



- NOTAS:**
1. CONEXIÓN PROVISIONAL PARA AGUA DE SERVICIO O POTABLE.
  2. BRIDA CIEGA PARA CONEXIÓN FUTURA A TREN DE REMOCIÓN DE HUMEDAD.
  3. BRIDA CIEGA PARA CONEXIÓN FUTURA CON SISTEMA DE REMOCIÓN DE H2S.
  4. LAS SEÑALES QUE SE REQUIERAN EN EL SCADA POR PARTE DE PROVEEDOR DE LA UNIDAD PAQUETE O POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA (INTEGRADOR).
  5. PLC-HSBF-02 PARA SISTEMA DE REMOCIÓN HSBF-08-0521. LCP-08-0521 PARA SISTEMA DE REMOCIÓN HSBF-08-0521.

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

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011</p> <p>REVISIÓN: HENRY RUILO S. MAT. No. 2357150630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERTO SILVA G. LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012</p> <p>REVISIÓN: SERGIO R. GONZALEZ B. MAT. No. TP. 87206-40392</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>LOCALIZACIÓN: MIRA, MUNICIPIO DE SOACHA, BOGOTÁ D.C.</p> <p>FUNZA: MOSQUERA, BALSAZ, BALSAZ, BALSAZ, BALSAZ</p> <p>ESCALA 1:25,000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA: MAGDA, SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 9374.534 m</p> <p>ESTE: 8266.481 m</p> <p>COTA: 2652.98 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:10,000, 246-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES:</p> <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					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 - P &amp; ID REMOCIÓN BIOLÓGICA H2S</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: 108005BGP1.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No.:</p> <p>1-08-005</p>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN															

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