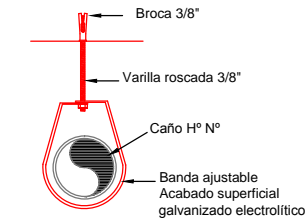
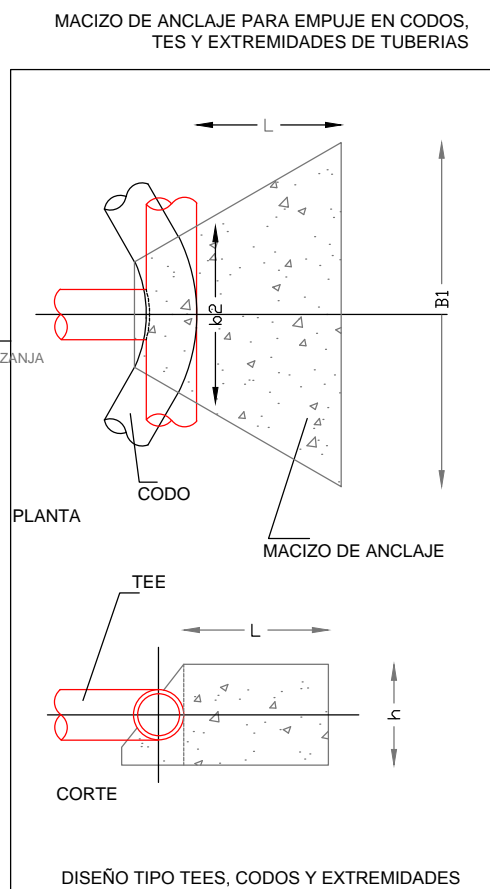
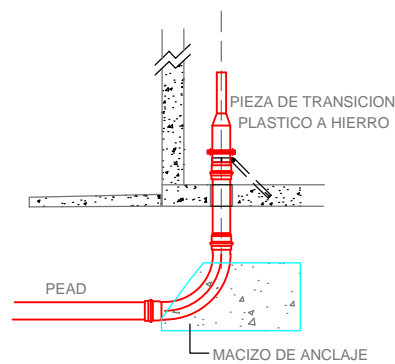
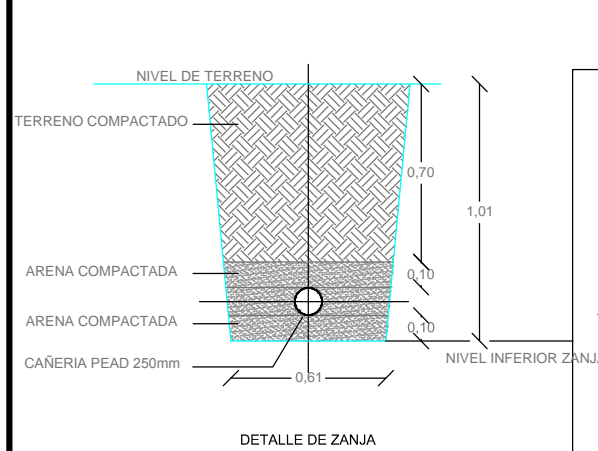
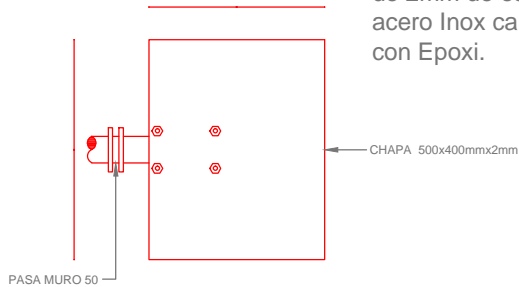
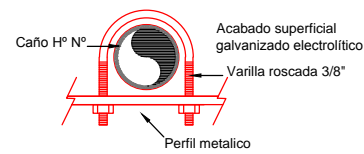


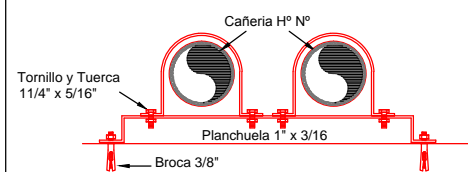
NOTA:
Se construirá una placa anti vórtices de 500x400 mm, separada del piso no menos de 100mm, con una chapa de 2mm de espesor. Se aconseja que la placa sea de acero Inox calidad 304, o en su defecto de acero pintado con Epoxi.



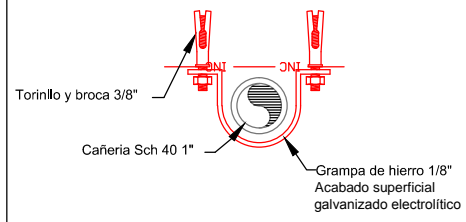
PERA A LOSA



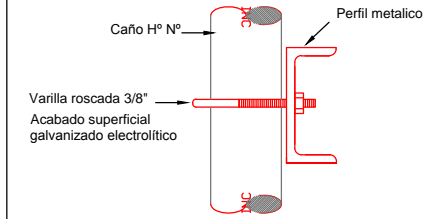
ABRAZADERA A PERFIL



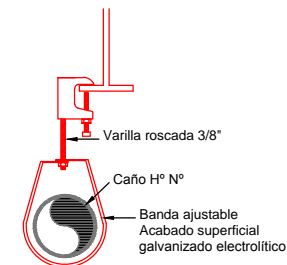
ABRAZADERA A PERFIL DOBLE SOPORTE A HGON



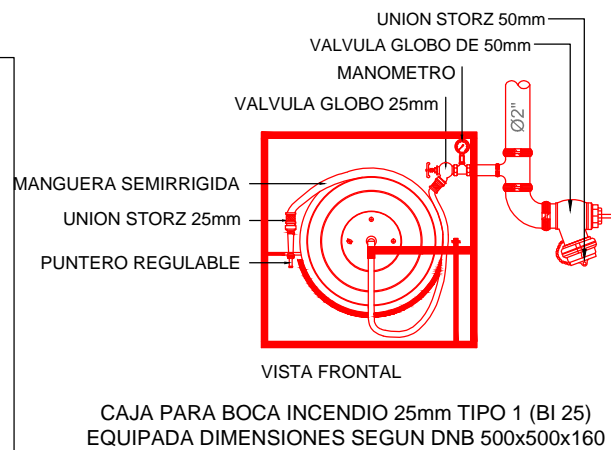
ABRAZADERA A LOSA



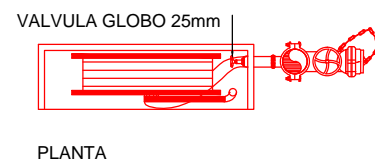
ABRAZADERA A PERFIL VERTICAL



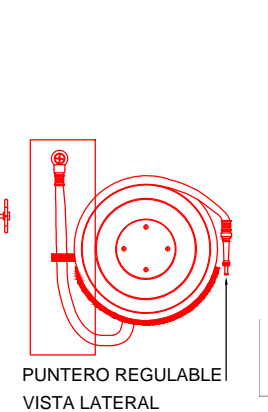
PERA c/perrito



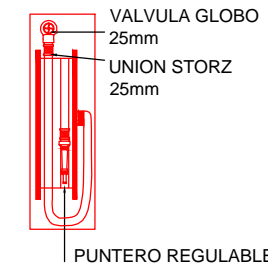
CAJA PARA BOCA INCENDIO 25mm TIPO 1 (BI 25) EQUIPADA DIMENSIONES SEGUN DNB 500x500x160



PLANTA



PUNTERO REGULABLE VISTA LATERAL



PUNTERO REGULABLE VISTA LATERAL

AVISO LEGAL: Queda prohibida la reproducción y/o modificación total o parcial de este contenido, ni su almacenamiento en un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, fotocopia u otros métodos, sin el permiso del editor. Ley Nº 9.739; Ley Nº 17.616

REFERENCIA DE SIMBOLOGIA

	Cañería aérea existente
	Cañería exterior SCH 20
	Línea enterrada PEAD PE-100SDR11 UNIT ISO 4427
	Indica diámetro nominal en pulgadas
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 25mm
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 45mm
	Boca de Incendio Equipada - Existente
	Boca de Incendio Equipada - Espuma
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 25mm + Union Storz
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 45mm + Union Storz
	Boca de Incendio Ext. con válvula de retención (BIEX) - Impulsión Bomberos x2
	Boca de Incendio (Use Bomberos)
	Unión Storz
	Bomba de Incendio
	Soporte cañería carga vertical S/NFPA 13
	Soporte cañería carga vertical S/NFPA 13
	Tapa en extremo de la cañería
	Rociador vertical montante, K=80.72, QR, T=70
	Boquilla vertical, K=115.31
	Estación de control y alarmas de diluvio (ECA)
	Flow switch
	Válvula de retención
	Válvula mariposa
	Reserva de Incendio
	Macizo de Anclaje para cañería enterrada
	Macizo de Anclaje en codos y tees enterrados

PROYECTO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO			
CAT. E-1	Lámina	02	Fecha 09/2018
Destino Liceo			
Usuario Liceo Guichón - Paysandú			
Ubicación Av.Gral.Artigas entre Sarandí e Ituzaingó			
Contenido Plantas			
Padrón	Dibujante		
Área 1.210m²	Escala	Revisión	
Altura 3.16m	Aprob.G.Serrentino		



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO GUICHON

LOCALIDAD: GUICHON DEPARTAMENTO: PAYSANDU

FECHA: FEB. 2019 ESCALA: 1:50

PLANO DE: PROTECCION CONTRA INCENDIO DETECCION - DETALLES

ARQUITECTO: SUSANA ASTE MENDIVIL FIRMA: AYTE. de ARQTO.: SANDRA SANCHEZ TECNICO: FIRMA:

LAMINA Nro: L 40

MPCI02