



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 + Unión Storz 45mm
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 45mm + Unión Storz 45mm
	Boca de Incendio Ext. con válvula de retención (BEX) - Impulsión Bomberos x2
	Boca de Incendio (Uso 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
	Rodador vertical montante, K=80.72, 08, 15-70
	Boquilla vertical, K=115.31
	Estación de control y alarmas de Alarma (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
	Acometido Eléctrico
	Tablero Instalación Eléctrica

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 N° 9.739; Ley N° 17.616

**MOVastudio**
Consultores

PROYECTO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

CAT. E-1 L 64 I 02 Fecha 11/2020

Destino Escuela - Liceo

Usuario A.N.E.P. - CODICEN - DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

Ubicación Calle 17 y Calle 18 esq. Via Ferrea San Antonio - Salto

Contenido Planta Liceo

Padrón Dibujante

Área 2.700m² Escala Revisión

Altura 0.00 11/100 Aprob. G. Serrentino