

**CONVENCIONES**

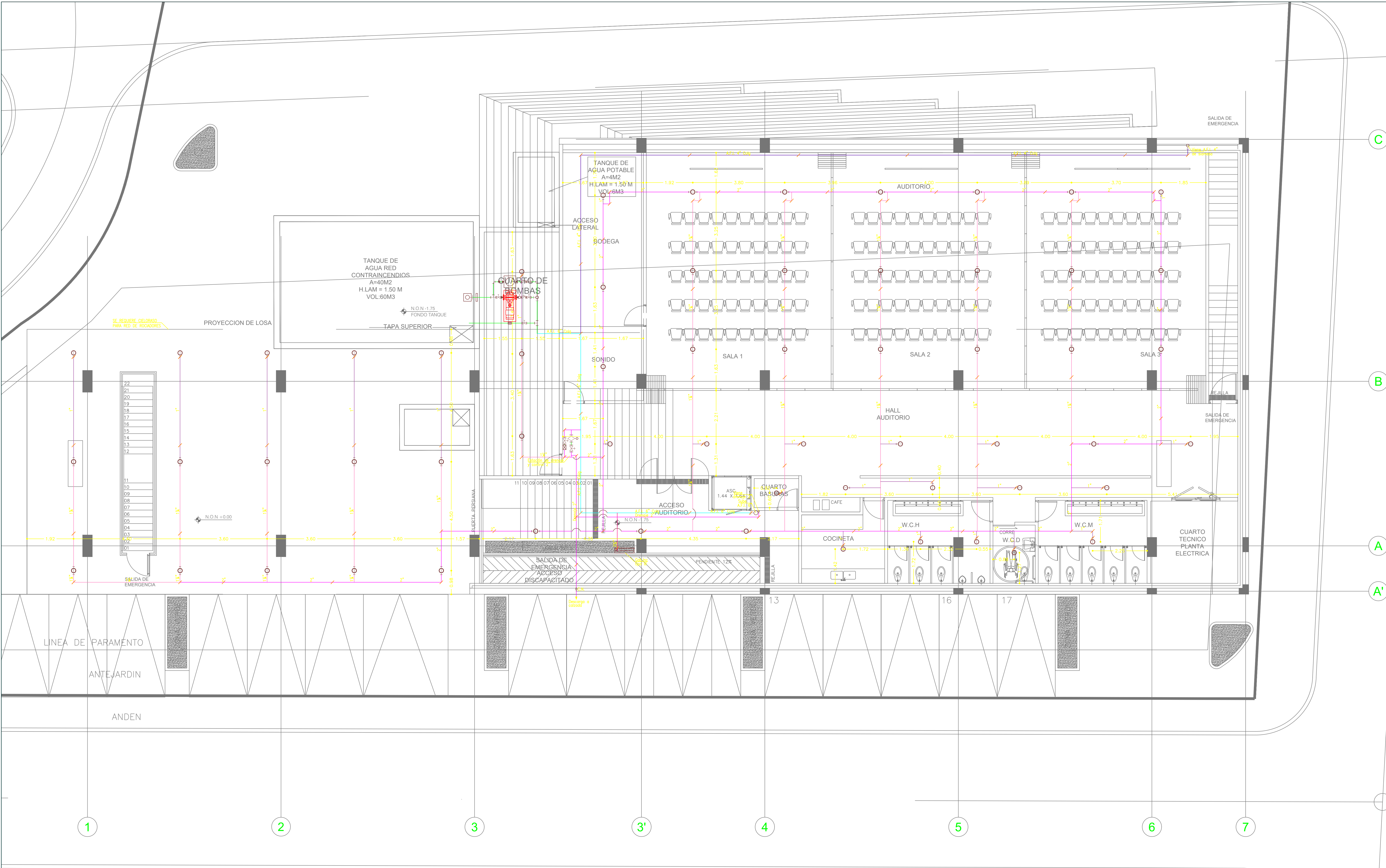
- AGUA INCENDIO
- TALLO MONTANTE O C.A.F.I.
- REGADERA PENDIENT
- REGADERA UP-RIGHT
- REGADERA SIDE-WALL
- △ RED TOMAS DE BOMBEROS
- VALV DE VASTAGO ASCENDENTE
- VALV DE MARIPOSA CON TESTIGO
- SENSOR DE FLUJO
- GABINETE CONTRAINCENDIO
- SIEMSA
- CONEXION BOMBEROS
- VALV DE RETENCION O CHECKE
- VALV DE PRUEBA
- BOQUILLA AGUA PULVERIZADA
- MIRELLA DE INSPECCION
- GABINETE DE INCENDIO
- C.A.F.I. = COLUMNA AGUA FRIA INCENDIO

MODIFICACIONES	FECHA

NO. DE APROBACION	NO. DE PROYECTO
ARCHITECTO RESPONSABLE	ARCHITECTO CONSULTORA
AREA DE DIBUJO	AREA DE AREA

CONTIENE  
**PLANTA SEMISOTANO  
 DISEÑO RED  
 CONTRAINCENDIOS**

ESCALA	FECHA
1:75	
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISOR	PLANO NO.



USO DEL PISO:	AUDITORIO
TIPO DE RIESGO:	LEVE
AREA MÁXIMA ROCIADOR:	LEVE: 20.9M <sup>2</sup>
RANGO DE TEMPERATURA:	135-170F/57-77C
TIPO DE ROCIADOR:	ESPE, ESPE, BARRA
DENSIDAD DE DISEÑO:	0.15 GPM/ft <sup>2</sup>
AREA DE DISEÑO:	1500 ft <sup>2</sup> = 139M <sup>2</sup>
RED CALCULADA HIDRAULICAMENTE	
NORMA APLICADA:	NFPA 13/2007

CASA PREEXISTENTE



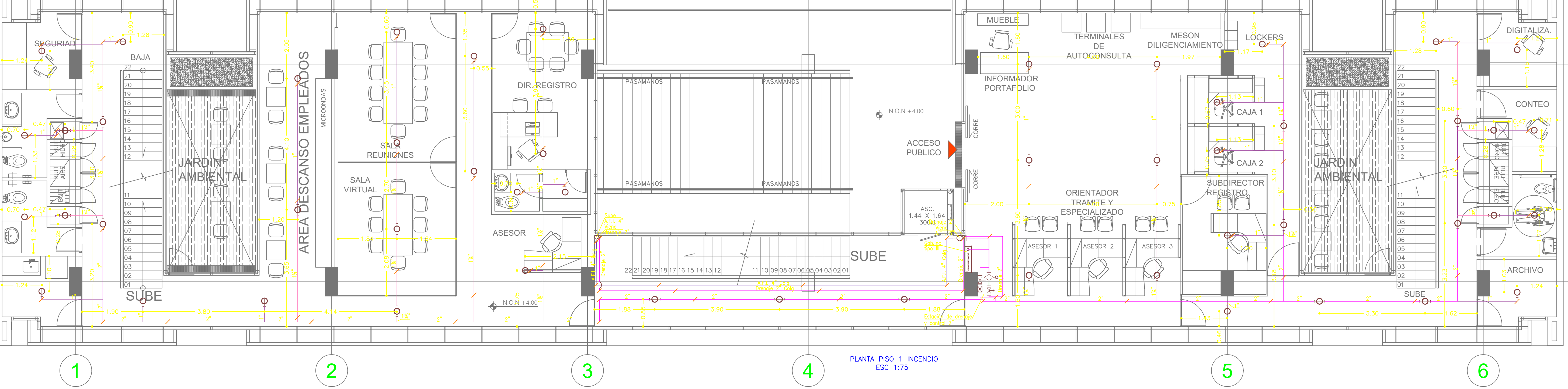
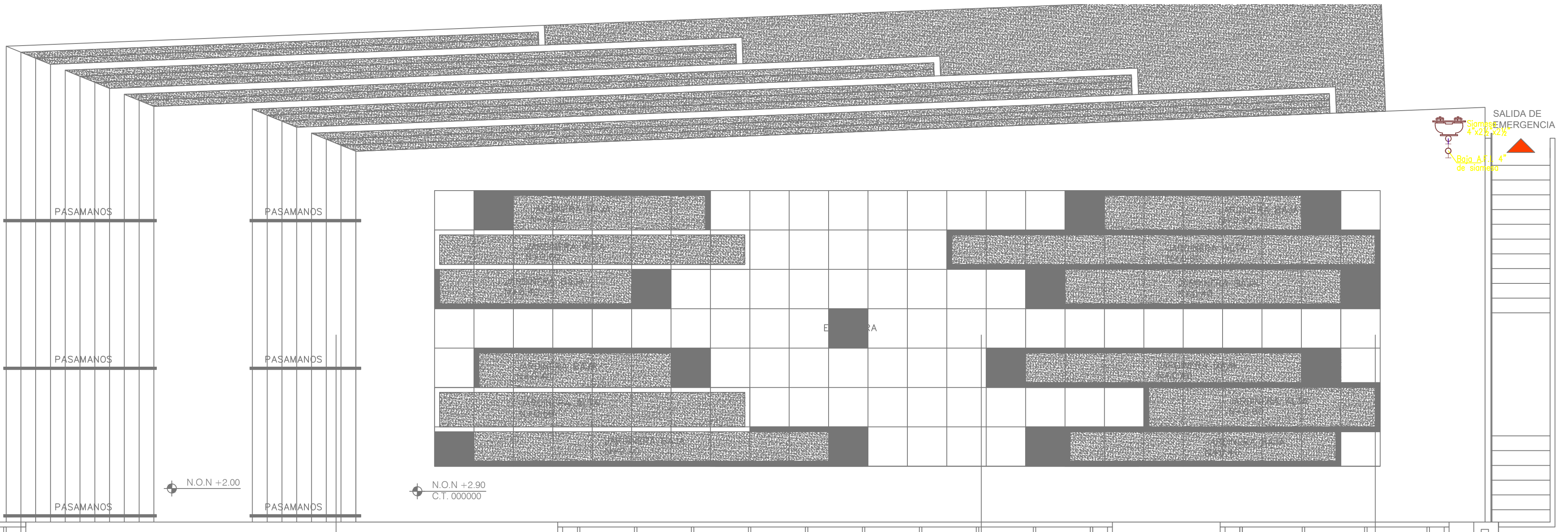
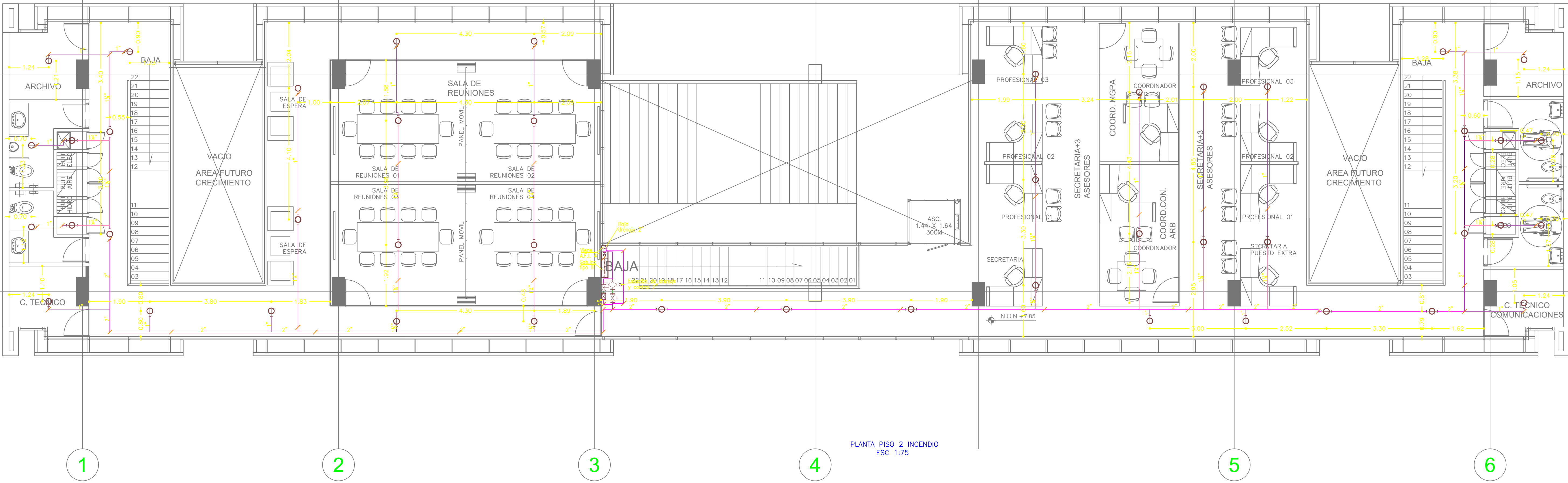
CONVENCIONES

- AGUA INCENDIO
- TALLO MONTANTE O CAFÉ
- ⊙ REGADERA PENDIENTE
- ⊕ REGADERA UP-RIGHT
- △ REGADERA SIDE-WALL
- RED TOMAS DE BOMBEROS
- ▽ VALV DE VASTAGO ASCENDENTE
- ⊕ VALV DE MARIPOSA CON TESTIGO
- SENSOR DE FLUJO
- GABINETE CONTRAINCENDIO
- SAMESA
- CONEXION BOMBEROS
- VALV DE RETENCION O CHECKE
- VALV DE PRUEBA
- BOQUILLA AGUA PULVERIZADA
- MIRILLA DE INSPECCION
- GABINETE DE INCENDIO
- CAPA COLUMNA AGUA FRIA INCENDIO

MODIFICACIONES	FECHA

VAL. DEL PROYECTO	VAL. DEL PROPIETARIO
ANALISTO RESPONSABLE	INGENIERO CONTRATISTA
AGENCIA DE DISEÑO	ABROR

CONTIENE	
<b>PLANTA PISO 1-PISO 2 DISEÑO RED CONTRAINCENDIOS</b>	
ESCALA 1:75	FECHA
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REGION	PLANO NO.



USO DEL PISO:	AUDITORIO
TIPO DE RIESGO:	LEVE
AREA MÁXIMA ROCIADOR:	LEVE: 20.9M2
RANGO DE TEMPERATURA:	135-170F/57-77C
TIPO DE ROCIADOR:	55°/55A, 50/50A
DENSIDAD DE DISEÑO:	0.15 GPM/112
AREA DE DISEÑO:	1500 ft2= 139M2
RED CALCULADA HIDRAULICAMENTE	
NORMA APLICADA NFPA	13/2007