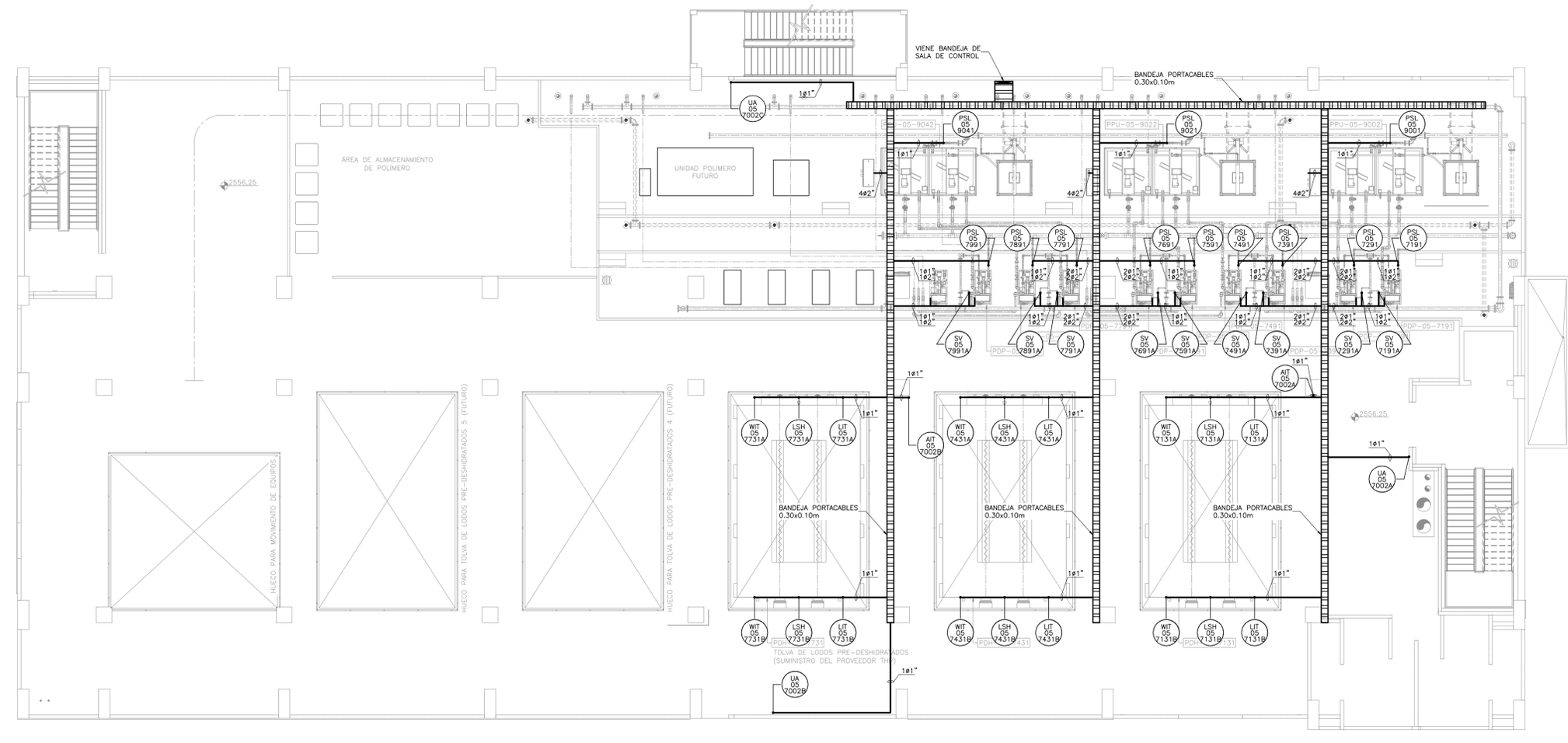
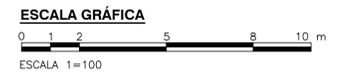


- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN PULGADAS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. TODA LA TUBERÍA CONDUIT SERÁ TIPO IMC GALVANIZADA EN CALIENTE.
  3. LA RUTA DEL CONDUIT PODRÁ SER CAMBIADA SEGÚN CONVENIENCIA DE OBRA.



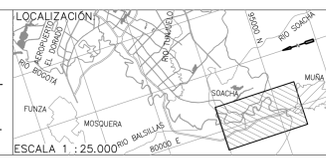
**PLANTA SEGUNDO PISO**  
1=100



©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.

 <b>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011</b>	<b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b> CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0346-2012	 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	DISEÑO: _____
			REVISÓ: _____
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: _____	APROBÓ: _____	RECIBÍÓ: _____	RECIBÍÓ: _____

RECIBÍÓ:	ING. RENALDO PULIDO REGISTRO: No. 3060
RECIBÍÓ:	ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO: No. 3429



<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2652.68 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10,000 246-18-A-2	<b>MODIFICACIONES</b> <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				
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA						

**GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO**  
**DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO**  
**PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE: <b>P.11 - PREDESHIDRATACIÓN</b> <b>INSTALACIÓN BANDEJA Y TUBERÍA</b> <b>INSTRUMENTACIÓN - SEGUNDO PISO</b>	PROYECTO No.: _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: _____ E-05-231
ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: E05231PDPL.DWG	ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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