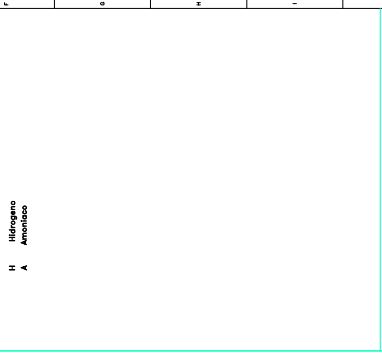


SIMBOLOGIA

[Symbol]	Tubería ancha/estándar
[Symbol]	Junta de expansión
[Symbol]	Válvula de Bloque
[Symbol]	Válvula de Control
[Symbol]	Válvula de Compuerta
[Symbol]	Válvula Reguladora
[Symbol]	Válvula Tipo "Y"
[Symbol]	Válvula de Corte
[Symbol]	Disco de Ruptura
[Symbol]	Tierra Fijas
[Symbol]	Válvula de Seguridad
[Symbol]	Arrestafugas
[Symbol]	Reducción o Ampliación
[Symbol]	Tapón
[Symbol]	Tubo Unión
[Symbol]	Sello Eléctrico
[Symbol]	Sello Neumático
[Symbol]	Válvula de mcho
[Symbol]	Micro Motion
[Symbol]	Válvula de tres Vías
[Symbol]	Válvula de diafragma
[Symbol]	Bomba de vacío
[Symbol]	Válvula de globo P/Amonico
[Symbol]	Bascula
[Symbol]	Instrumento con procesamiento en PLC y (ambiente en campo)
[Symbol]	Instrumento convencional
[Symbol]	Alarma Vahiba(Torreta)
[Symbol]	Alarma Sirena(Sirena)
[Symbol]	Bomba de Labios

NOMENCLATURA DE TUBERIA Y TUBERIA

H Hidrogeno
A Amonico



CODIFICACION DE VALVULAS

XXXX A

Numero consecutivo de tubería

Letra consecutivo (A-Z)

CODIFICACION DE TUBERIAS

50-PRO-XXXX-BB-16 H

Diametro (mm)

Servicio - Presion nominal

No. de línea - Material

APROBACION PARA CONSTRUCCION

Clariant México S.A. de C.V.

Tramo: DTI JUNDO DE HIDROGENO

Elaboró: [Signature]

Revisó: [Signature]

Proyecto: [Signature]

Fecha: [Signature]

Material: [Signature]

PROPIEDAD DE CRYOINFRA

JUNDO DE HIDROGENO

ESTACION REGULADORA

REACTOR HIDROGENADOR R-911

TANQUES DE ALMACENAMIENTO NH3

No. de Equipo	Descripción	Material	Observaciones
1	JUNDO DE HIDROGENO	ACERON	
2	ESTACION REGULADORA	ACERON	
3	REACTOR HIDROGENADOR R-911	ACERON	
4	TANQUES DE ALMACENAMIENTO NH3	ACERON	