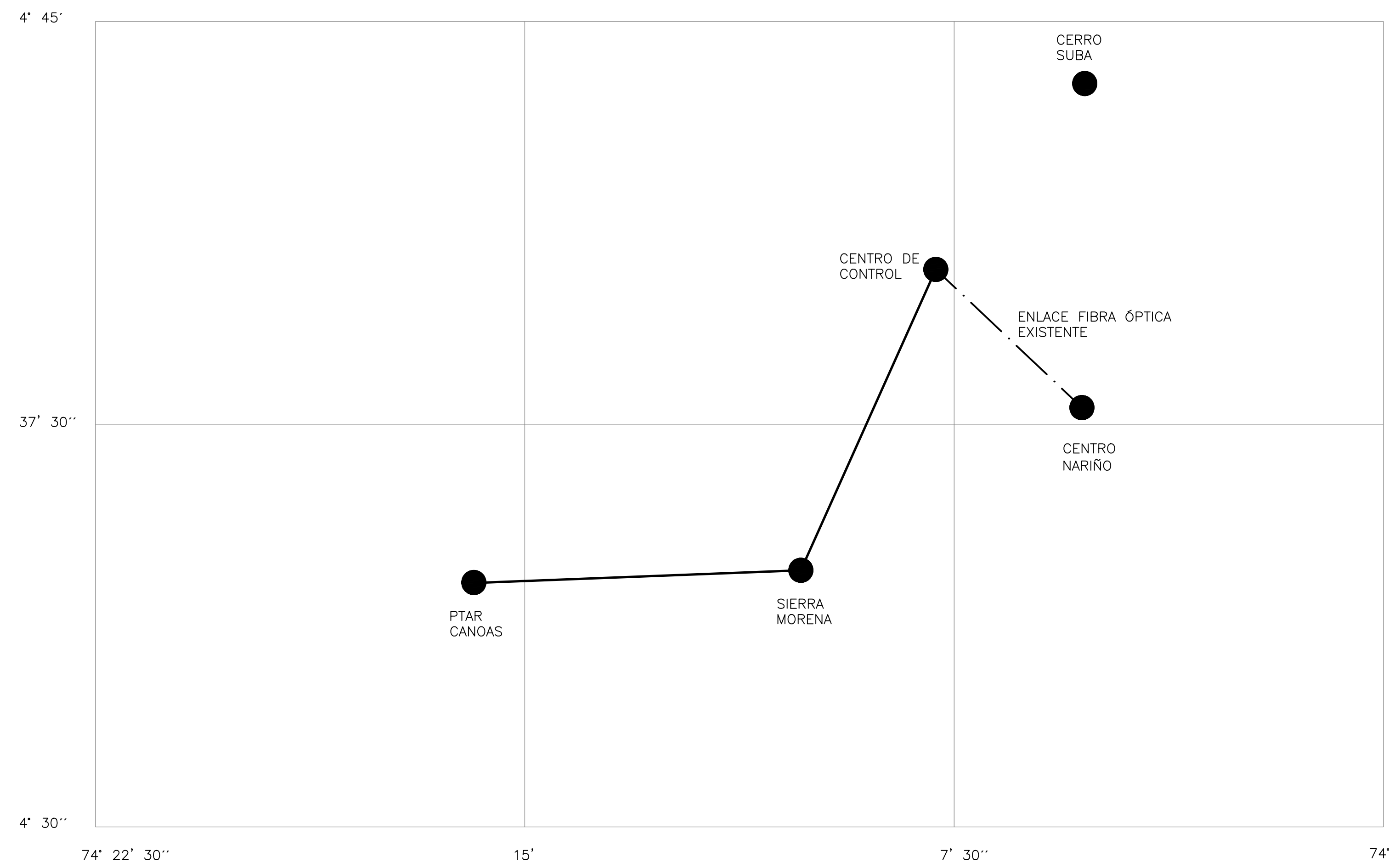
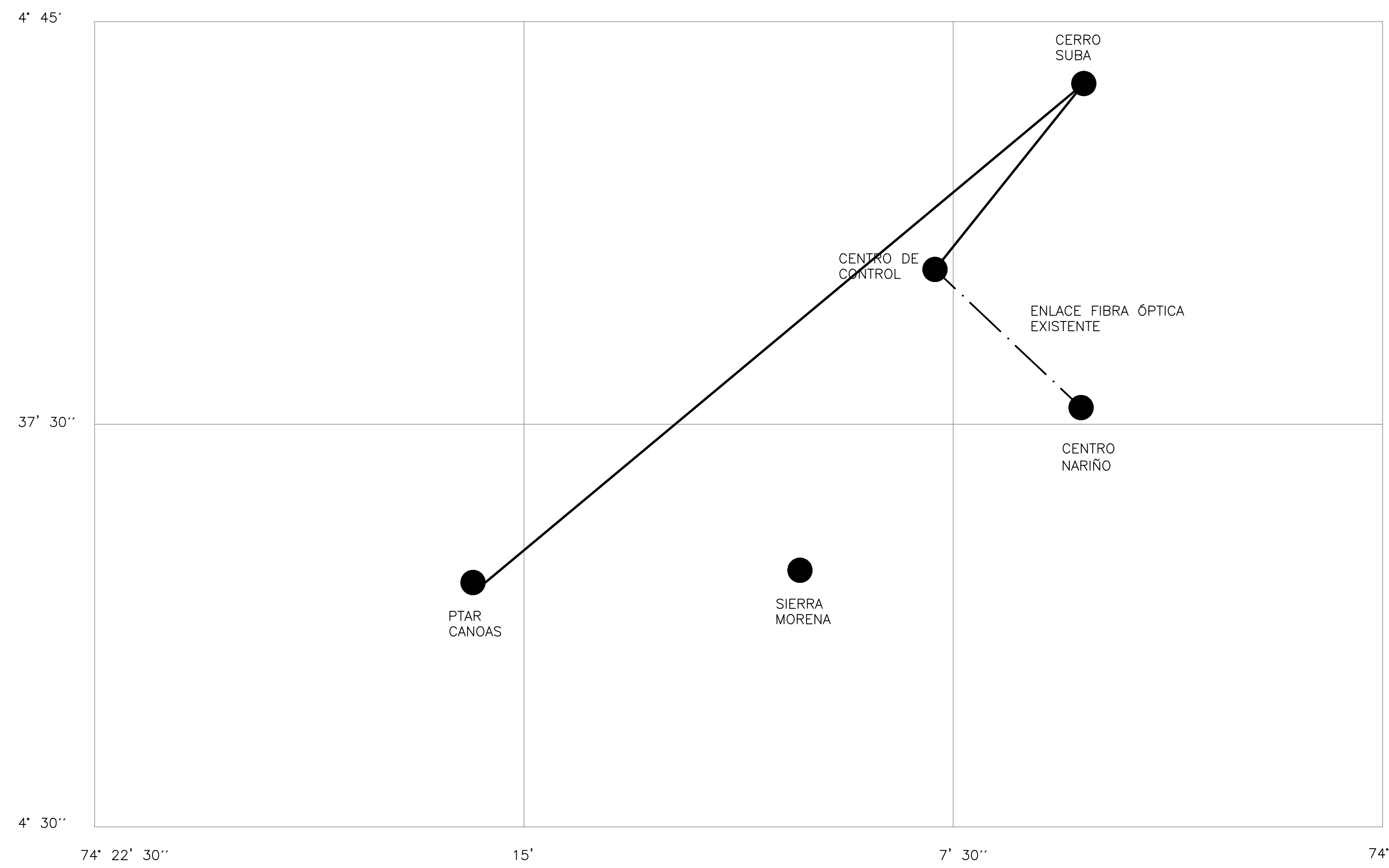


© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

ENLACE RADIO —————
 ENLACE FIBRA ÓPTICA - - - - -



ALTERNATIVA 1. SIERRA MORENA



ALTERNATIVA 2. CERRO SUBA

| <p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p> <p> DISEÑO: HENRY RUILOO S. MAT. No: 2857150630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN LIC. No: 3901 ME, USA </p> | <p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAMB No. 1-15-25500-0646-2012</p> <p> REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No: TP 87206-40392 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No: 0000001407LL </p> | <p> RECIBIÓ: ING. REYNALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO. No. 3429 </p> | <p> LOCALIZACIÓN: MUNICIPIO DE SOACHA FUNZA: MOSQUERA, BALISALAS ESCALA 1 : 25.000 </p> | <p>SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID - SIRGAS</p> <p> 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: 80500.0 m PLANCHA: 1:10.000, 246-A-2 </p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">MODIFICACIONES</th> </tr> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | MODIFICACIONES | | | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | | | | | | | | | | <p> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES </p> | <p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE : P.11 TOPOLOGÍA ENLACE MICROONDAS</p> <p> ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: 100070C001.DWG </p> | <p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-00-070</p> |
|--|---|--|---|--|---|----------------|--|--|-------|--------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| MODIFICACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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