

VIA FERREA

CALLE N°17

REFERENCIA DE SIMBOLOGIA	
	Canalizaciones NAC
	Canalizaciones SLC
	Centro de detecciones de incendio
	Batería para central de alarma
	Panel repetidor
	Alarma acústica tipo sirena
	Alarma visual
	Alarma acústica tipo alto parlante
	Alarma visual y acústica
	Sensor de calor direccionable
	Sensor de humo direccionable
	Sensor de calor direccionable sobre alarmas
	Sensor de humo direccionable sobre alarmas
	Sensor de calor direccionable bajo piso
	Sensor de humo direccionable bajo piso
	Sensor de gas direccionable
	Sensor de movimiento
	Sensor Hot Spot
	Sensores de chispa
	Sensor de calor puntual
	Sensor de humo puntual
	Sensor de humo direccionable tipo "batería"
	Sistema de detección de humo por aspiración
	Activador manual (pulsador / péndulo)
	Módulo de Monitoreo
	Módulo de Alaración
	Módulo de Control
	Receptor de detección
	Registro

Módulos de monitoreo en caseta de bomba.
Se monitorea:
• Arranque de bomba de incendio
• Fallo de arranque de bomba de incendio
• Fallo en tablero de bomba de incendio
• Falta/asimetría/inversión de fase en el suministro eléctrico
• Falta por cierre de válvula de descarga
• Bajo Nivel de agua en tanque

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 PROTECCION CONTRA INCENDIO			
CAT.	E-1	L 60	DyA 01
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 U.T.U.			
Padrón	Dibujante		
Área	2.700m²	Escala	
Altura	0.00	1/100	Aprob. G. Serrentino