 <li><a href="#CS">3.1 Chip set</a></li>

        <li><a href="#UP">3.1.1 Unidad de procesamiento</a></li>

        <li><a href="#CB">3.1.2 Controlador del Bus</a></li>

        <li><a href="#PES">3.1.3 Puertas de Entrada/Salida</a></li>

        <li><a href="#CI">3.1.4 Controlador de interrupciones</a></li>

        <li><a href="#CM">3.1.5 controlador de acceso directo a memoria</a></li>

        <li><a href="#CT">3.1.6 Circuitos de temporizacion</a></li>

        <li><a href="#CC">3.1.7 Circuitos de control</a></li>

        <li><a href="#CV">3.1.8 Controladores de video</a></li>

        <li><a href="#A">3.2 Aplicaciones</a></li>

        <li><a href="#ES">3.2.1 Entrada/Salida</a></li>

        <li><a href="#ALM">3.2.2 Almacenamienton</a></li>

        <li><a href="#FA">3.2.3 Fuentes de alimentación</a></li>

        <li><a href="#AS">3.3 Ambientes de servicio</a></li>

        <li><a href="#N">3.3.1 Negocios</a></li>

        <li><a href="#I">3.3.2 Industria</a></li>

        <li><a href="#CE">3.3.3 Comercio electrónico</a></li>