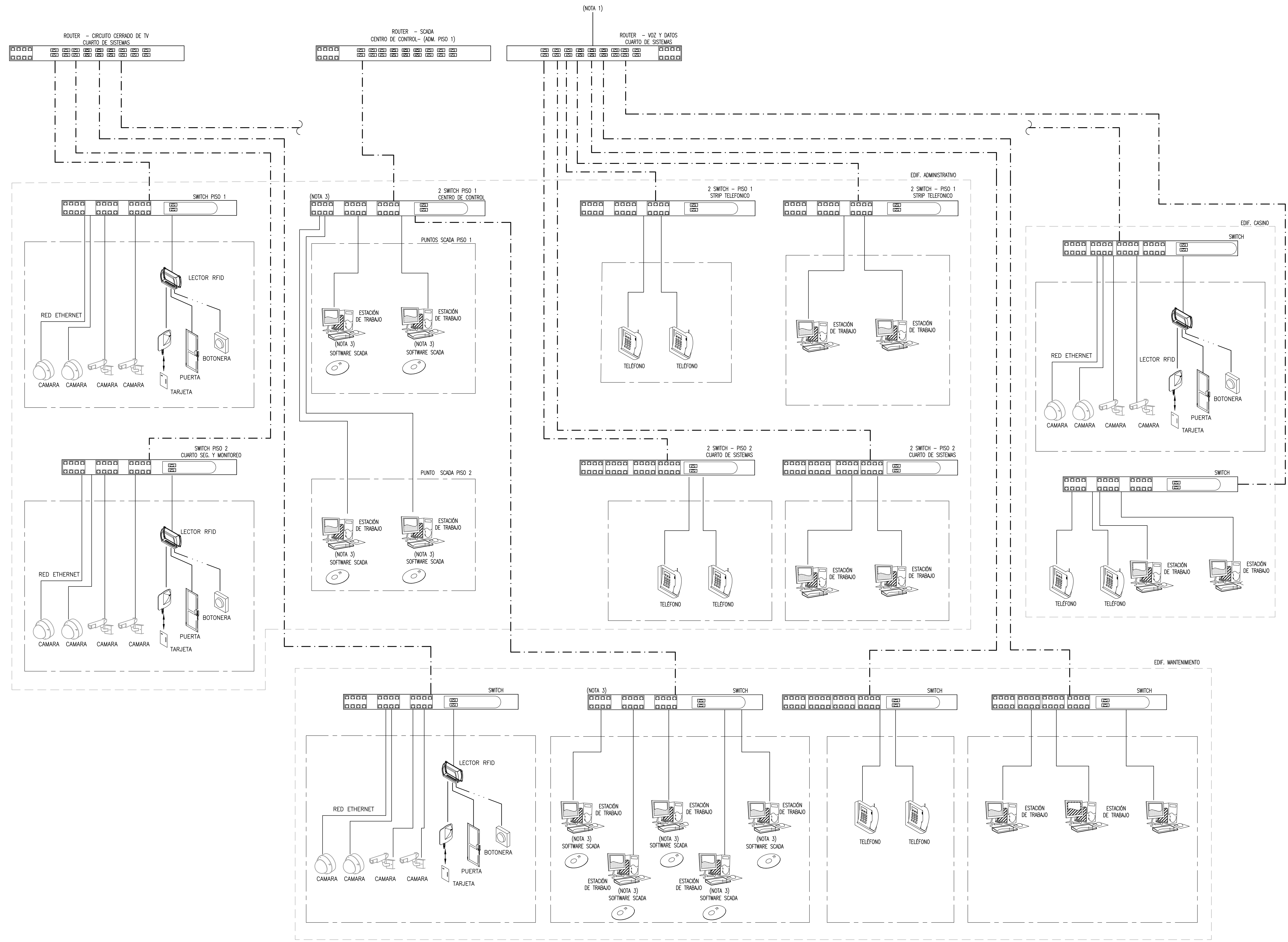


- NOTAS:**
1. PARA ENLACE DE MICROONDAS VER PLANO I-00-068.
 2. EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DEBE SUMINISTRAR LOS ODF'S, PATCHPANEL, ACCESORIOS Y REALIZAR LAS CONEXIONES NECESARIAS PARA IMPLEMENTAR LA ARQUITECTURA PROPUESTA.
 3. VER PLANO I-00-051 "ARQUITECTURA GENERAL DEL SMCP I".



©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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p> <p>REVISIÓN: HENRY RUILOO S. MAT. No. 23857150630 CND</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0846-2012</p> <p>REVISIÓN: SERGIO R. GONZALEZ B. MAT. No. TP. 87206-40392</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL</p>	<p>ING. RENEVALDO RUILOO REGISTRO No. 3560</p> <p>ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN: MUNICIPIO DE SOACHA, BOGOTÁ D.C.</p> <p>FUNZA: MOSQUERA, BALSELLAS, BOGOTÁ D.C.</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: 93744.934 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2652.68 metros</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA: 1:100.000, 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 ARQUITECTURA DE VOZ, DATOS Y CCTV EN EDIFICIOS</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: I00060NFAG.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. I-00-060</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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