**Modelo de red:**

“Organiza la información en registros y enlaces. Los registros representan las entidades del modelo entidad / relación. En los registros se almacenan los datos utilizando atributos. Los enlaces permiten relacionar los registros de la base de datos.” (Sánchez, 2004).

Representa los datos como tipos de registros y también representa un tipo limitado de vínculos 1:N, llamado tipo de conjunto. El modelo de red, también conocido como modelo CODASYL DBTG, tiene un lenguaje de registro por registro asociado que se debe incorporar en un lenguaje de programación anfitrión. (Elmasri & Navathe)