



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 40mm
	Boca de Incendio Equipada - Existente
	Boca de Incendio Equipada - Espuma
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 25mm + Unión Storz
	Boca de Incendio Equipada (BIE) Manguera 40mm + Unión Storz
	Boca de Incendio E.L. 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, 28, 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 65	O3			
Destino	Escuela - Liceo					
Usuario	A.N.E.P. - CODICEN - DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA					
Ubicación Calle 17 y Calle 18 esq. Via Ferrea San Antonio - Salto						
Contenido Planta General						
Padrón	Dibujante					
Área	2.700m	Escala	Revisión			
Altura	0.00	11/200	Aprob. G. Serrentino			

PLANO GRAL. - ESC. 1/200