



- NOTAS:**
1. CADA BANDA RECIBE EL LODO DE 6 FILTROS PRENSA DE BANDA (FPB).
 2. EL CENTRADO DE TELAS PUEDE SER HIDRÁULICO O NEUMÁTICO.
 3. SELECTOR PRODUCCIÓN/AJUSTE/PARADA.
 4. MARCHA FORZADA.
 5. EL ESQUEMA MOSTRADO ES UNA REPRESENTACIÓN GENERAL Y LA CONFIGURACIÓN VARIA DE ACUERDO AL PROVEEDOR. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA INTEGRAR EL PAQUETE DEL PROVEEDOR DEL EQUIPO.
 6. SOLO SE MUESTRAN ALGUNOS ENCLAVAMIENTOS POR SOFTWARE COMO REFERENCIA GENERAL. SE DEBERÁN PROGRAMAR TODOS LOS ENCLAVAMIENTOS MENCIONADOS EN EL DOCUMENTO "METODOLOGIA DE CONTROL DE PROCESOS".
 7. SE ILUSTRÓ FLOCULADOR, AUNQUE MEZCLA EN VENTURI SERÁ ACEPTABLE, SEGÚN EL PROVEEDOR.
 8. PROVISIÓN DE UN PUNTO ADICIONAL (OPCIONAL) DE INYECCIÓN DE POLÍMERO.
 9. LAS SEÑALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DEL PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).
 10. CADA FILTRO PRENSA DE BANDA TENDRÁ UN PLC.

© 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 CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011

DISEÑO: HENRY RUILO D. MAT. No. 23857150630 CND
 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES UC. No. 3901 ME, USA

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

REVISÓ: SERGIO R. GONZÁLEZ B. MAT. No. TP. B7206-40392
 APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL

acueducto
 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ: ING. REYNALDO RUILO REGISTRO. No. 3360
 RECIBIÓ: ING. HAZO COMEZ REGISTRO. No. 3429

LOCALIZACIÓN

FUNZA: MOSQUERA
 ESCALA 1:25.000 (PRO. BALSAJAS 80000 E)

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 - P & ID FILTRO PRESA BANDA**

ESCALA: SIN ESCALA
 NOMBRE DEL ARCHIVO: I09002DWPLDWG

PROYECTO No. :
 FECHA: AGOSTO/2016
 PLANO No. :
I-09-002

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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