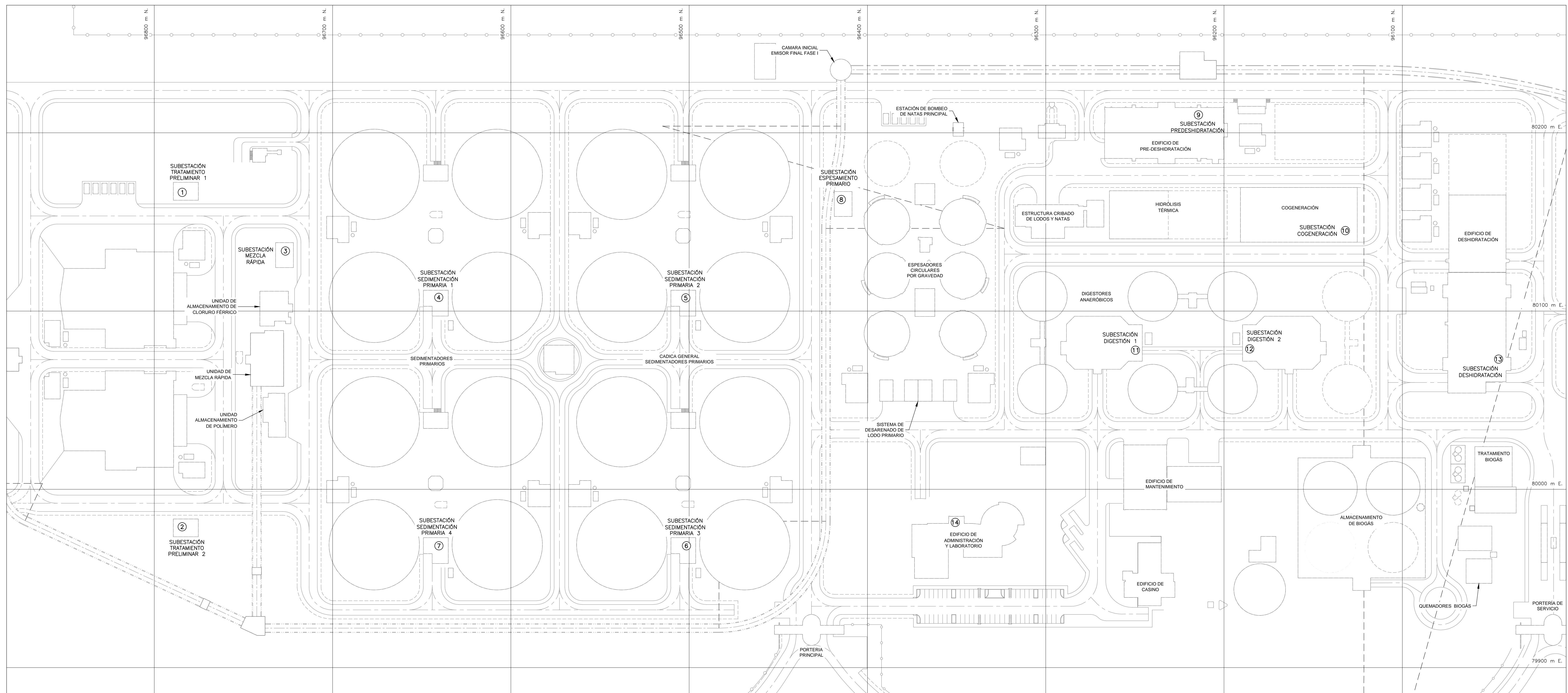
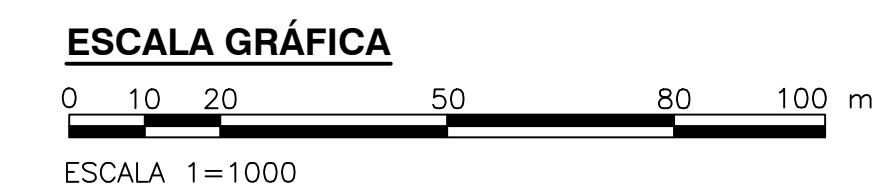


- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. ESTE PLANO MUESTRA LA LOCALIZACIÓN EN PLANTA GENERAL DE LOS TABLEROS DE CONTROL DEL SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE LA PLANTA (SMCP).



ÍTEM	ÁREA	PLC	UBICACIÓN
1	CRIBADO Y DESARENACIÓN	PLC-TP-01	SUBESTACIÓN TRATAMIENTO PRELIMINAR 01
2	CRIBADO Y DESARENACIÓN	PLC-TP-02	SUBESTACIÓN TRATAMIENTO PRELIMINAR 02
3	MEZCLA RÁPIDA	PLC-MR-01	SUBESTACIÓN MEZCLA RÁPIDA
4	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	PLC-SP-01	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 01
5	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	PLC-SP-01	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 02
6	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	PLC-SP-02	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 03
7	SEDIMENTACIÓN PRIMARIA	PLC-SP-02	SUBESTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA 04
8	ESPESEMIENTO Y CRIBADO DE LODOS Y NATAS PREDESHIDRATACIÓN	PLC-EP-01	SUBESTACIÓN ESPESEMIENTO PRIMARIO
9	ESPESEMIENTO Y CRIBADO DE LODOS Y NATAS PREDESHIDRATACIÓN	PLC-PD-01	SUBESTACIÓN PREDESHIDRATACIÓN
10	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE BIOGÁS Y COGENERACIÓN	PLC-CG-01	SUBESTACIÓN COGENERACIÓN
11	DIGESTORES ANAERÓBICOS	PLC-DG-01	SUBESTACIÓN DIGESTIÓN 01
12	DIGESTORES ANAERÓBICOS	PLC-DG-02	SUBESTACIÓN DIGESTIÓN 02
13	DESHIDRATACIÓN	PLC-DH-01/ PLC-BD-01	SUBESTACIÓN DESHIDRATACIÓN
14	EDIFICIO ADMINISTRATIVO		EDIFICIO ADMINISTRATIVO



©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/o EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

CDM Smith **INGESAM**
 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011

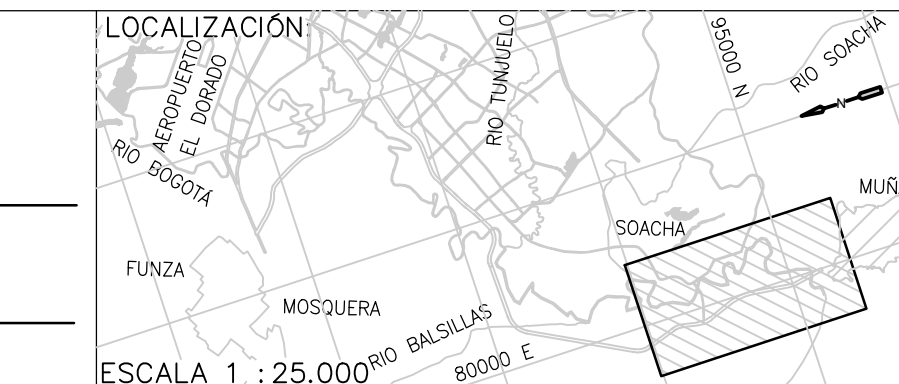
DISEÑO: HENRY RUILOO S.
 MAT. No: 23857150630 CND
 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES
 LIC. No: 3901 ME, USA

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

RECIPIO: ING. RENEVALDO RUILOO
 REGISTRO No. 3161
 RECIPIO: ING. HAZO COMEZ
 REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS

TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS

ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.

VERTICE NP-13-B5-1
 NORTE: 93744.534 m
 ESTE: 82666.481 m
 COTA: 2552.58 msnnm

COORDENADAS MEDIAS
 NORTE: 96250.0 m
 ESTE: 86500.0 m

PLANCHA
 1:10.000, 246-A-2

MODIFICACIONES		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

acueducto
 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

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 TABLEROS DE CONTROL DEL SMCP**

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: 10080TCP.LDWG

PROYECTO No.:
 FECHA: AGOSTO/2016
 PLANO No.:
 1-00-080

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