|  |  |
| --- | --- |
| Nº | NOTAS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| REFERENCIAS |
| N° DOCUMENTO | DESCRIPCIÓN |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A | Emisión para comentarios | RH | RH | DH | 04-09-23 |
| REV | DESCRIPCION | POR | CHEC. | APR. | FECHA |
|  |
|  | Facultad de IngenieríaUniversidad Nacional de Jujuy |
| INGENIERIA DE PROCESOS |
| Plantilla Bases de Diseño |
| Escala : | S/E |
| Proy:  |  |
|  | 2023-IP-00-G-BD-102 | Hoja | A |
| Arch: | *2023-IP-00-G-BD-102\_A.docx* | 1 de 4 |

ÍNDICE

[**Nº** 1](#_Toc68469776)

[1. Introducción 3](#_Toc68469777)

[1.1. General 3](#_Toc68469778)

[1.2. Objetivo del Proyecto y Descripción General 3](#_Toc68469779)

[2. Condiciones de Borde 3](#_Toc68469780)

[2.1. Condiciones del Sitio 3](#_Toc68469781)

[2.2. Especificaciones de Reactivos 3](#_Toc68469782)

[2.3. Especificaciones de Productos 3](#_Toc68469783)

[2.4. Condiciones de Reactivos Auxiliares/Insumos 3](#_Toc68469784)

[2.5. Condiciones de Servicios Auxiliares 3](#_Toc68469785)

[3. Regulaciones y Normas Aplicables 3](#_Toc68469786)

#  Introducción

## General

*Este documento tiene por objeto presentar las bases de diseño para la ejecución del proyecto XXX.*

## Objetivo del Proyecto y Descripción General

*Incluir en este ítem el objetivo del proyecto y una descripción del mismo, que especifique entre otras cosas la calidad del producto y los reactivos utilizados.*

# Condiciones de Borde

*Incluir en este item Condiciones de Sitio, especificación técnica de productos/subproductos/reactivos/servicios disponibles.*

## Condiciones del Sitio

## Especificaciones de Reactivos

## Especificaciones de Productos

## Condiciones de Reactivos Auxiliares/Insumos

##  Condiciones de Servicios Auxiliares

# Regulaciones y Normas Aplicables

*Se incluirán aquí las regulaciones y normas aplicables al proyecto. Seleccionar códigos y estándares del documento 2023-IP-00-G-00-101\_A “Válid codes and standars”.*