

- NOTAS:**
- VFD PARA EL TORNILLO DOSIFICADOR, OPCIONAL SEGÚN PROVEEDOR.
 - SOLO SE MUESTRAN LOS ENCLAVAMIENTOS POR SOFTWARE COMO REFERENCIA GENERAL. SE DEBERÁN PROGRAMAR TODOS LOS ENCLAVAMIENTOS MENCIONADOS EN EL DOCUMENTO "METODOLOGIA DE CONTROL DE PROCESOS".
 - LAS SEALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DEL PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).
 - PLC-PPU-07 PARA UNIDAD DE POLIMERO PPU-09-9022. PLC-PPU-08 PARA UNIDAD DE POLIMERO PPU-09-9042. (TÍPICO DE 3 UNIDADES) DW 11.

CDM Smith **INGESAM**
 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES, LIC. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
 CONTRATO EMB No. 1-15-2500-0646-2012

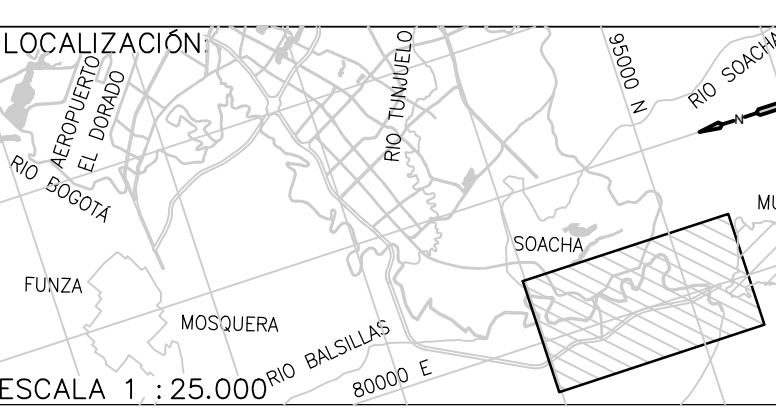
REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP 87206-40392

APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL

acueducto
 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

REVISÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3360

REVISÓ: ING. HAZO OMEZ, REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES	
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

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, 246-18-A-2

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 - P & ID UNIDAD PREPARACIÓN POLIMERO DESHIDRATACIÓN**

ESCALA: SIN ESCALA

NOMBRE DEL ARCHIVO: I09004DWPL.DWG

PROYECTO No. :
 FECHA: AGOSTO/2016
 PLANO No. :
 I-09-004

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

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