

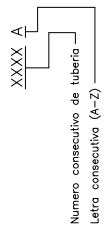
**SIMBOLOGIA**

	Minis		Brida
	Válvula de Bola		Válvula Check
	Disco de Rugura		Drenaje
	Válvula de Corte		Tuercas Unión
	Tierra Fijada		Filtro Tipo "Y"
	Válvula de Seguridad		Vena de Vapor
	Reducción o Ampliación		Canal
	Tapón		Manguera Flexible
	Señal Eléctrica		Armatillajes
	Válvula Mano		Tubing
	Aislamiento Térmico		
	Instrumento Mencionado en Campo		
	Instrumento Mencionado con Visualización en Tablero		

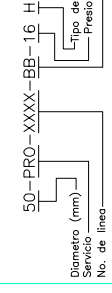
**NOMENCLATURA DE SERVICIOS Y TUBERIA**

N	Nitrogeno	CPM	Condensado
WP	Agua de Proceso	STM	Vapor
VAC	Vacío	TIC	Controlador de Temperatura
V	Ventosa	LI	Indicador de Nivel
PRD	Proceso	OY	Válvula de Corte
PI	Indicador de Presión	OT	Transmisor de Nivel

**CODIFICACION DE VALVULAS**



**CODIFICACION DE TUBERIAS**



**APROBACION PARA CONSTRUCCION**

**Clariant México S.A. de C.V.**  
 Edificio Clariant México S.A. de C.V. - Edificio Clariant México S.A. de C.V. - Edificio Clariant México S.A. de C.V.  
 Calle de la Industria No. 1400, Col. Industrial, C.P. 06900, México, D.F., México  
 Teléfono: (52) 55 5600 4000, Fax: (52) 55 5600 4001, Correo Electrónico: clariant@clariant.com.mx

Trámite: DTI TA-301

Elaborado por: [Signature]

Revisado por: [Signature]

Verificado por: [Signature]

Calificado por: [Signature]

Fecha: 20/08/2018

Revisión: 01

Plantas de Referencia: [List of drawings]

No. de Equipo	TA-301	B-300	B-301
Descripción	VALVULA DE CORTA	VALVULA DE CORTA	VALVULA DE CORTA
Material	304 SS	304 SS	304 SS
Operación	MANUAL	MANUAL	MANUAL
Observaciones			