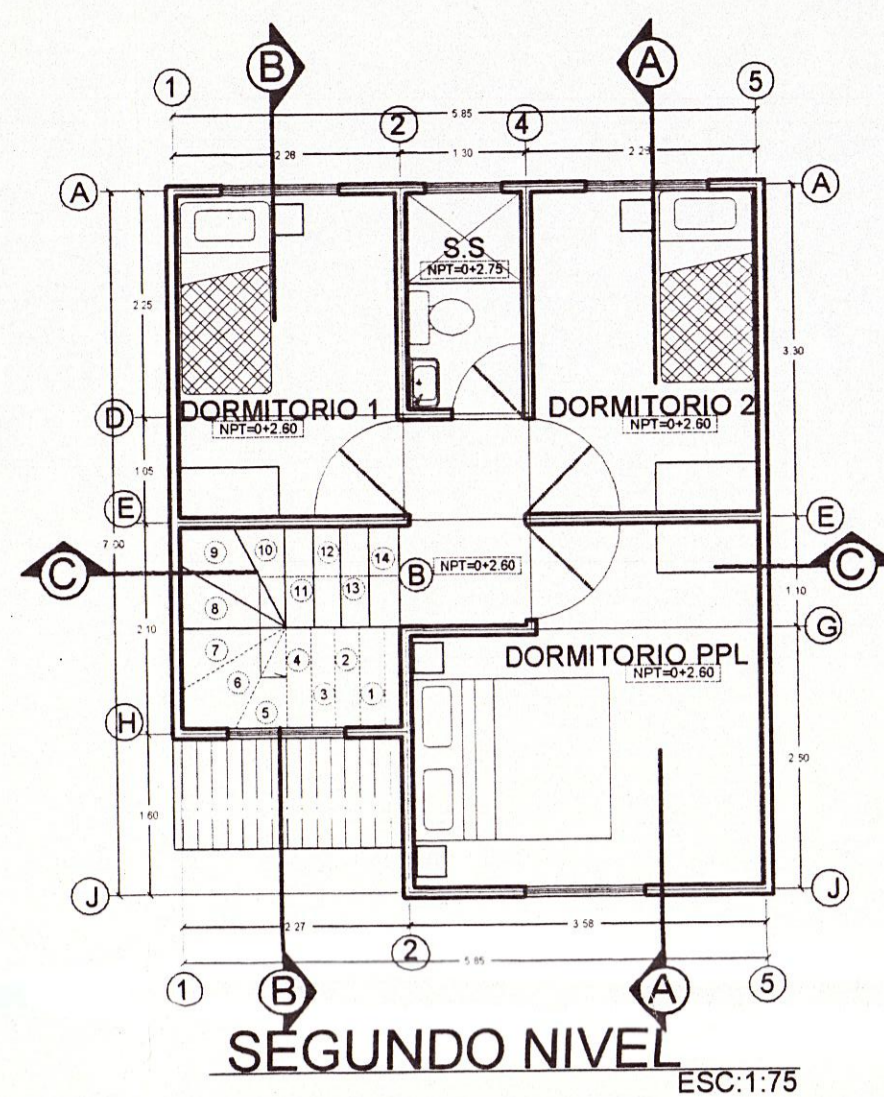
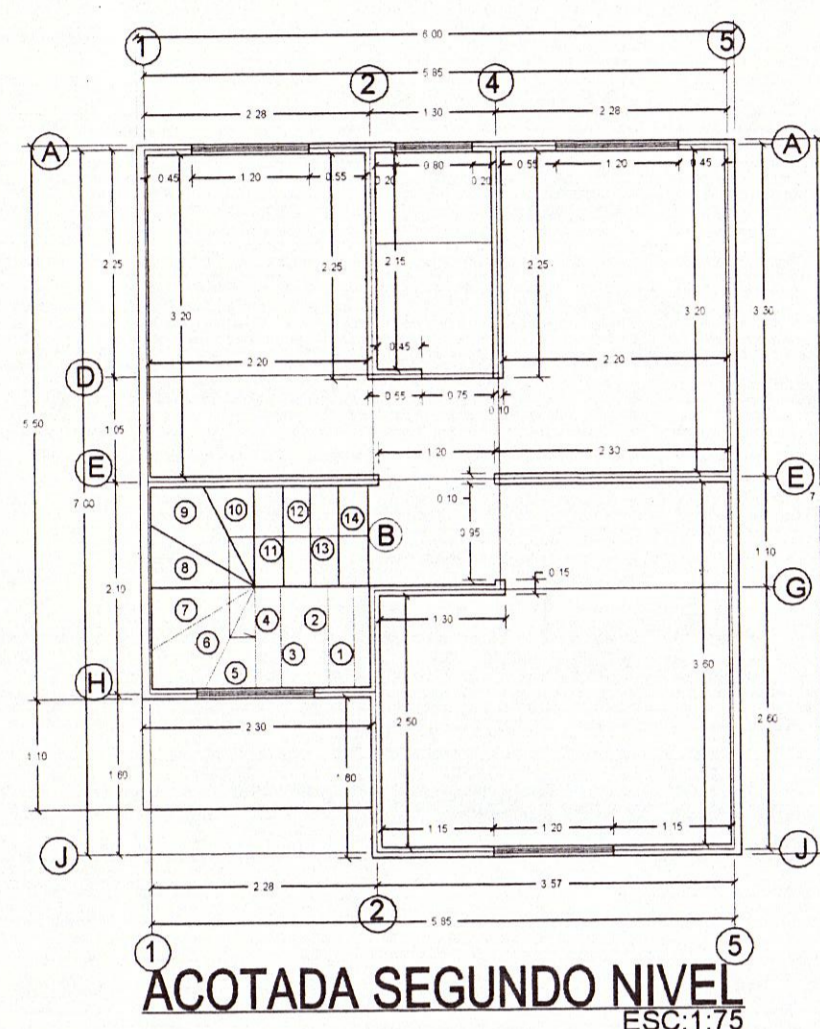


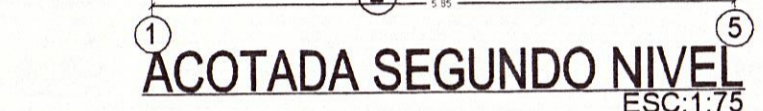
PRIMER NIVEL ESC:1:75



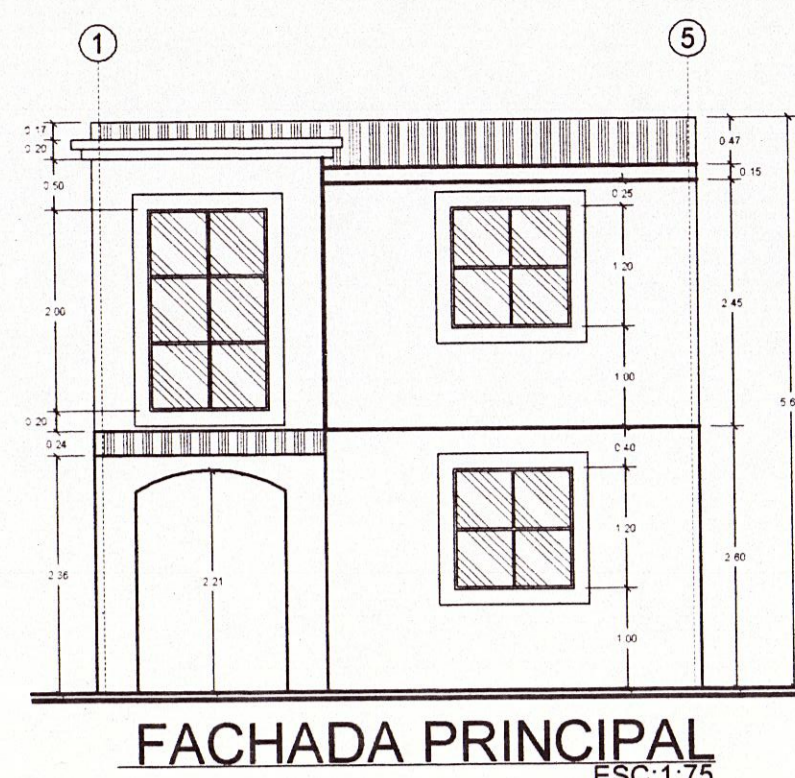
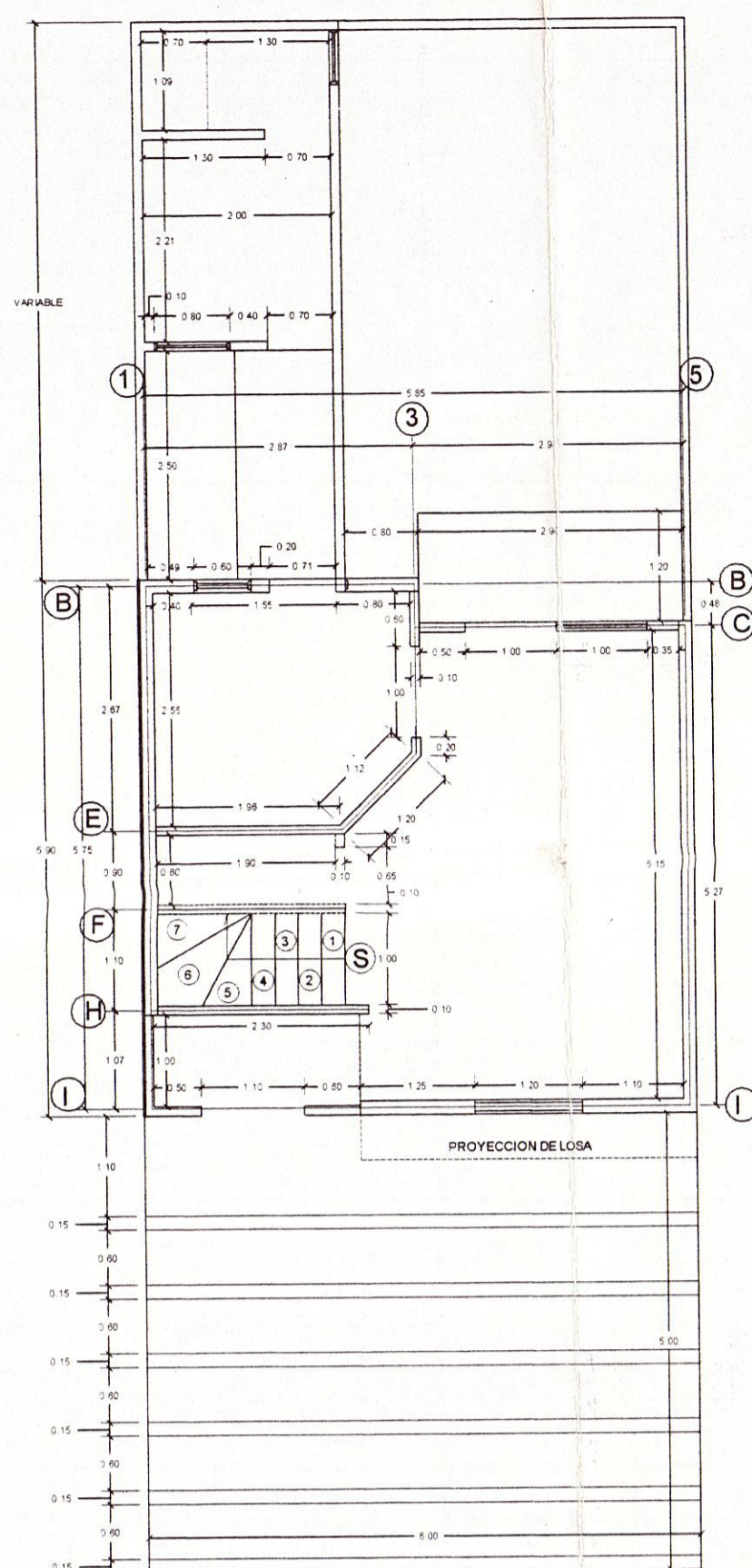
SEGUNDO NIVEL ESC:1:75



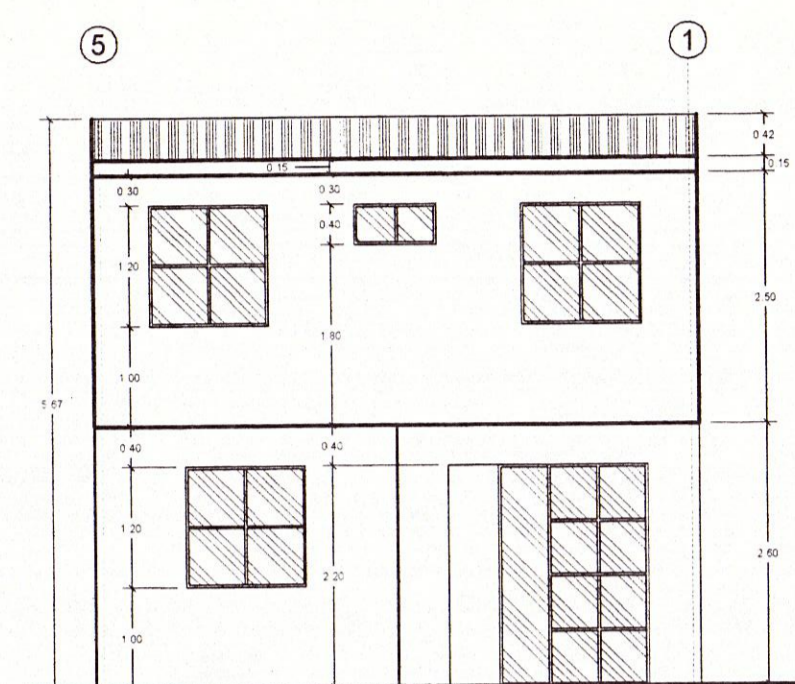
ACOTADA PRIMER NIVEL ESC:1:75



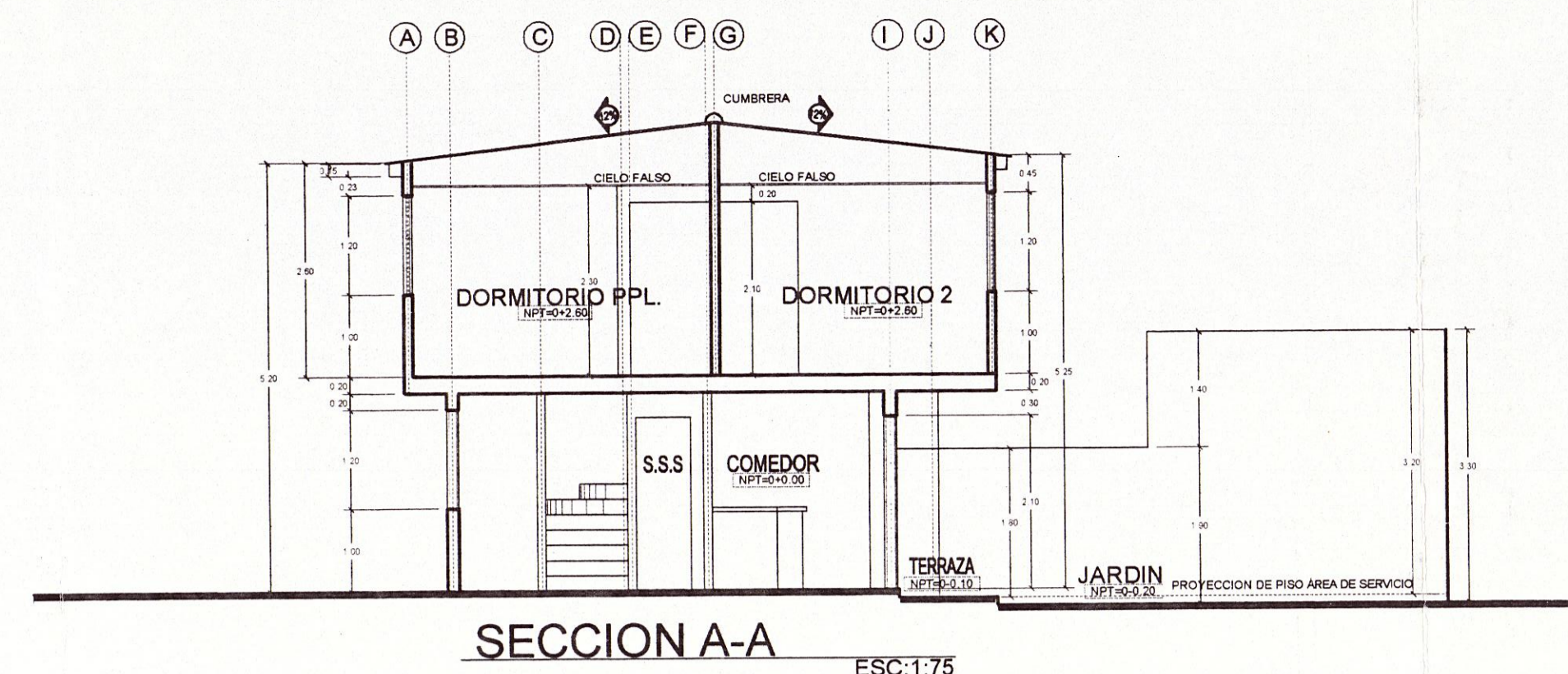
ACOTADA SEGUNDO NIVEL ESC:1:75



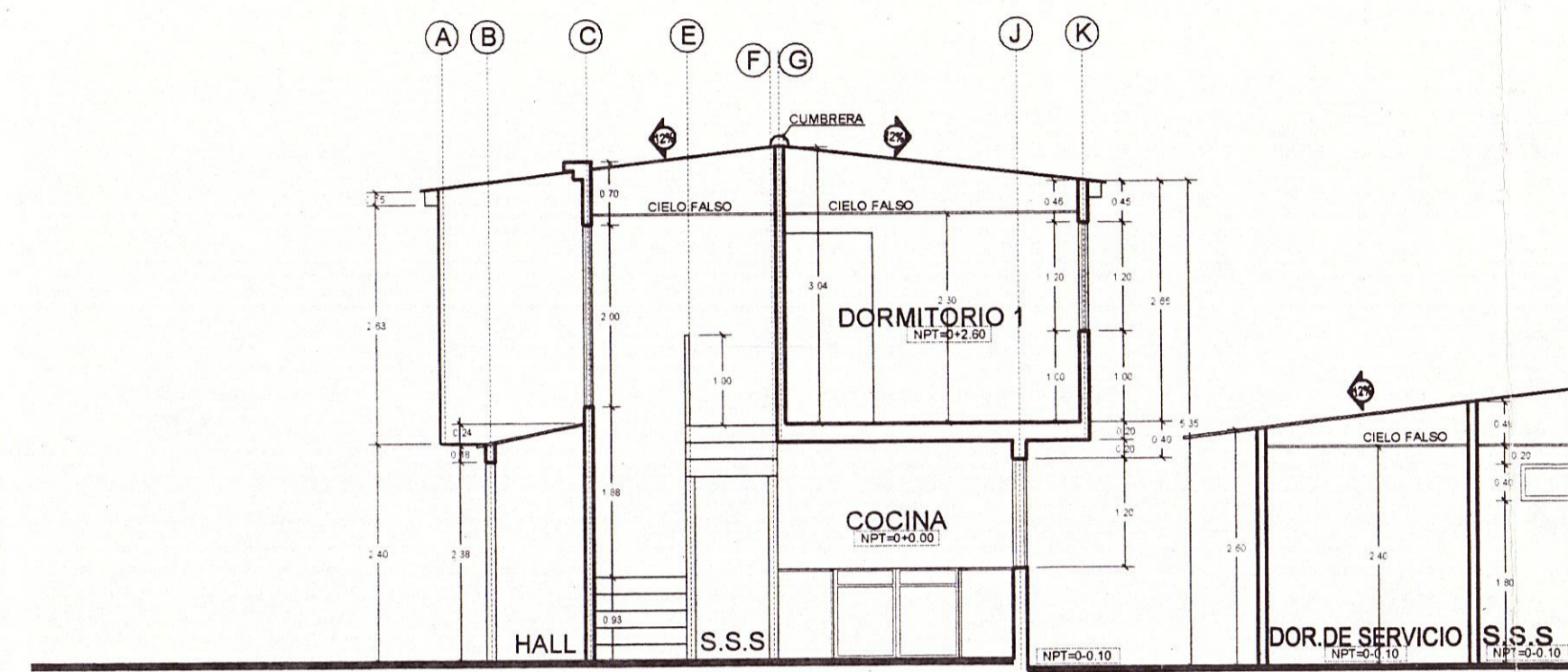
FACHADA PRINCIPAL ESC:1:75



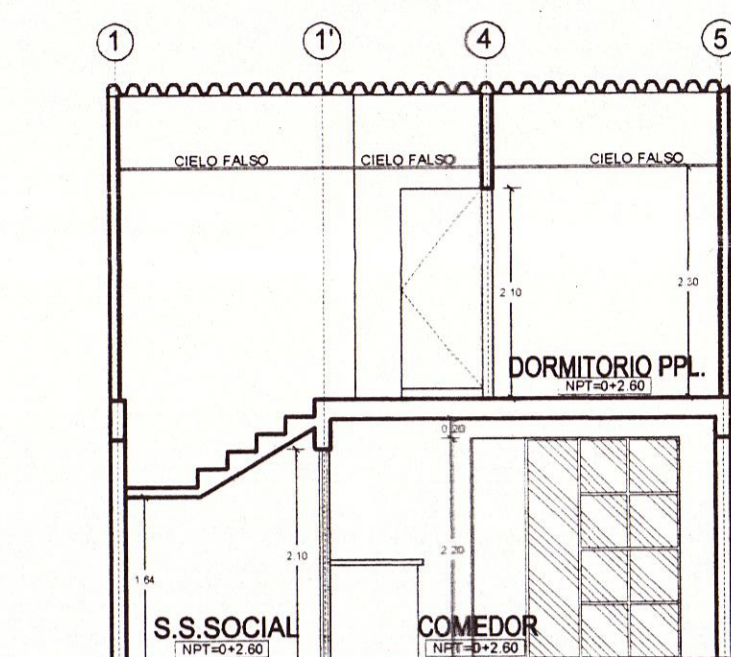
FACHADA POSTERIOR ESC:1:75



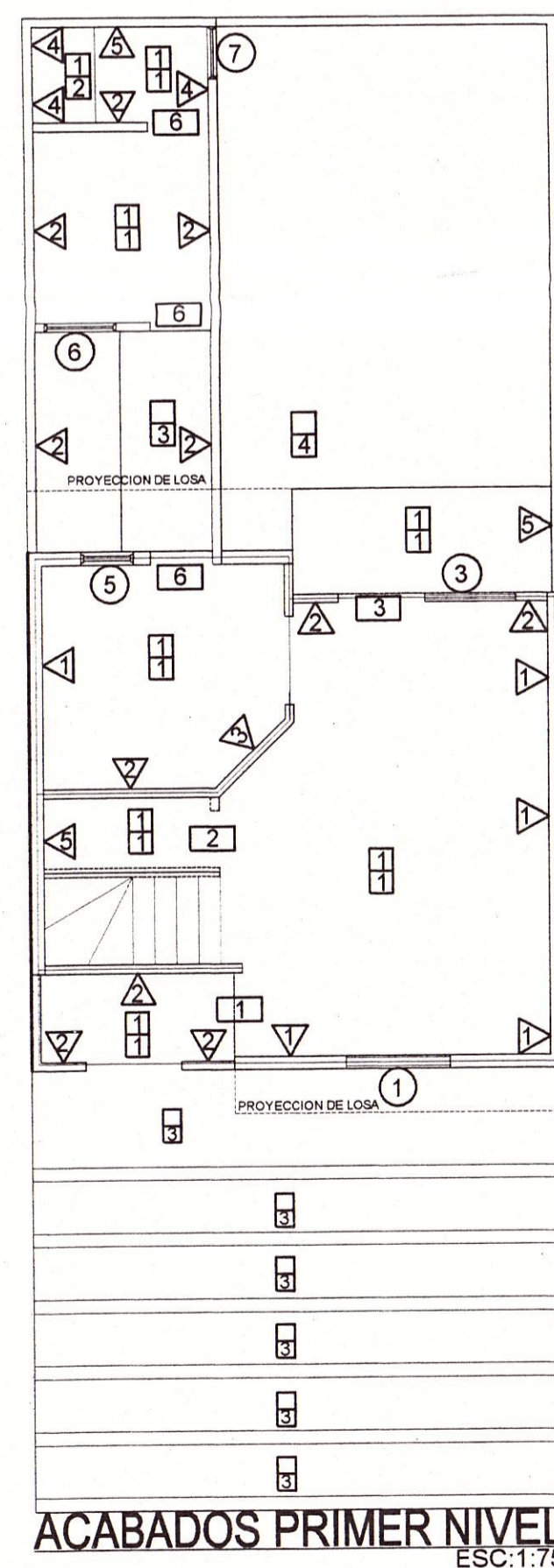
SECCION A-A ESC:1:75



SECCION B-B ESC:1:75



SECCION C-C ESC:1:75

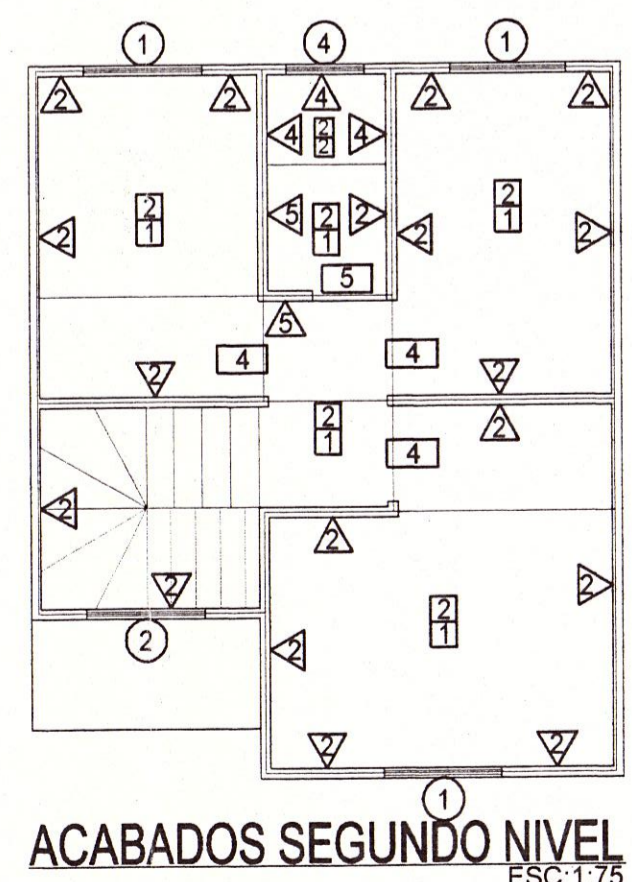


ACABADOS PRIMER NIVEL ESC:1:75

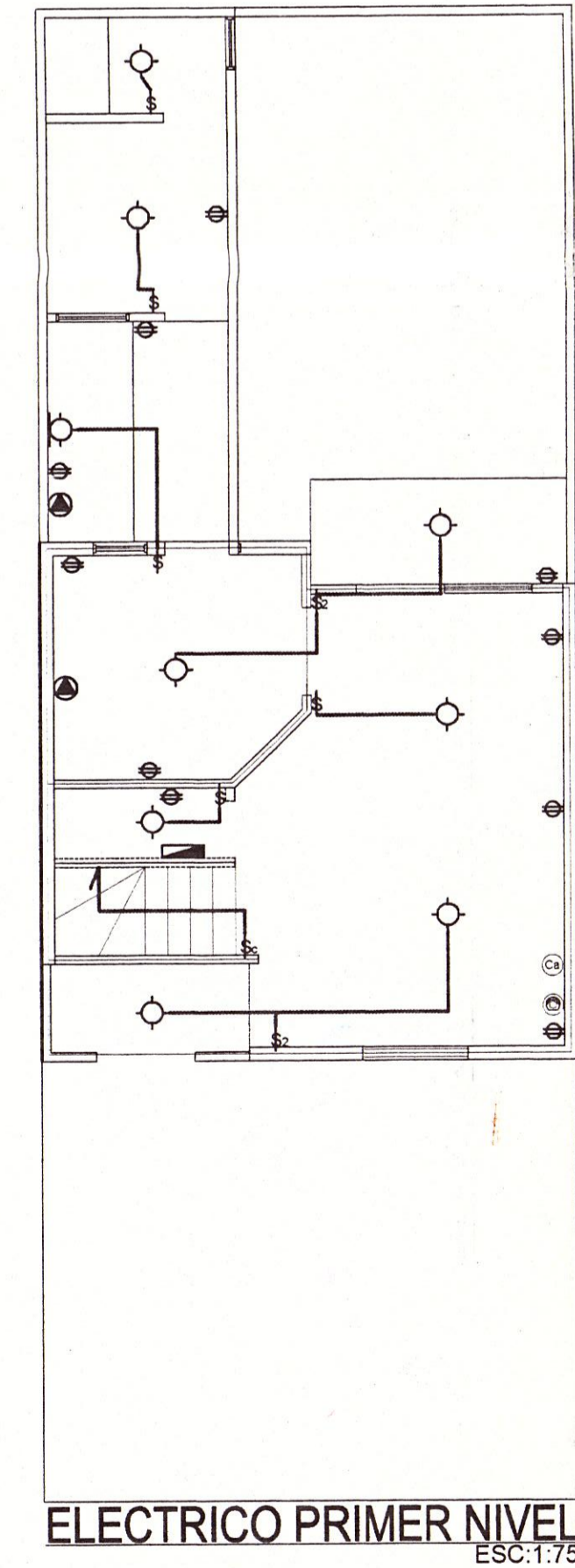
VENTANAS		PUERTAS		
CLAVE	INDICADOR	DESCRIPCION	DESCRIPCION	
V1	1.20x1.20	1.44x1.00	2	PUERTA DE ALUMINIO
V2	1.20x1.20	2.40x1.80	2	PUERTA DE ALUMINIO
V3	1.00x2.20	2.20x0.00	2	PUERTA DE ALUMINIO
V4	0.80x0.40	0.32x1.80	1	PUERTA DE ALUMINIO
V5	0.80x1.00	0.80x1.00	1	PUERTA DE ALUMINIO
V6	0.80x1.00	0.80x1.00	1	PUERTA DE ALUMINIO
V7	0.80x0.40	0.24x1.80	1	PUERTA DE ALUMINIO

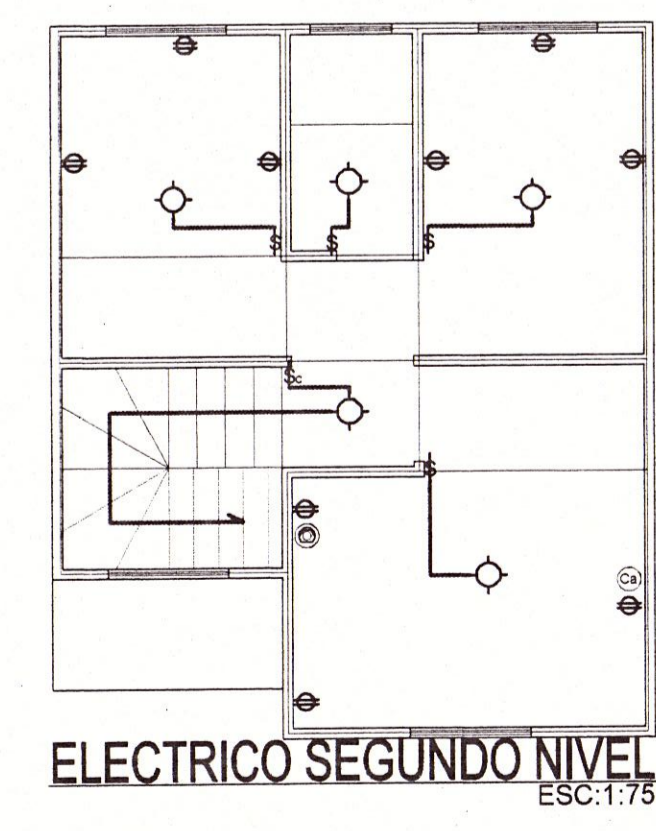
PISOS		CIELOS		ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION
1	TIPO CERAMICO	1	CELA	1	CELA
2	CERAMICA ANTIDERRAPANTE	2	CELA	2	CELA
3	CONCRETO HERRILLADO	3	CELA	3	CELA
4	CONCRETO SIN HERRILLADO	4	CELA	4	CELA



ACABADOS SEGUNDO NIVEL ESC:1:75

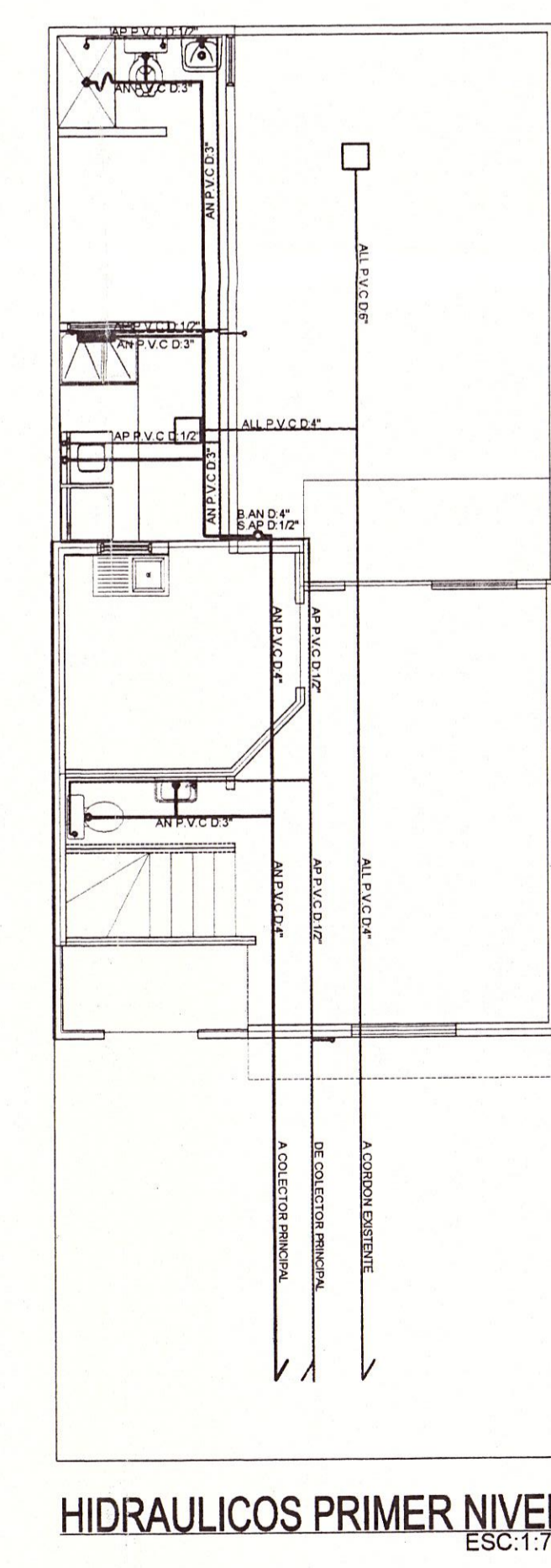


ELECTRICO PRIMER NIVEL ESC:1:75

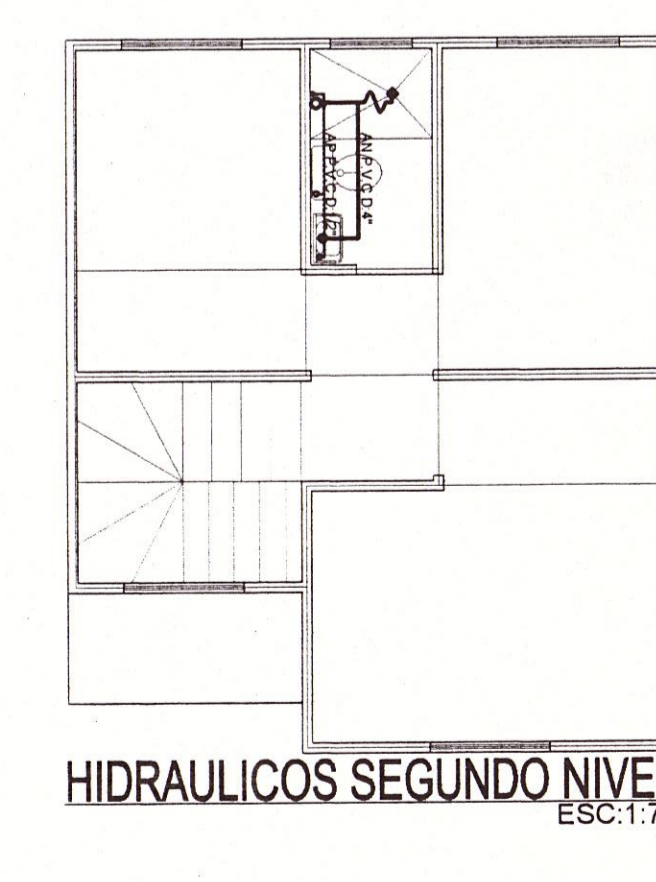


ELECTRICO SEGUNDO NIVEL ESC:1:75

SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
○	LUMINARIA A TECTO
□	LUMINARIA DE PARED
○	TOMACORRIENTE DOBLE
○	TOMACORRIENTE TRIFILAR 220V.
○	TOMACORRIENTE TELEFONICO
○	TOMACORRIENTE PARA CABLE
○	SWITCH SENCILLO INTEGRAL
○	SWITCH DOBLE INTEGRAL
○	SWITCH DE CAMBIO
○	CAJA TERMICA DE DISTRIBUCION



HIDRAULICOS PRIMER NIVEL ESC:1:75



HIDRAULICOS SEGUNDO NIVEL ESC:1:75

SIMBOLOGIA HIDRAULICA	
CLAVE	DESCRIPCION
○	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS
○	TAPON REGULADOR
○	BAJADA DE AGUAS NEGRAS
○	CAJA DE AGUAS NEGRAS
○	SECCION DE P.V.C.
○	CURVA DE P.V.C.
○	YEE TEE DE P.V.C.
○	TEE DE P.V.C.
○	CODO DE P.V.C.
○	TIPO
○	TIPO
○	TIPO
○	TIPO
○	TIPO
○	TIPO

La APROBACION otorgada por el Viceministerio de Vivienda y Desarrollo Urbano está limitada a la revisión de los documentos y planos presentados; la veracidad de la autenticidad de los mismos, así como la correcta aplicación de los criterios técnicos establecidos en la normativa vigente y que están contenidos en dichos documentos y planos, son de exclusiva responsabilidad del presentante.

ATENCIÓN INDICACIONES SEÑALADAS EN ROJO

TODO LO RELATIVO AL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO, SERÁ COMPETENCIA DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS Y/O DEL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

REGISTRO NACIONAL DE INGENIEROS EN ELECTRICIDAD  
CABLOS OROSPEDRO CASTAÑO  
R.E.O. 132589 del C.I.E. 1997  
M.P. 100119  
M.P. 100119  
M.P. 100119

VALIDO POR UN AÑO

VICEMINISTERIO DE VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO  
OFICINA DE LICENCIAMIENTO Y OTORGAMIENTO DE LA DISTRIBUCION  
**PERMISO DE PROYECTO**  
CANTON: 000666  
FECHA: 31 JULI 2006

000003

COPIA ARCHIVO VIVIENDA

PRESENTA: **INMUEBLES S.A DE C.V**

PROYECTO: URBANIZACION CIUDAD DORADA VIVIENDA TIPO "C"

UBICACION: Km.14.7 DE LA CARRETERA A COMALAPA CANTON EL CIPRES, SANTO TOMAS

CONTENIDO: ARQUITECTONICAS, ACOTADAS, ACABADOS, SECCIONES FACHADAS, INST.HIDRAULICAS Y ELECTRICAS

DISENO USUARIO Y ARQUITECTONICO: [Firma]

DISENO ESTRUCTURAL: [Firma]

REGISTRO NACIONAL DE ARQUITECTOS E INGENIEROS EN ELECTRICIDAD  
METH ALVAREZ CASTAÑO

DISENO HIDRAULICO: [Firma]

DISENO ELECTRICO: [Firma]

REGISTRO NACIONAL DE INGENIEROS EN ELECTRICIDAD  
HOS-MAURICIO OJETA POZOSANCHEZ  
R.E.O. 132589 del C.I.E. 1997  
M.P. 100119  
M.P. 100119  
M.P. 100119

AREA DEL TERMINO	AREA TECHADA	DIRUIDO
	38.92M2.	INMUEBLES S A DE C.V
AREA CONSTRUIDA	AREA VERDE	HORA No.
86.96M2.		1/1
ESCALA	FECHA	
INDICADAS	OCTUBRE DE 2006	

**A 01**