



SIMBOLOGIA

Módulos		Bifidos	
	Válvula de Bala		Válvula de Checo
	Disco de Ruptura		Drainage
	Válvula De Coré		Tuerca Unión
	Filtro Tipo "Y"		Vena de Vapor
	Válvula de Seguridad		Trompa de Vapor
	Relación o Amplificación		Control
	Trappín		Manguera Flexible
	Señal Eléctrica		Válvula De Multipos.
	Alimentación Terminal		Tubing
	Instrumento Controlado en el Puntó		Válvula de Enchueque
	Instrumento		

NOMENCLATURA DE SERVICIOS Y TUBERIA

Servicio	Abreviatura	Servicio	Abreviatura
Nitrogeno	N	Condensados	CD
Agua de Proceso	WP	Steam	STM
Vacío	VAC	Control Indicador de Temperatura	TIC
Ventosas	V	Indicador de Nivel	LI
Proceso	PR	Válvula de Coré	OV
Indicador de Presión	PI	Indicador de Temperatura	TI

CODIFICACION DE VALVULAS

XXXX A
 Número consecutivo de tubería
 Letra consecutiva (A-Z)

CODIFICACION DE TUBERIAS

50-PRO-XXXX-BB-16 H
 Diámetro (mm)
 Tipo de empaque
 Presión Nominal
 No. de línea

APROBACION PARA CONSTRUCCION

Clarient México S.A. de C.V.
 Clarient México S.A. de C.V.
 clarientmexico.com.mx
 Tel: +52 (55) 230 23 00 00
 Céd. FISC. 500982773
 Céd. Extranj. 2480834

NOTAS:
 1.- MATERIAL DE BRIDAS Y VALVULAS EN ISOTANQUE: SS-T316L

No. DE EQUIPO	IS010-01
OCUPACION	TO LÍQUIDO ALIATORIO
TUBO	208S (65/242)
FRISO	4
TUBO OPER. (C)	208S
LONGITUD (mm)	7930
DIAMETRO (mm)	25
CONEXIONES (mm)	25x13 / 25x25
MATERIAL	ALUMINIO
CONEXIONES	ALUMINIO
OPERACIONES	ENT. OPERACION

Revisión	Fecha	Descripción
1	20/05/2024	Desarrollo

ELABORADO POR: J. S. GARCÍA
 VERIFICADO POR: J. S. GARCÍA
 APROBADO POR: J. S. GARCÍA

PLAZOS DE ENTREGA

REVISIÓN DE CALIDAD

REVISIÓN DE SEGURIDAD