



SIMBOLOGÍA DE LÍNEAS

---	LÍNEA DE AGUA RESIDUAL
- - - -	LÍNEA DE AGUA RESIDUAL TRATADA
- . - . - .	LÍNEA DE AGUA DE RETORNO / AGUA FILTRADA / DRENAJES
— / — / — / —	LÍNEA DE LODOS
— — — —	LÍNEA BY-PASS

CONVENCIONES:

[Hatched Box]	FASE II
[Hatched Box]	FASE III
[Hatched Box]	POR OTROS

- NOTAS:**
1. CADICA CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN DE CAUDAL.
 2. LA FASE I CORRESPONDE A TRATAMIENTO PRIMARIO QUÍMICAMENTE ASISTIDO (TPQA) Y EL TRATAMIENTO DE LODOS.
 3. FeCl₃ CLORURO FÉRRICO.

©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.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN 	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	MODIFICACIONES			 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		PROYECTO No. :
					FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	CONTIENE : P.11 DIAGRAMA DE FLUJO DE PROCESOS PLANTA GENERAL - LÍNEA DE LODOS			FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. G-00-012		
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES, LIC. No. 3901 ME, USA			RECIBIDO: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060 RECIBIDO: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429			ESCALA: SIN ESCALA		NOMBRE DEL ARCHIVO: G00012NFFD.DWG			

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