Arquitectura ANSI/SPARC.

Sirve para estandarizar los conceptos y permitir una mejor lectura de la independencia de datos, lo que permitirá que se ubique a cada usuario de una base de datos en función de su relación con ella, ya que no todos poseen la misma visión, aunque los datos almacenados son únicos.

(Base de Datos, Enrique José Reinosa - Calixto Alejandro Maldonado - Roberto Muñoz Luis Esteban Damiano - Maximiliano Adrián Abrutsky, Pag. 13)

* ANSI (American National Standards Institute) es un organismo científico de Estados

Unidos que ha definido diversos estándares en el campo de las bases de datos. X3 es la parte de ANSI encargada de los estándares en el mundo de la electrónica.

* SPARC, System Planning and Repairments Committee, comité de planificación de

sistemas y reparaciones es una subsección de X3 encargada de los estándares en

Sistemas Informáticos en especial del campo de las bases de datos.

(Gestion de base de datos, Jorge Sanchez Asenjo, Pag. 26)