|  |  |
| --- | --- |
| Nº | NOTAS |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| REFERENCIAS |
| N° DOCUMENTO | DESCRIPCIÓN |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A | Emisión Inicial | RH | RH | DH | 02-09-23 |
| REV | DESCRIPCION | POR | CHEC. | APR. | FECHA |
|  |
|  | Facultad de IngenieríaUniversidad Nacional de Jujuy |
| INGENIERIA DE PROCESOS |
| Descripción del proceso |
| Escala : | S/E |
| Proy:  |  |
|  | 2023-IP-00-R-MD-101 | Hoja | A |
| Arch: | *2023-IP-00-R-MD-101\_A.doc* | 1 de 5 |

ÍNDICE

[1. Objeto 3](#_Toc100595124)

[2. Alcance 3](#_Toc100595125)

[3. Documentos de referencia 3](#_Toc100595126)

[4. Descripción general (con In/Out y BFD) 3](#_Toc100595127)

[5. Descripción detallada (PFD) 3](#_Toc100595128)

[5.1 Área 100 – Denominación 3](#_Toc100595129)

[5.2 Área 200 – Denominación 3](#_Toc100595130)

[5.3 Área 300 – Denominación 3](#_Toc100595131)

[5.4 Área 400 – Denominación 3](#_Toc100595132)

[5.5 Área 500 – Denominación 3](#_Toc100595133)

[5.6 Área 600 – Denominación 3](#_Toc100595134)

[5.7 Área de reactivos 3](#_Toc100595135)

[5.7.1 Reactivo 1 3](#_Toc100595136)

[5.7.2 Reactivo 2. 3](#_Toc100595137)

[5.7.3 … 4](#_Toc100595138)

[5.8 Área de servicios 4](#_Toc100595139)

[5.8.1 Agua de procesos 4](#_Toc100595140)

[5.8.2 Agua de enfriamiento 4](#_Toc100595141)

[5.8.3 Agua potable 4](#_Toc100595142)

[5.8.4 Gas natural 4](#_Toc100595143)

[5.8.5 Vapor 4](#_Toc100595144)

[5.8.6 Aire de proceso y aire de instrumento 4](#_Toc100595145)

[5.8.7 Combustible Diesel 4](#_Toc100595146)

# Objeto

# Alcance

# Documentos de referencia

# Descripción general (con In/Out y BFD)

# Descripción detallada (PFD)

## Área 100 – Denominación

Se puede incluir subáreas

## Área 200 – Denominación

## Área 300 – Denominación

## Área 400 – Denominación

## Área 500 – Denominación

## Área 600 – Denominación

## Área de reactivos

### Reactivo 1

### Reactivo 2.

### …

## Área de servicios

### Agua de procesos

### Agua de enfriamiento

### Agua potable

### Gas natural

### Vapor

### Aire de proceso y aire de instrumento

### Combustible Diesel