










PLANTA DE UBICACIÓN  
esc: 1/2000

SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA REFERENCIA EN PLANO				
 CENTRAL DE INCENDIO	 BATERÍA PARA CENTRAL DE ALARMA	 PULSADOR MANUAL DE INCENDIO	 LAZO DE SEÑALIZACIÓN  LAZO DE POTENCIA	
 RESISTENCIA DE FIN DE LÍNEA	 SIRENA C/ESTROBO EN BASE COMÚN 76db ASUMIENDO NIVEL DE RUIDO 55dbA	 SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO	 SENSOR DE CALOR	

NOTA: LOS PULSADORES NO PUEDEN ESTAR A MAS DE 5 METROS DE LAS CONSIDERADAS SALIDAS AL EXTERIOR DEL EDIFICIO

ÁREA DE LA EDIFICACIÓN: 708,6 m<sup>2</sup>  
ÁREA DE RIESGO: 298,10 m<sup>2</sup>  
ÁREA DE CÁLCULO: 1006,8 m<sup>2</sup>

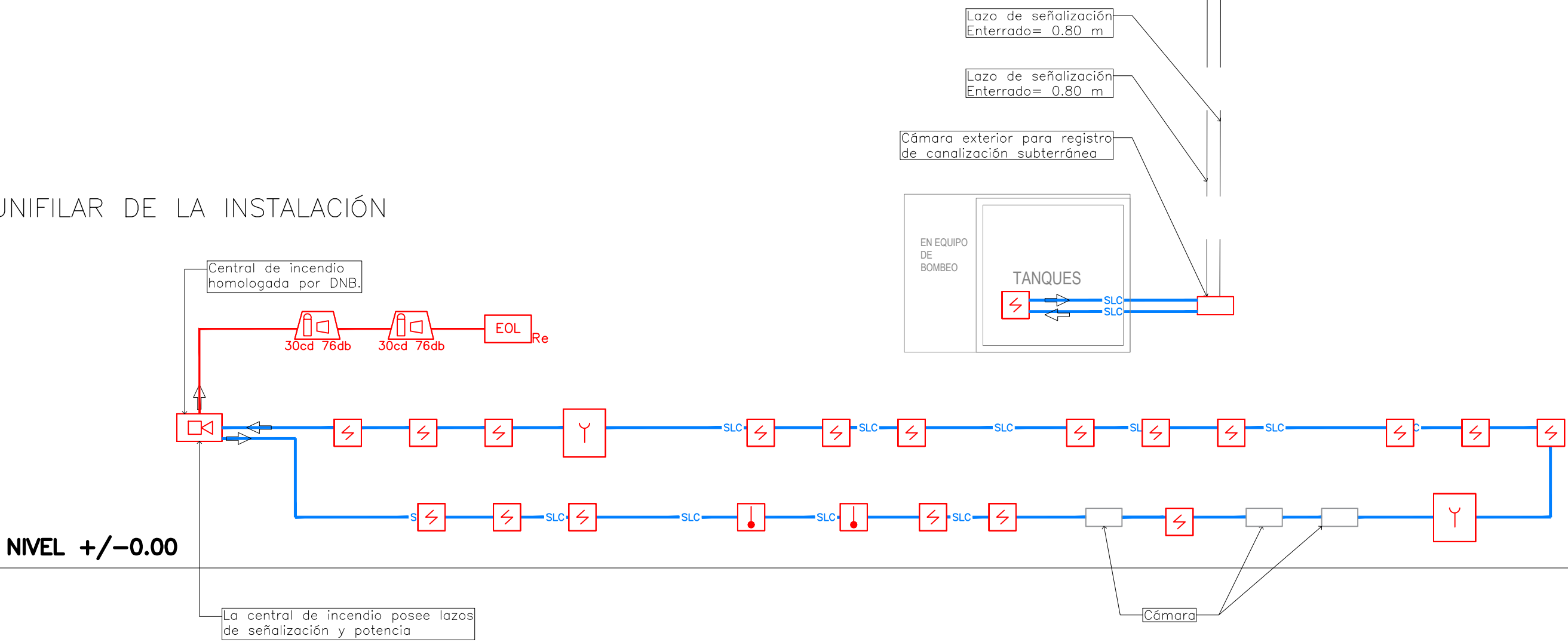
GRUPO E  
E1 CENTRO DE ESTUDIOS EN GENERAL  
CARGA DE FUEGO X IT12 300 MJ/m<sup>2</sup>

POR TABLA V CLASIFICACIÓN POR DESTINO:

- \* ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA A LA EDIFICACIÓN
- \* SEGURIDAD ESTRUCTURAL CONTRA INCENDIOS
- \* CONTROL DE MATERIALES Y REVESTIMIENTOS
- \* SALIDAS DE EMERGENCIA
- \* PLAN DE EVACUACIÓN

- \* CAPACITACIÓN DE INCENDIO
- \* ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
- \* DETECCIÓN DE INCENDIO
- \* ALARMA DE INCENDIO
- \* SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA
- \* EXTINTORES
- \* BOCAS DE INCENDIO

UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN



A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA		LÁMINA L70	
ÁREA DE PROYECTOS		TIPOS B04	
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET	FECHA 2021	
DESCRIPCIÓN		ESCALA 1/100	
PLANTA DETECCIÓN Y ALARMA			
ARCHIVO	-		
COORD. PLANTA FÍSICA	ARQ. M. VAZQUEZ	CO-COORDINADORA DE PROYECTO	
PROYECTISTA		ASESOR DNB	
ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO		ARQ. VERÓNICA SUÁREZ	