



## DIAGRAMA ENTIDAD-RELACIÓN

ÁREA: \_\_\_\_\_ CVE. PRESUP.: \_\_\_\_\_ CVE. REFERENCIA: \_\_\_\_\_

PROYECTO: \_\_\_\_\_ ABREV.: \_\_\_\_\_ HOJA: <sup>2</sup> DE: <sup>3</sup>

*La cardinalidad de las relaciones entre entidades se representa mediante líneas dirigidas. A continuación se muestran los tres casos típicos de cardinalidad entre las entidades A y B vinculadas por la relación R.*

- Uno a uno:



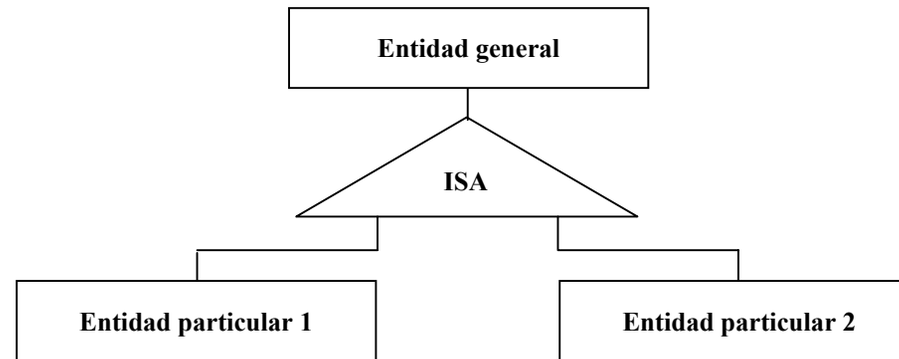
- Uno a muchos:



- Muchos a muchos:



*Las relaciones de generalización ISA ("es un") se representa mediante un triángulo, que apunta hacia la entidad más general y del que se desprenden las entidades más particulares. A continuación se ilustra una relación de este tipo.*



ELABORÓ: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

AUTORIZÓ: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

