



- NOTAS**
1. SENSOR DE VELOCIDAD TIPO CORRELACION CRUZADA CON SENSOR DE NIVEL VIA PRESION HIDROSTATICA.
 2. SENSOR DE VELOCIDAD TIPO CORRELACION CRUZADA.
 3. TOMAMUESTRAS AUTOMATICO.
 4. EL PROVEEDOR DEL MEDIDOR DE FLUJO, SERA RESPONSABLE DE SUMINISTRAR E INTEGRAR LOS INSTRUMENTOS Y EQUIPOS REQUERIDOS Y NECESARIOS PARA LA MEDICION DE VELOCIDAD Y NIVEL.

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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 CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: HENRY RUILOO S. MAT. No. 2857150630 CND REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. 87206-40392 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3560 RECIBIÓ: ING. HAZO OMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000 (PROY. 04/04/2016)	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93744.514 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	MODIFICACIONES <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					 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA PROYECTO No. : CONTIENE : P.11 - P & ID EFLUENTES SEDIMENTACIÓN Y BY PASS ESCALA: SIN ESCALA NOMBRE DEL ARCHIVO: I04004PCPI.DWG	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. I-04-004
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN														

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