

Template de Modelado de datos

[NOMBRE DEL PROYECTO] Fecha:





Tabla de contenido

Introducción	3
Modelo Conceptual	. 3
Modelo Lógico	3
Modelo Físico	
Diccionarios de datos	3
Estándar de nombres de tablas	3
Estándar de nombres de atributos	. 3
Estándar de tipo de atributo	. 3
Orden de tablas	
Orden de atributos	. 3
Diccionario de datos	. 3
[Nombre de la primera tabla]	. 3
[Nombre de la segunda tabla]	
[Nombre de la tercera tabla]	
Glosario	. 4



1. INTRODUCCION

De una breve introducción acerca del estándar que estará implementando, sea breve y directo en lo que se quiere establecer, use obligatoriamente la sección de glosario.

2. Modelo Conceptual

Agregue en esta parte el modelo conceptual de la base de datos. De ser posible agregue una pequeña descripción.

3. Modelo Lógico

Agregue en esta parte el modelo lógico de la base de datos.

4. Modelo Físico

Agregue en esta parte el modelo físico de la base de datos.

5. Diccionarios de datos

Para el diccionario deberá establecer reglas para el llenado del mismo, al término de esto, deberá incluir la tabla de diccionario de datos final.

5.1. Estándares

5.1.1. Estándar de nombres de tablas

Por cada estándar deberá crear reglas para el llenado del mismo. Sea explícito y claro en las reglas.

5.1.1.1. Regla N°1

Defina cada regla en el orden adecuado.

- 5.1.1.2. Regla N°2
- 5.1.1.3. Regla N°n
- 5.1.2. Estándar de nombres de atributos
- 5.1.3. Estándar de tipo de atributo
- 5.2. Orden de tablas

Defina el estándar de orden de tablas,

5.3. Orden de atributos

Defina el orden de los atributos de las tablas, debe ser general.

5.4. Diccionario de datos

En esta sección defina proporcione la tabla de diccionario de datos, habrá una por cada tabla.

- 5.4.1. [Nombre de la primera tabla]
- 5.4.2. [Nombre de la segunda tabla]





5.4.3. [Nombre de la enésima tabla]6. Glosario

Use esta sección obligatoriamente para palabras técnicas o conceptos que no sean de conocimiento general.