

DESIGNACIÓN DE TUBERÍAS

XXX000 - 00 - XXX - 00 - 0 - X

1. MATERIAL DE TUBERÍA \_\_\_\_\_
2. CÉDULA \_\_\_\_\_
3. DIÁMETRO \_\_\_\_\_
4. SERVICIO \_\_\_\_\_
5. NÚMERO DE TUBERÍA \_\_\_\_\_
6. ÁREA \_\_\_\_\_
7. TRAZADO \_\_\_\_\_

DESIGNACIÓN DE TUBERÍAS

SIGLAS	SERVICIO

NOTAS GENERALES

DESTILACIÓN A VACÍO

VÁLVULAS ABIERTAS:

- V-1
- V-6
- V-7
- V-9
- V-10

VÁLVULAS CERRADAS:

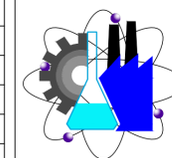
- V-0
- V-2
- V-3
- V-4
- V-5
- V-8
- V-11

PONER EN OPERACIÓN LA BÓMBA DE VACÍO, ABRIR SUMINISTRO DE VAPOR A LA CHAQUETA Y ALINEAR PARA ENVIAR LOS CONDENSADOS DE VAPOR AL TANQUE DE ALIMENTACIÓN DE AGUA DE LA CALDERA.

LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LOS AUTORES. AL RECIBIRLA O UTILIZARLA, TODAS LAS PERSONAS, SOCIEDADES, ETC. SE COMPROMETEN A NO HACER REPRODUCCIONES O TRANSMITIR DICHA INFORMACIÓN PARCIAL O TOTALMENTE, CON EXCEPCIÓN DE TENER LA AUTORIZACIÓN DE LOS AUTORES.

MODIFICACIONES					
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ

MODIFICACIONES					
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
NUEVA	DESTILACIÓN A VACÍO	09/2022	GJMS	JCFA	OFC



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA

TÍTULO:	PFD-R-501. DESTILACIÓN A VACÍO		
DIBUJO #:	006	TAMAÑO:	A1
ÁREA:	500	ESCALA:	SIN
CLAVE:	PFD-R-501	ACOD:	SIN