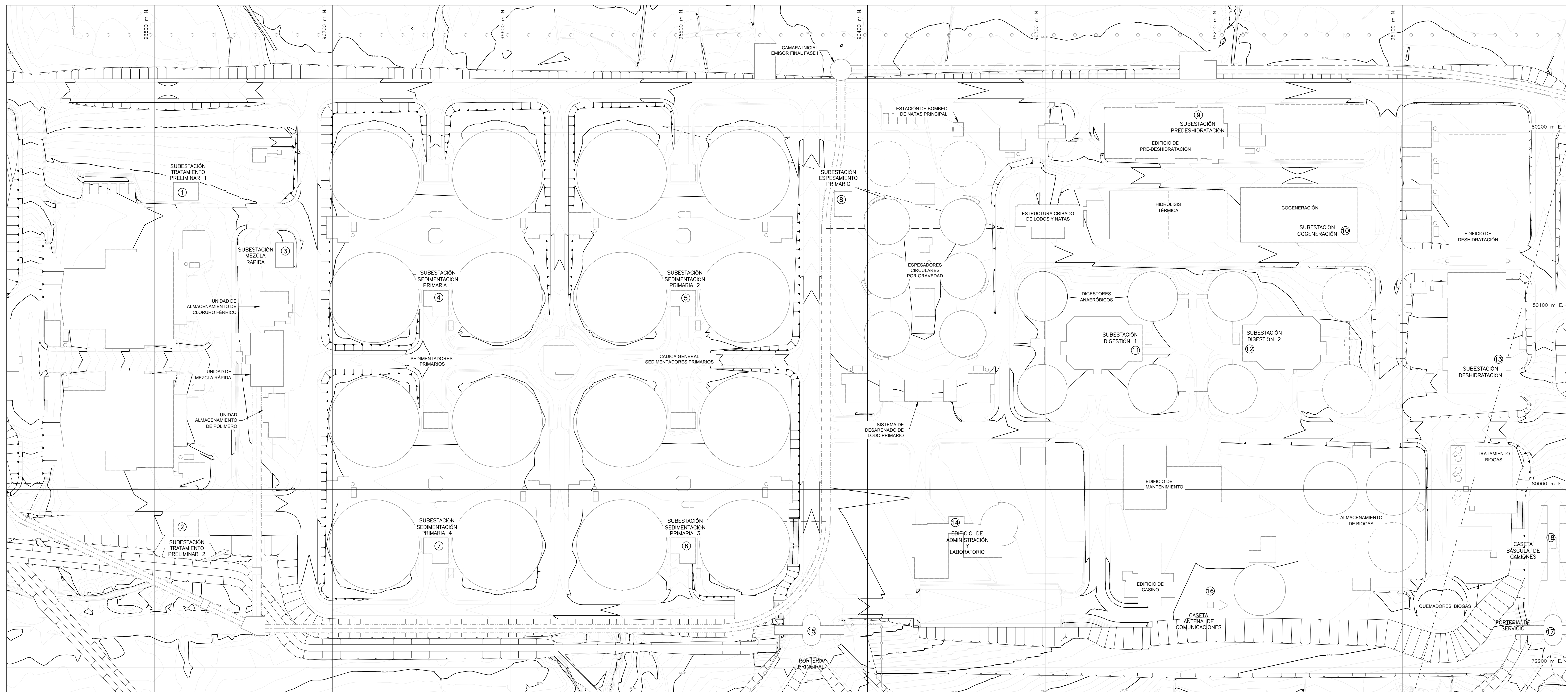
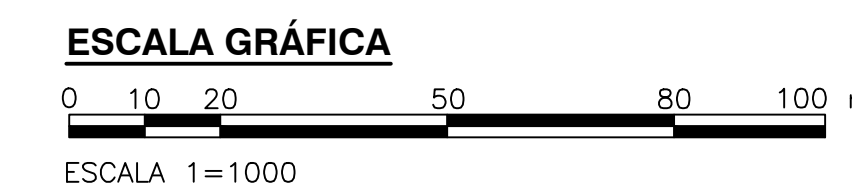


- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. ESTE PLANO MUESTRA LA LOCALIZACIÓN EN PLANTA GENERAL DE LOS EQUIPOS DE VOZ Y DATOS EN PLANTA DE PROCESO Y ENLACE MICROONAS.



ÍTEM	ÁREA	UBICACIÓN	EQUIPOS
1	CRIBADO Y DESARENACIÓN	SUBESTACIÓN TRATAMIENTO PRELIMINAR 01	CE-TP-01, CT-TP-01, ONT-TP-01
2	CRIBADO Y DESARENACIÓN	SUBESTACIÓN TRATAMIENTO PRELIMINAR 02	CE-TP-02, CT-TP-02, ONT-TP-02
3	MEZCLA RÁPIDA	SUBESTACIÓN MEZCLA RÁPIDA	CE-MR-01, CT-MR-01, ONT-MR-01
4	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 01	CE-SP-01, CT-SP-01, ONT-SP-01
5	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 02	CE-SP-02, CT-SP-02, ONT-SP-02
6	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 03	CE-SP-03, CT-SP-03, ONT-SP-03
7	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 04	CE-SP-04, CT-SP-04, ONT-SP-04
8	ESPESAMIENTO Y CRIBADO DE LODOS Y NATAS PREDESHIDRATACIÓN	SUBESTACIÓN ESPESAMIENTO PRIMARIO	CE-EP-01, CT-EP-01, ONT-EP-01
9	ESPESAMIENTO Y CRIBADO DE LODOS Y NATAS, PREDESHIDRATACIÓN	SUBESTACIÓN PREDESHIDRATACIÓN	CE-PD-01, CT-PD-01, ONT-PD-01

ÍTEM	ÁREA	UBICACIÓN	EQUIPOS
10	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE BIOGÁS Y COGENERACIÓN	SUBESTACIÓN COGENERACIÓN	CE-CG-01, CT-CG-01, ONT-CG-01
11	DIGESTORES ANAERÓBICOS	SUBESTACIÓN DIGESTIÓN 01	CE-DG-01, CT-DG-01, ONT-DG-01
12	DIGESTORES ANAERÓBICOS	SUBESTACIÓN DIGESTIÓN 02	CE-DG-02, CT-DG-02, ONT-DG-02
13	DESHIDRATACIÓN	SUBESTACIÓN DESHIDRATACIÓN	CE-DH-01, CT-DH-01, ONT-DH-01
14	EDIFICIO ADMINISTRATIVO	EDIFICIO ADMINISTRATIVO	CE-EDF-01, CT-EDF-01, ONT-EDF-01
15	PORTERA PRINCIPAL	PORTERA PRINCIPAL	CE-PTR-01, CT-PTR-01, ONT-PTR-01
16	CASETA ANTENA DE COMUNICACIONES	CASETA ANTENA DE COMUNICACIONES	CE-COOM-01, CT-COOM-01, ONT-COOM-01
17	PORTERA DE SERVICIO	PORTERA DE SERVICIO	CE-PTR-02, CT-PTR-02, ONT-PTR-02
18	CASETA BÁSCULA DE CAMIONES	CASETA BÁSCULA DE CAMIONES	CE-CBC-01, CT-CBC-01, ONT-CBC-01



©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.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: HENRY RUILOO S. MAT. No. 23857190630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP. 87206-40392 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 ACUEDUCTO AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ REVISÓ: ING. RENEVALDO RUILOO REGISTRO No. 3360 REVISÓ: ING. HAZO OMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25,000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:100,000 246-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</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	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 LOCALIZACIÓN EN PLANTA GENERAL DE EQUIPOS DE RED, VOZ Y DATOS EN PLANTA DE PROCESO ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: 10069C031.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. 1-00-069
					FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA									
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																	

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)