

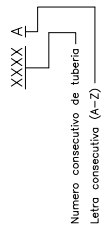
SIMBOLOGIA

Miniflujo	Miniflujo	Brida
Válvula de Bola	Válvula de Bola	Válvula Check
Disco de Seguridad	Disco de Seguridad	Drenaje
Válvula de Corte	Válvula de Corte	Tuercas Unión
Tierra Filada	Tierra Filada	Filtro Tipo "Y"
Válvula de Seguridad	Válvula de Seguridad	Vena de vapor
Reducción o Amplificación	Reducción o Amplificación	Trompa de Vapor
Tapón	Tapón	Canal
Señal Eléctrica	Señal Eléctrica	Manguera Flexible
Válvula Mano	Válvula Mano	Arrestaflema
Aislamiento Térmico	Aislamiento Térmico	Tubing
Instrumento Montado	Instrumento Montado	

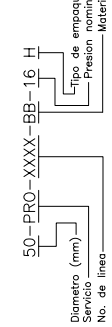
NOMENCLATURA DE SERVICIOS Y TUBERIA

N Nitrogeno	CPM Condensados
WP Agua de Proceso	STM Vapor
VAC Vaso	TT Transmisor de Temperatura
V Ventosa	LI Indicador de Nivel
PRO Proceso	DV Válvula de Corte
PT Transmisor de Presión	SM Acople Mineral
PI Indicador de Presión	EQ Acople IEQ

CODIFICACION DE VALVULAS



CODIFICACION DE TUBERIAS



APROBACION PARA CONSTRUCCION

**Clarient México SA de CV.**  
 CLARIENT MEXICO S.A. DE C.V. - C.A. S. DE C.V. - P. 5300  
 INDEPENDENCIA, MEXICO, D.F. - MEXICO

DTI V-921 y DTI TA-922

Elaborado por: [Signature]  
 Revisado por: [Signature]  
 Aprobado por: [Signature]

No. DE EQUIPO	V-921	TA-922	B-921
OCUPACION	VALVULA DE VENTOSA	VALVULA DE VENTOSA	VALVULA DE VENTOSA
TIPO	VALVULA DE VENTOSA	VALVULA DE VENTOSA	VALVULA DE VENTOSA
TEMP. OPER. (C)	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE
CONDICIONES (mm)	#150	#150	#150
MATERIAL	ACOPLE MINERAL	ACOPLE MINERAL	ACOPLE MINERAL
CONSIDERACIONES	EN OPERACION	EN OPERACION	EN OPERACION