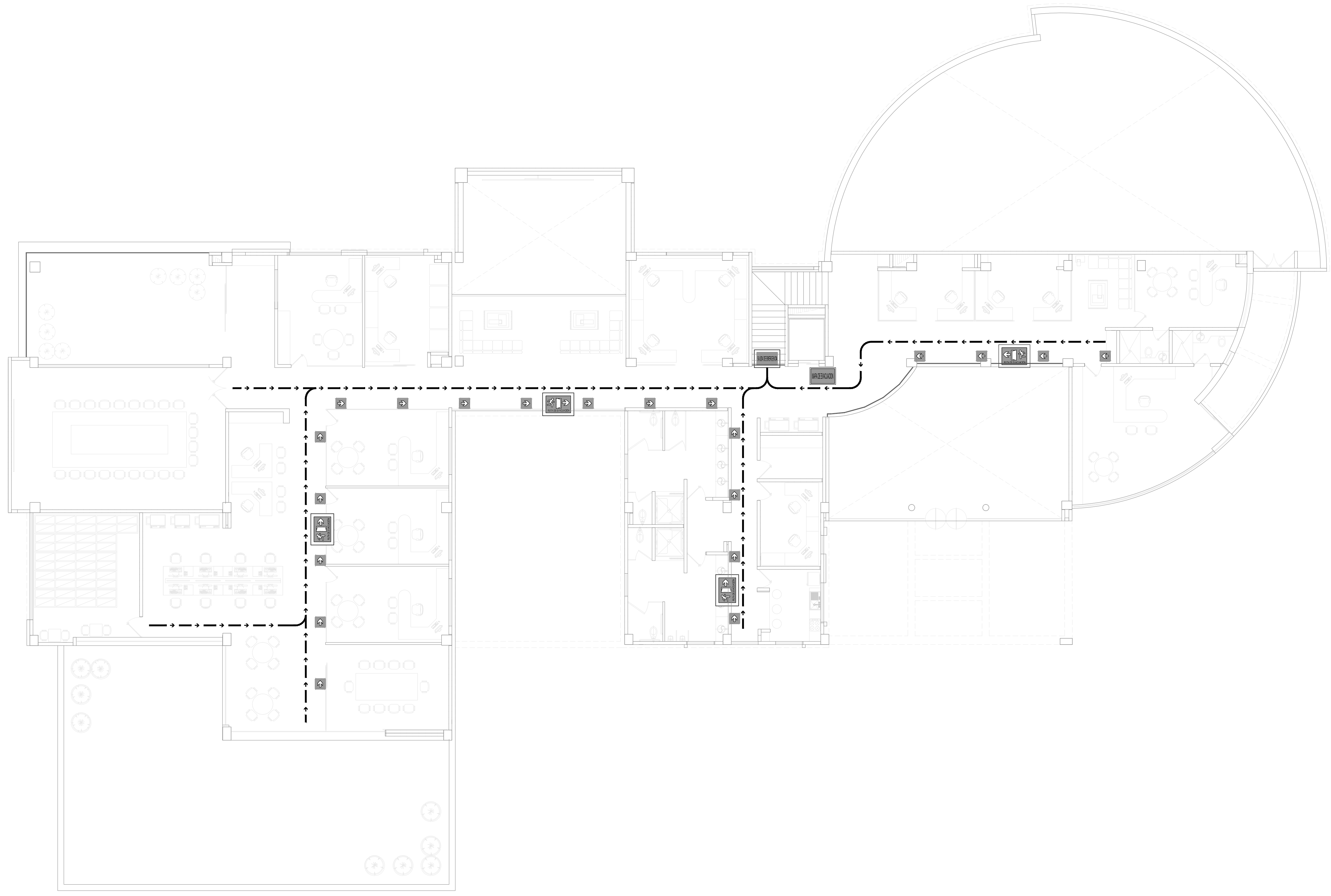
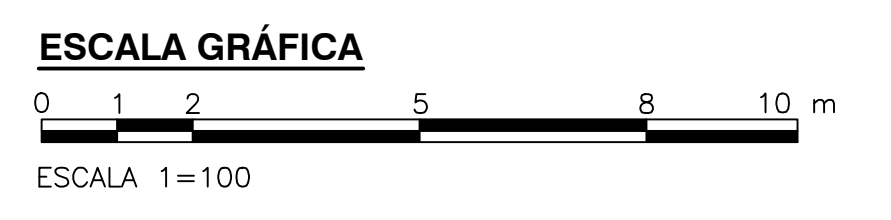


- NOTAS :**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 - EL CONTRATISTA, URBANIZADOR O CONSTRUCTOR DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.
 - LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA SERÁ SUMINISTRADA POR EL ÁREA ELÉCTRICA Y DEBE CUMPLIR CON ESTÁNDARES DE SEGURIDAD HUMANA DE NFPA.
 - LA UBICACIÓN DE LOS EXTINTORES PORTÁTILES SE MUESTRA EN EL PLANO F50017AMPL - EXTINTORES PORTÁTILES SEGUNDO PISO - EDIFICIO ADMINISTRATIVO.

- CONVENCIONES :**
- RUTA DE EVACUACIÓN
 - SALIDA DE EMERGENCIA
 - PUERTA DE EVACUACIÓN DERECHA
 - PUERTA DE EVACUACIÓN IZQUIERDA
 - RUTA DE EVACUACIÓN
 - PUNTO DE ENCUENTRO
 - TOMA DE MANGUERAS
 - RIESGO ELÉCTRICO
 - RIESGO MECÁNICO
 - MAPA DE EVACUACIÓN



PLANTA
1=100



©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.

<p>CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO, No. 3060</p> <p>RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO, No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 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>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 PLANO EVACUACIÓN SEGUNDO PISO EDIFICIO ADMINISTRATIVO</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: F50017AMPL.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. F-50-017</p>
MODIFICACIONES																							
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE																					

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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