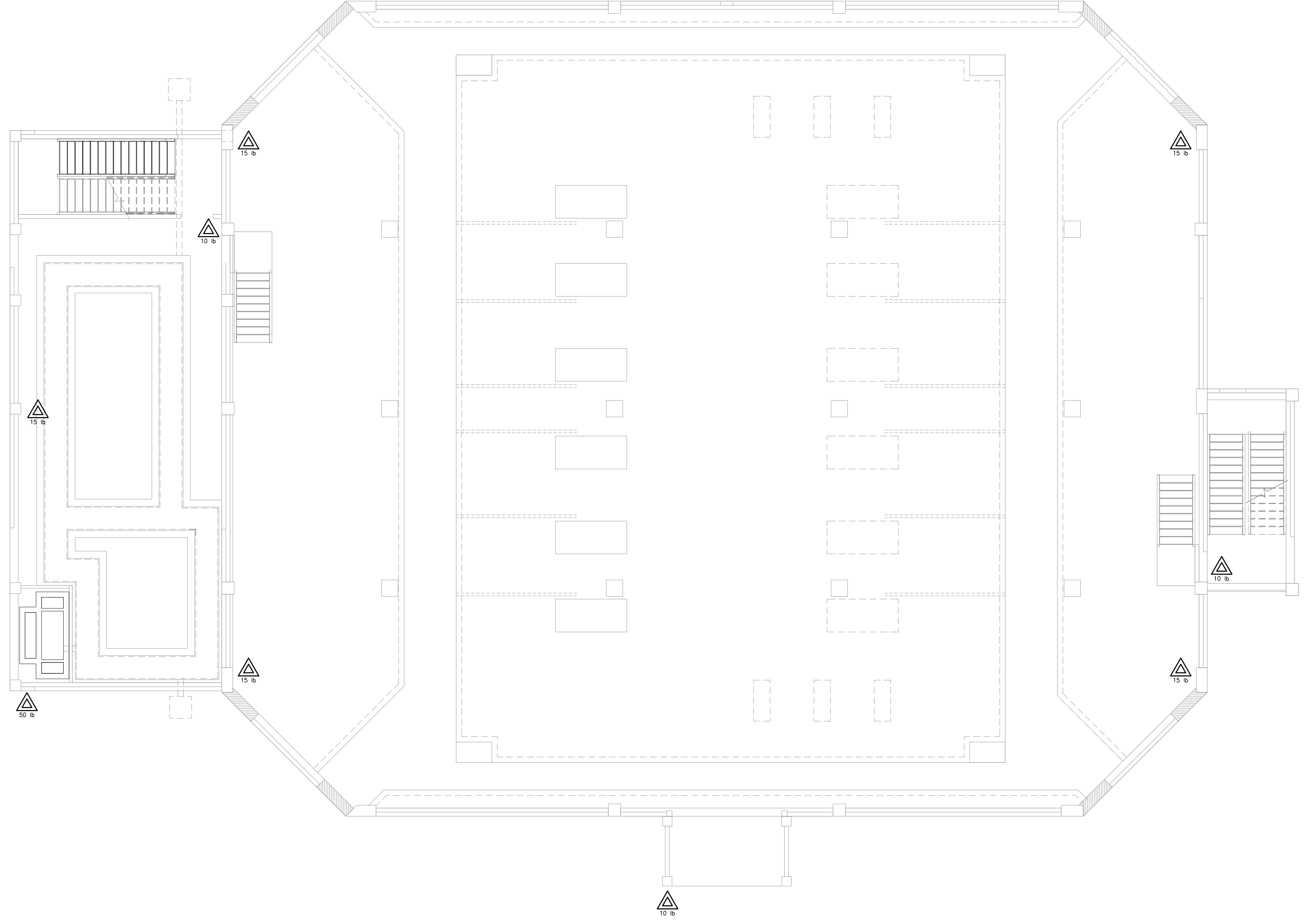
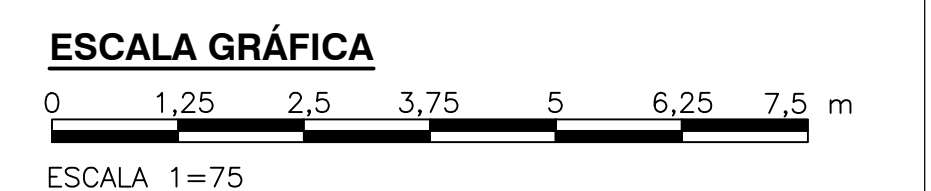


- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.
  - SE DEBERÁ REALIZAR MANTENIMIENTO EXTERNO E INTERNO A TODOS LOS EXTINTORES Y PRUEBAS HIDROSTÁTICAS EN INTERVALOS NO MAYORES A CINCO AÑOS. (NFPA 10; STANDARD FOR PORTABLE FIRE EXTINGUISHERS Y NTC 2885: EXTINTORES PORTÁTILES CONTRA INCENDIO).

- CONVENCIONES:**
- EXTINTOR PORTÁTIL AGENTE LIMPIO - AGUA NEBULIZADA
  - EXTINTOR PORTÁTIL AGENTE CO2
  - EXTINTOR PORTÁTIL TIPO K
  - EXTINTOR PORTÁTIL TIPO ABC
  - EXTINTOR PORTÁTIL TIPO BC
  - EXTINTOR PORTÁTIL AGUA - H2O AFFF 6%



PLANTA  
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.

| <br>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011<br>DISEÑO: JOSE BONHERRERA - METU SAS<br>MAT. No. CN 230-101490<br>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDEZ<br>U.C. No. 3901 ME, USA | <b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b><br>CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012<br>REVISÓ:<br>APROBÓ: FERNANDO SILVA G.<br>MAT. No. 0000001407LL | <br>ACUEDUCTO<br>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ<br>RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO<br>REGISTRO No. 3060<br>RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ<br>REGISTRO No. 3429 | LOCALIZACIÓN:<br><br>ESCALA 1:25,000 | SISTEMA DE REFERENCIA:<br>MADRID, SIRGAS<br>TIPO DE COORDENADAS:<br>PLANAS CARTESIANAS<br>ORIGEN COORDENADAS:<br>BOGOTÁ D.C.<br>VERTICE NP-13-B5-1<br>NORTE: 93744.534 m<br>ESTE: 82666.481 m<br>COTA: 2552.58 msnnm<br>COORDENADAS MEDIAS<br>NORTE: 96250.0 m<br>ESTE: 86500.0 m<br>PLANCHA:<br>1:10,000, 246-18-A-2 | MODIFICACIONES<br><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> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | FECHA        | MODIFICACION            | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ<br>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO<br>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO<br>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | <b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b><br>CONTIENE: <b>P.11</b><br><b>EXTINTORES PORTÁTILES PLANTA INFERIOR</b><br><b>EDIFICIO CONTROL DIGESTORES 2</b><br>ESCALA: INDICADA<br>NOMBRE DEL ARCHIVO: F07002DBPL.DWG | PROYECTO No. :<br>FECHA: AGOSTO/2016<br>PLANO No. :<br><b>F-07-002</b> |
|---|--|---|--------------------------------------|---|---|--------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|   |  |   |                                      |   | FECHA   | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA                   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |   |                                      |   |   |              |                         |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |   |                                      |   |   |              |                         |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |   |                                      |   |   |              |                         |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN   |  |   |                                      |   |   |              |                         |                         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |

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