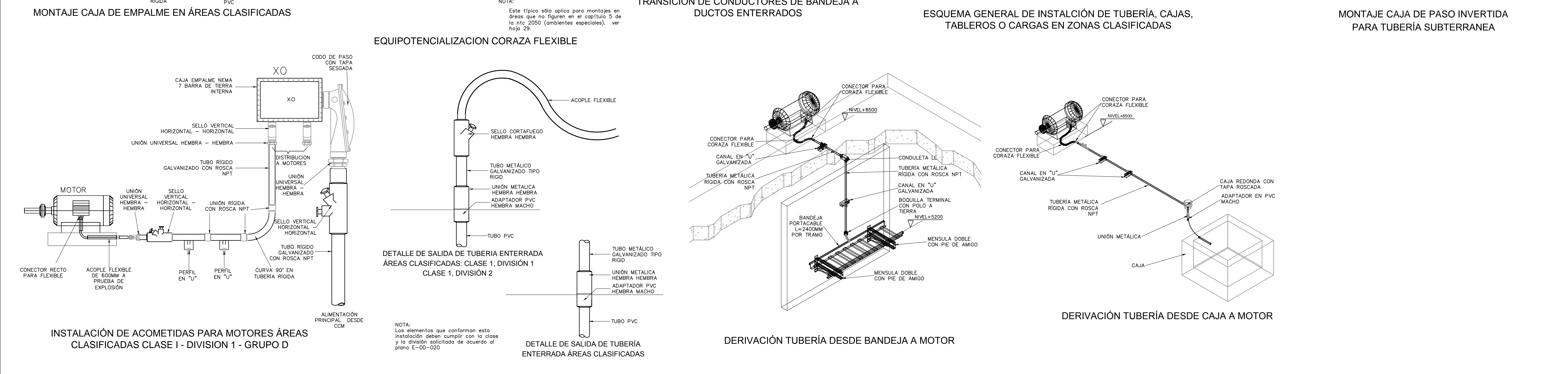
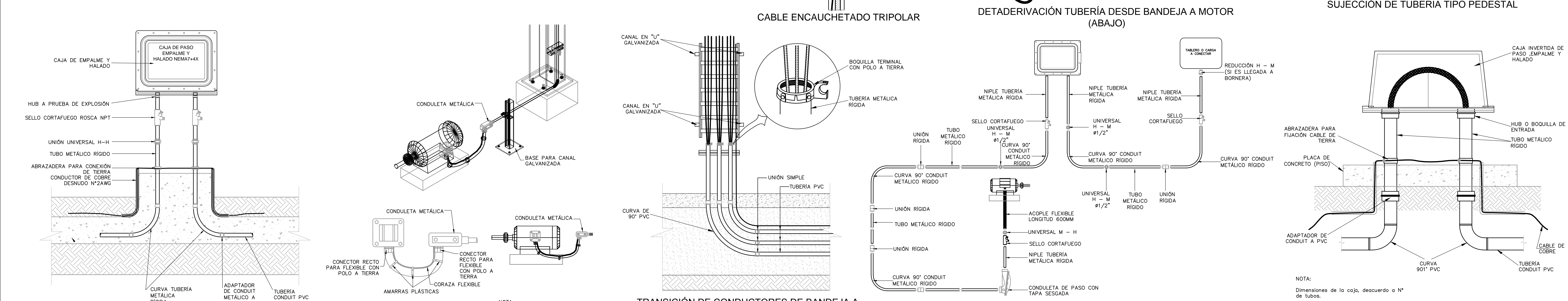
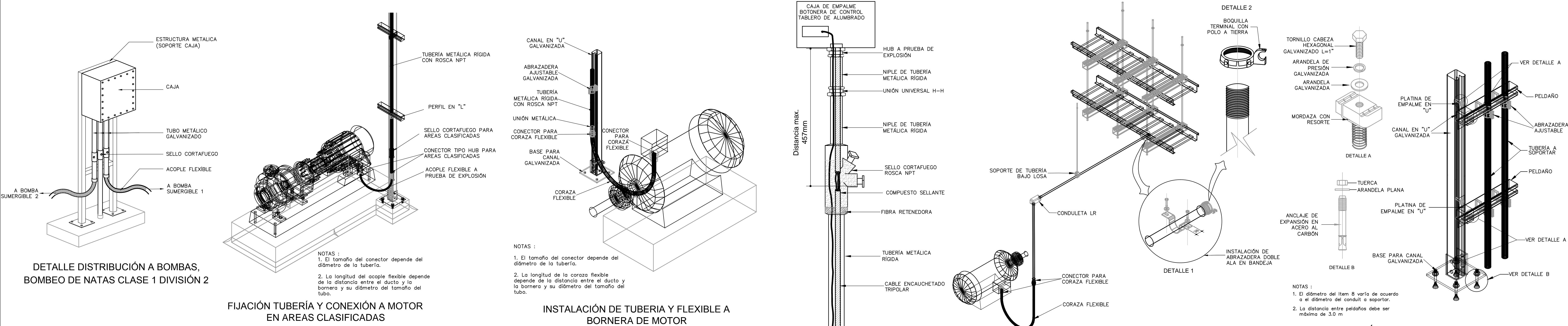


©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o EAB. No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



<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25000-0680-2011</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-25000-0846-2012</p>	<p><b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b></p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>APROBÓ: _____</p>	<p><b>acueducto</b></p> <p>ING. REINALDO PULIDO REGISTRO No. 31660</p> <p>ING. HUGO GOMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS SIGUIA D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 95764.534 m ESTE: 82665.481 m COTA: 2522.88 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 82550.0 m PLANCHA 1:10.000 246-II-A-2</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><b>acueducto</b></p> <p>AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCION RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE : <b>P.11</b></p> <p><b>DETALLES TÍPICOS - INSTALACIÓN TUBERÍAS</b></p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: ED00020TDT.DWG</p>	<p>PROYECTO No. :</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. <b>ED-00-020</b></p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO</p> <p>ROBERT GAUDIN LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>RECIBÍO:</p> <p>RECIBÍO:</p>															

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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