | <p>MODIFICACIONES:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA | | | | | <p>acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p> | <p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE : P.11 - P & ID TREN 1 THP, BOMBAS ALIMENTACIÓN A DIGESTIÓN</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I06002THPL.DWG</p> | <p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-06-002</p> |
|--|--|---|--|---|---|-------|--------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

©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.

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