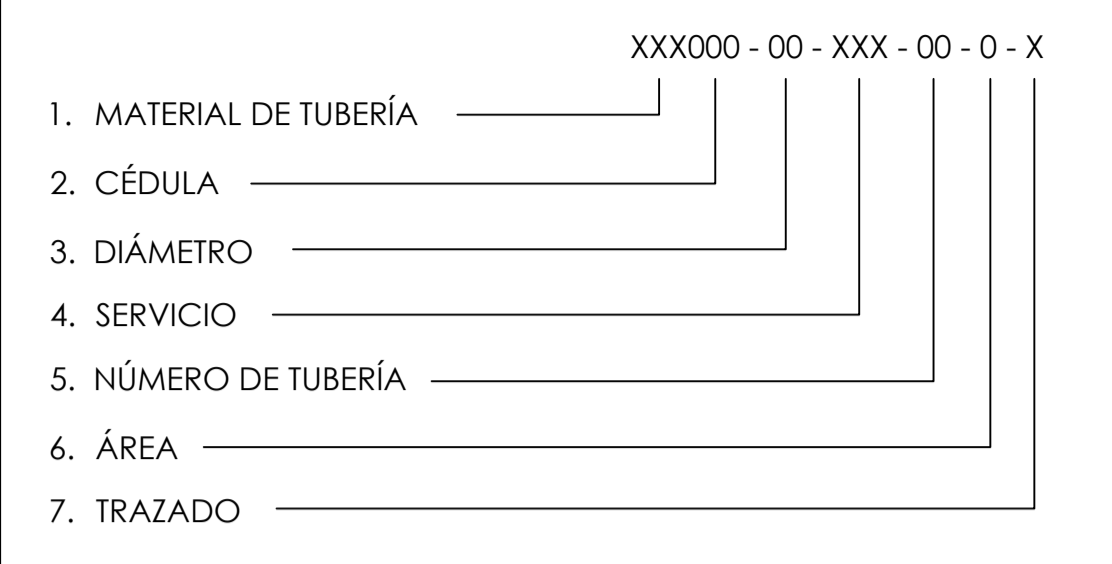


- TA-101 TANQUE DE ALMACENAMIENTO ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 60.000 L
- TA-102 TANQUE DE ALMACENAMIENTO ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 60.000 L
- B-101 BOMBA CENTRÍFUGA ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 60 GAL/MIN
- B-102 BOMBA CENTRÍFUGA ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 60 GAL/MIN
- TM-101 TANQUE MEDIDOR ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 2.000 L
- TM-102 TANQUE MEDIDOR ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 1.500 L
- TD-101 TANQUE DOSIFICADOR ACERO INOXIDABLE (SS) TAPA PLANA, FONDO CÓNICO CAP. 1.500 L
- R-101 REACTOR ACERO INOXIDABLE 304 (SS-304) CAP. 1.000 L VELOCIDAD AGITADOR 125 RPM
- CC-101 CONDENSADOR ACERO INOXIDABLE (SS) CC-1-1 ÁREA 400 ft²
- B-103 BOMBA CENTRÍFUGA ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 60 GAL/MIN
- TR-101 TANQUE RECIPIENTE ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 250 L
- TI-101 TANQUE TRAMPA ACERO INOXIDABLE (SS) CAP. 250 L
- BV-101 BOMBA DE VACÍO ACERO INOXIDABLE (SS) SELLO DE LÍQUIDO CAP. 250 CFM

DESIGNACIÓN DE TUBERÍAS



DESIGNACIÓN DE TUBERÍAS

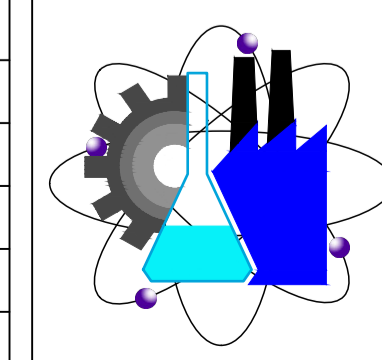
SIGLAS	SERVICIO

NOTAS GENERALES

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	REACCIÓN Y DESTILACIÓN	09/2022	GJMS	JCFA	OFC



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA			
TÍTULO:	PFD-P01-A100, REACCIÓN Y DESTILACIÓN A VACÍO		
DIBUJO #:	002	TAMAÑO:	A1
ÁREA:	100	ESCALA:	SIN
CLAVE:	PFD-P01-A100	ACOD:	SIN