|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabla: Copia  *Nombre de la Tabla* | Descripción: Almacena la información de cada una de las copias asociadas a las Películas de la Video Tienda  *Breve descripción del contenido o función de la tabla* | | | | | | | |
| Atributo  *Nombre del atributo* | Descripción  *Breve descripción* | Tipo(longitud)  *Según los tipos de la BD* | Dominio  *Regla para restringir los valores válidos* | Null?  (S/N) *Indicador de si el valor es requerido* | PK?  (S/N) *Indicador de si el llave primaria* | UK?  (S/N) *Indicador de si es llave única* | FK?  (S/N) *Indicador de si es llave foránea* | Tabla referenciada  *Nombre de la tabla referenciada. Aplica para los FK* |
| k\_codigo | Consecutivo que identifica una copia de una Película. Inicia en 1 para cada Película | NUMBER(2) | k\_codigo >=1 | N | S | \_ | N |  |
| k\_pelicula | Identificador de la Película, Es un número consecutivo | NUMBER(4) | k\_pelicula >=1 | N | S | \_ | S | Pelicula(k\_pelicula) |
| i\_disponible | Indicador de si la Copia está o no disponible | VARCHAR(1) | i\_disponible IN(‘S’,’N’) | S | N | N | N |  |

EJEMPLO DICCIONARIO BASES DE DATOS[[1]](#footnote-1)

**Tener en cuenta:**

1. El diccionario debe corresponder exactamente con el Modelo Relacional.
2. Los nombres deben estar de acuerdo con el estándar que definan. No pueden llevar espacios ni caracteres especiales (excepto \_)
3. Las descripciones deben ser significativas, aportar valor semántico.
4. El indicador UK aplica sólo para los atributos que no son PK, pues por definición, estos son únicos.
5. Las reglas de integridad deben estar definidas claramente en el Modelo Relacional.
6. Las descripciones en azul son sólo una guía. No incluirlas en el diccionario que se entregue.

1. Elaboró: Alba Consuelo Nieto [↑](#footnote-ref-1)