|  |
| --- |
| Universidad del Quindío |
| Diseño Físico del Datamart. |
| [Nombre de la dependencia o Área de Negocio] |
|  |

|  |
| --- |
| [Autor1, Autor2, Autor N.][Nombre Completo Primer apellido Inicial del segundo apellido.] [Por ejemplo: Juan Mateo Rivera C, Laura Daniela Gómez A.]  [Fecha] |

**Tabla de Contenido.**

[HISTORIAL DE REVISIONES 2](#_Toc383957800)

[INTRODUCCIÓN 3](#_Toc383957801)

[Propósito 3](#_Toc383957802)

[Alcance 3](#_Toc383957803)

[Definiciones, acrónimos y abreviaciones. 3](#_Toc383957804)

[Planeación de la Licitación. 4](#_Toc383957805)

[Técnicas de levantamiento de Requerimientos. 4](#_Toc383957806)

[Agenda de citas 4](#_Toc383957807)

[Recursos y herramientas para la licitación 5](#_Toc383957808)

[Otros aspectos 5](#_Toc383957809)

# HISTORIAL DE REVISIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| dd/Mes/AAAA | 1.0 |  |  |
| dd/Mes/AAAA |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# INTRODUCCIÓN

## 

## **Propósito**

[En esta sección indique brevemente el propósito de este documento. Si este documento sirve como insumo para otro artefacto debe indicarlo]

## 

## **Alcance**

[En esta sección indique brevemente el alcance de este documento.]

## **Definiciones, acrónimos y abreviaciones.**

[En esta sección indique las definiciones que considere necesarias, además especifique los acrónimos y abreviaciones utilizadas en este documento. Por ejemplo

**BIT**: Binary Digit. ]

## Modelo de datos físico.

[En esta sección adjunte una imagen que represente el modelo de datos físico, es decir, el diagrama de la base de datos con tipos de datos y tamaño de los mismos. Para hacer este diagrama puede basarse en el ejemplo generado durante el caso de prueba de este marco de trabajo.]

## Arquitectura del Data Warehouse

En esta sección adjunte una imagen que represente la arquitectura del Data Warehouse. Para hacer este diagrama puede basarse en el ejemplo generado durante el caso de prueba de este marco de trabajo.]

## Procesos de Negocio

[En esta sección adjunte una imagen que represente la comunicación entre los procesos de negocio. Para hacer este diagrama puede basarse en el ejemplo generado durante el caso de prueba de este marco de trabajo.]

## Modelo de Extracción y Transformación de datos.

[En esta sección adjunte una imagen que represente las reglas de extracción y transformación de datos definidas. Para hacer este diagrama puede basarse en el ejemplo generado durante el caso de prueba de este marco de trabajo.]

## Otros aspectos

[En esta sección indique en forma detallada otros aspectos que se deban considerar en el Diseño Físico del Datamart. También indique información que usted considere pertinente.]