El autor de esto nos da varios puntos para identificar cada componente y que representan:

* Rectángulos, que representan conjuntos de entidades.
* Elipses, que representan atributos.
* Rombos, que representan relaciones.
* Líneas, que unen atributos a conjuntos de entidades y conjuntos de entidades a conjuntos de relaciones.
* Elipses dobles, que representan atributos multivalorados.
* Elipses discontinuas, que denotan atributos derivados.
* Líneas dobles, que indican participación total de
* una entidad en un conjunto de relaciones.
* Rectángulos dobles, que representan conjuntos
* de entidades débiles.

(Silberschatz et al., 2002, pág. 28)