

**SIMBOLOGIA**

**ACABADOS CIELO Y PISOS**

- cielo de antirresaca de concreto
- cielo de tablillo machiabrada
- piso de mosaico de 20x20 cm.
- piso de jardín
- piso de baldosas imitación granito.

Nota 1. Las puertas PE. 4, PE. 5, PE. 6, Pm. 3, Pm. 4 y PE. 2 ya fueron restauradas.

Nota 2. La puerta PE. 2 deberá de construirse de forma similar a PE. 1.

Nota 3. La puerta PE. 5 deberá de construirse de forma similar a PE. 12.

Nota 4. Toda las demás puertas serán restaurada aceptando la nota 1.

**PLANTA BAJA,**  
**DIS. ARQUITECTONICA** ESC. 1:50

**RESTAURACION**  
**GOBERNACION DE ALAJUELA**

PROYECTO DE: MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES.

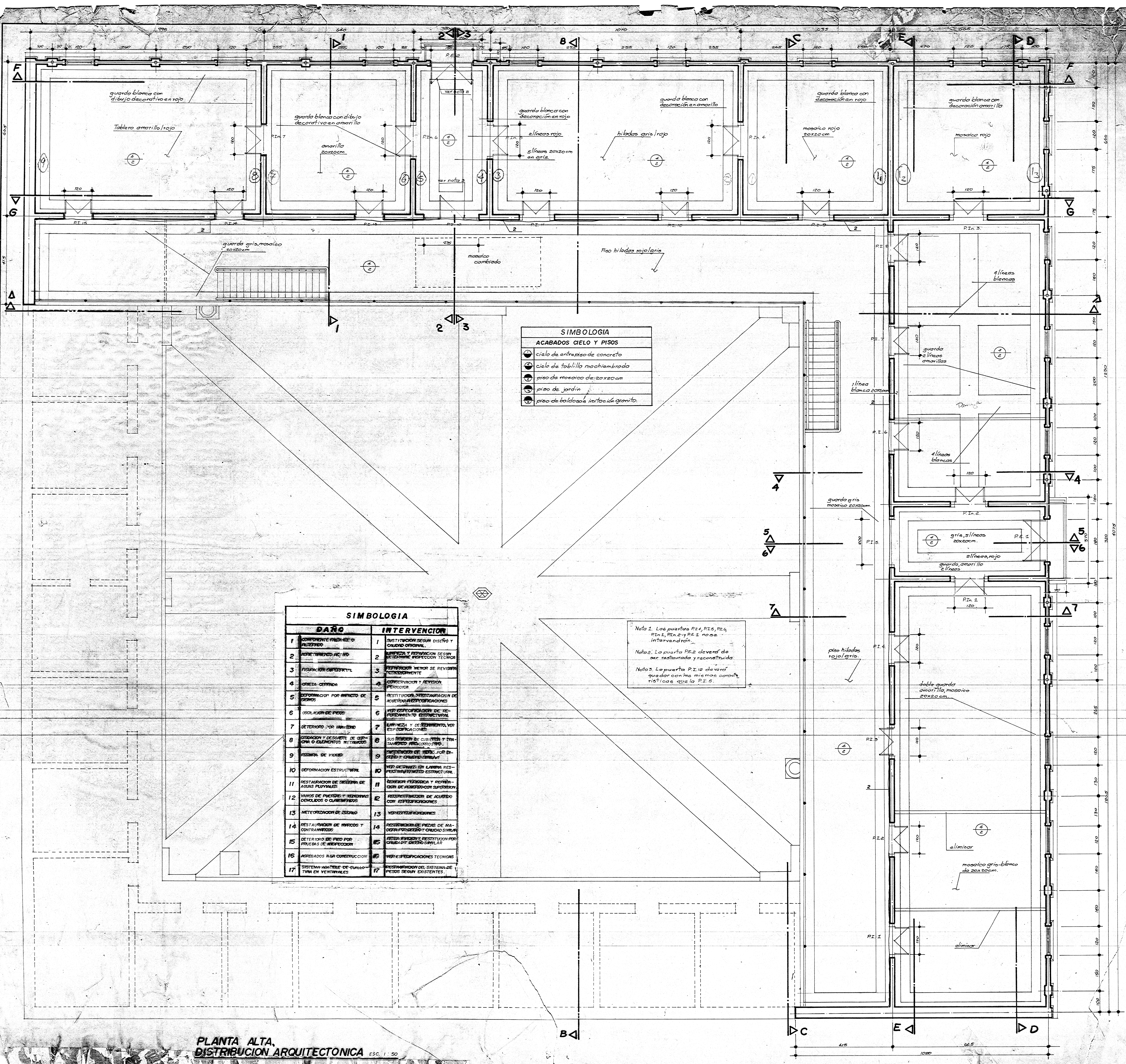
PROVINCIA: ALAJUELA    CANTON: CENTRAL    DISTRITO: 1º

**DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DEL 22/12/90**

PROYECTO: OSCAR M. MOLINA M.  
 ASISTENTE: VICTOR H. ZUÑIGA A.  
 DISEÑO: VICTOR H. ZUÑIGA A.  
 PROFESIONAL RESPONSABLE: ARO. OSCAR MOLINA M.

CONTENIDO:  
**PLANTA BAJA**

ESCALA: 1:50    FECHA: OCT. 90    LAMINA: 1 - 10



**SIMBOLOGIA**

**ACABADOS CIELO Y PISOS**

- cielo de entripiso de concreto
- cielo de tablillo machimbreado
- piso de mosaico de 20x20cm
- piso de jardín
- piso de baldosa imitación granito

**SIMBOLOGIA**

DAÑO	INTERVENCIÓN
1 COMPONENTE FALTO O FALTANDO	1 SUSTITUCIÓN SEGUN DISEÑO Y CUANTO ORIGINAL
2 AÑEJAMIENTO DEL MATERIAL	2 LIMPIEZA Y REPARACION SEGUN DETERMINE INSPECCION TECNICA
3 FROXACION QUIMICA	3 REPARACION MENOR SE REVISAN PERIODICAMENTE
4 CRACKS CERRADA	4 CONSERVACION Y REVISION PERIODICA
5 DEFORMACION POR IMPACTO DE OBJETOS	5 RESTITUCION O RESTAURACION DE ACUERDO A REPARACIONES
6 DESLIZAMIENTO DE PIEDRA	6 VER ESPECIFICACIONES DE REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL
7 DETERIORO POR HUMEDAD	7 LIMPIEZA Y DESHUMEDOR VER ESPECIFICACIONES
8 OCLUSION Y DESGASTE DE CERRAMIENTOS O ELEMENTOS RESTRINGIDOS	8 SUSPENSIÓN DE CUBIERTOS Y TOLAMIENTOS RECONSTRUIDOS
9 AGRIETAS DE VIGAS	9 SUSPENSIÓN DE VIGAS POR DESGASTE O CORROSIONES
10 DEFORMACION ESTRUCTURAL	10 VER DECRETOS EN MATERIA RECONSTRUCCION ESTRUCTURAL
11 RESTAURACION DE ZONAS DE GRAN PLUVIALIDAD	11 ABRIGOS FISICOS Y REPARACION DE FORTIFICACION SIMILAR
12 VANDOS DE PUERTAS Y VENTANAS DOLIDOS O CLAVADOS	12 RECONSTRUCCION DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES
13 METEORIZACION DE ZONAS	13 VER ESPECIFICACIONES
14 RESTAURACION DE MARCOS Y CONTRAMARCOS	14 RESTAURACION DE PIEZAS DE MADERA PRESERVADO Y CUIDADO SIMILAR
15 DETERIORO DE PISO POR PRUEBAS DE INSPECCION	15 RESTAURACION O RESTITUCION POR CRUBIEN DISEÑO SIMILAR
16 ABRIGADOS ALA CONSTRUCCION	16 VER ESPECIFICACIONES TECNICAS
17 SISTEMA MONITOREO DE CUALIDAD EN VENTANAS	17 REPARACION DEL SISTEMA DE PESOS SEGUN EXISTENTES

*Nota 1.* Las puertas PE 4, PE 5, PE 6, PE 7, PE 8 y PE 9 no se intervendrán...

*Nota 2.* La puerta PE 2 deberá de ser restaurada y reconstruida.

*Nota 3.* La puerta PE 10 deberá quedar con los mismos rasgos rústicos que la PE 5.

**PLANTA ALTA.**  
**DISTRIBUCION ARQUITECTONICA** ESC. 1/50

**PROYECTO:** RESTAURACION GOBERNACION DE ALAJUELA

**PROPIEDAD DE:** MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

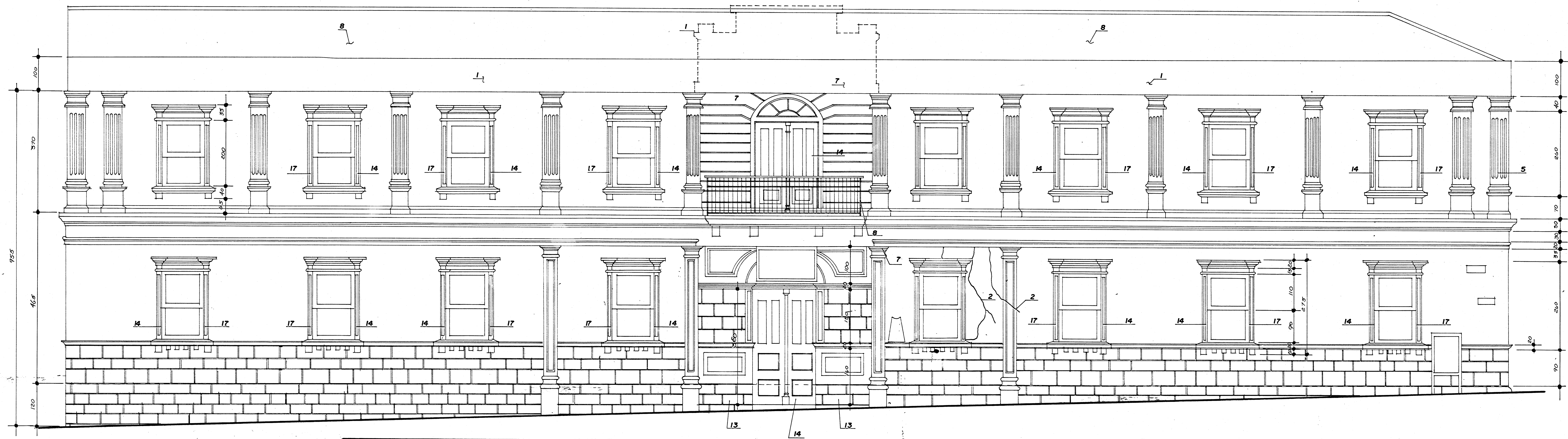
**PROVINCIA:** ALAJUELA **CANTON:** CENTRAL **DISTRITO:** 1º

**DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DE 22/12/90**

**ARQUITECTO:** OSCAR M. MOLINA M.  
**ASISTENTE:** VICTOR H. ZUÑIGA A.  
**DISEÑO:** VICTOR H. ZUÑIGA A.  
**PROFESIONAL RESPONSABLE:** ARO. OSCAR M. MOLINA M.

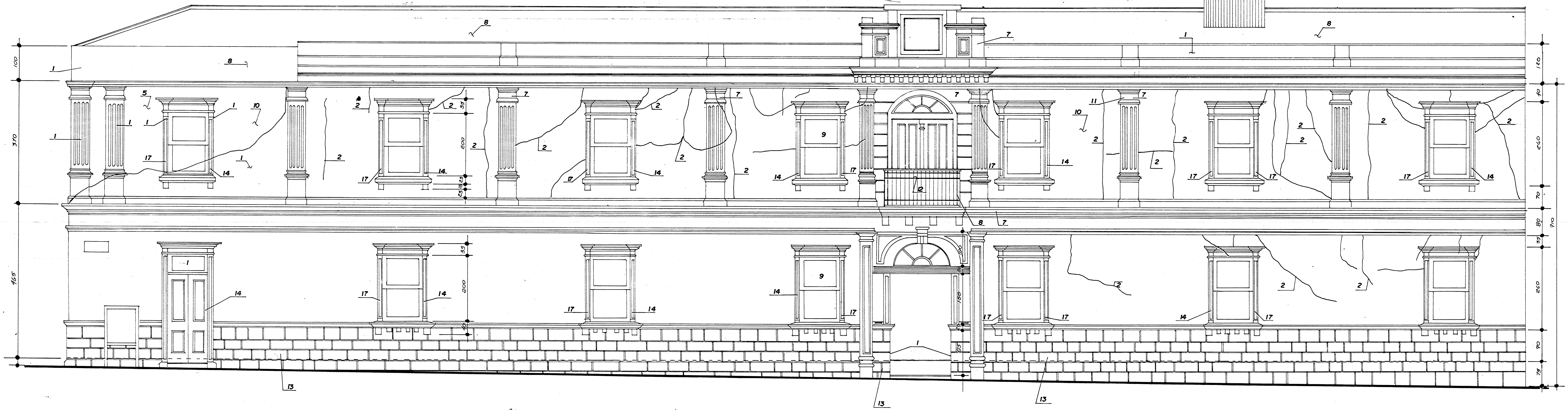
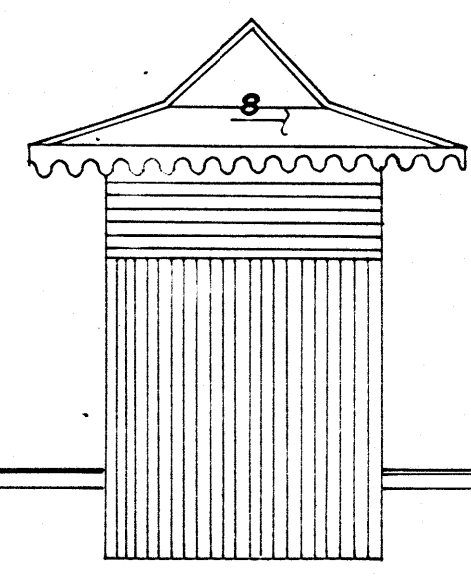
**CONTENIDO:** PLANTA ALTA

**ESCALA:** 1/50 **FECHA:** OCT/90 **LÁMINA:** 2/70



FACHADA ESTE ESC. 1:50

SIMBOLOGIA					
DAÑO	INTERVENCION	DAÑO	INTERVENCION	DAÑO	INTERVENCION
1 COMPONENTE FALTANTE O ALTERADO	1 SUSTITUCION SEGUN DISEÑO Y CALIDAD ORIGINAL	7 DETERIORO POR HUMEDAD	7 LIMPIEZA Y DESECAMIENTO, VER ESPECIFICACIONES	13 METEORIZACION DE ZOCALO	13 VER ESPECIFICACIONES
2 ASRIETAMIENTO ACTIVO	2 LIMPIEZA Y REPARACION SEGUN DETERMINE INSPECCION TECNICA	8 OXIDACION Y DESGASTE DE CERCHIA O ELEMENTOS METALICOS	8 SUSTITUCION DE CUBIERTA Y TRATAMIENTO ANTICORROSIVO	14 RESTAURACION DE MARCOS Y CONTRAMARCOS	14 RESTITUCION DE PIEZAS DE MADERA POR DISEÑO Y CALIDAD SIMILAR
3 FISURACION SUPERFICIAL	3 REPARACION MENOR SE REVISARA PERIODICAMENTE	9 ROTURA DE VIDRIO	9 SUSTITUCION DE VIDRIO POR DISEÑO Y CALIDAD SIMILAR	15 DETERIORO DE PISO POR PRUEBAS DE INSPECCION	15 RESTAURACION Y RESTITUCION POR CALIDAD Y DISEÑO SIMILAR
4 GRIETA CERRADA	4 CONSERVACION Y REVISION PERIODICA	10 DEFORMACION ESTRUCTURAL	10 VER DETALLES EN LAMINA RESPECTIVA, REFUERZO ESTRUCTURAL	16 AGREGADOS A LA CONSTRUCCION	16 VER ESPECIFICACIONES TECNICAS
5 DEFORMACION POR IMPACTO DE SISIMOS	5 RESTITUCION O RESTAURACION DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES	11 RESTAURACION DE SISTEMA DE AGUAS PLUVIALES	11 REVISION PERIODICA Y REPARACION DE ACUERDO CON SUPERVISION	17 SISTEMA ABATIBLE DE GULLOTINA EN VENTANALES	17 RESTAURACION DEL SISTEMA DE PESOS SEGUN EXISTENTES
6 OSCILACION DE PISOS	6 VER ESPECIFICACION DE REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL	12 VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS DEMOLIDOS O CLAUSURADOS	12 RECONSTRUCCION DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES		



FACHADA NORTE ESC. 1:50

PROYECTO: **RESTAURACION GOBERNACION DE ALAJUELA**

PROPIEDAD DE: **MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES**

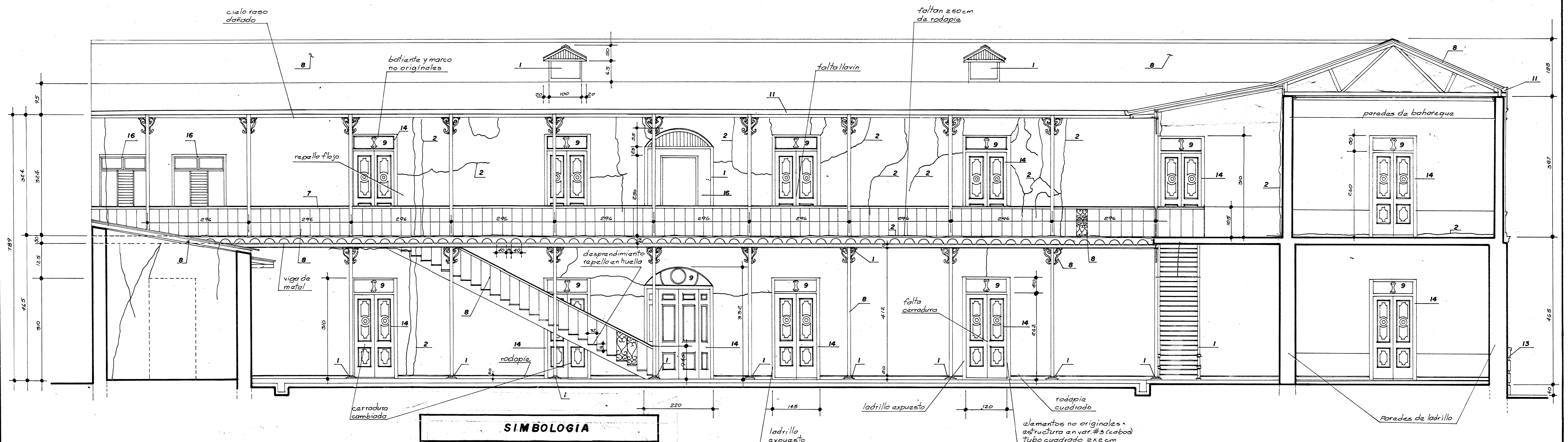
PROVINCIAL: ALAJUELA CANTON: CENTRAL DISTRITO: 1º

**DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DEL 22/12/90**

ARQUITECTO: OSCAR MOLINA M.  
 ASISTENTE: VICTOR H. ZUÑIGA A.  
 DIBUJO: VICTOR H. ZUÑIGA A.  
 PROFESIONAL RESPONSABLE: ARO. OSCAR M. MOLINA M.

CONTENIDO: FACHADAS

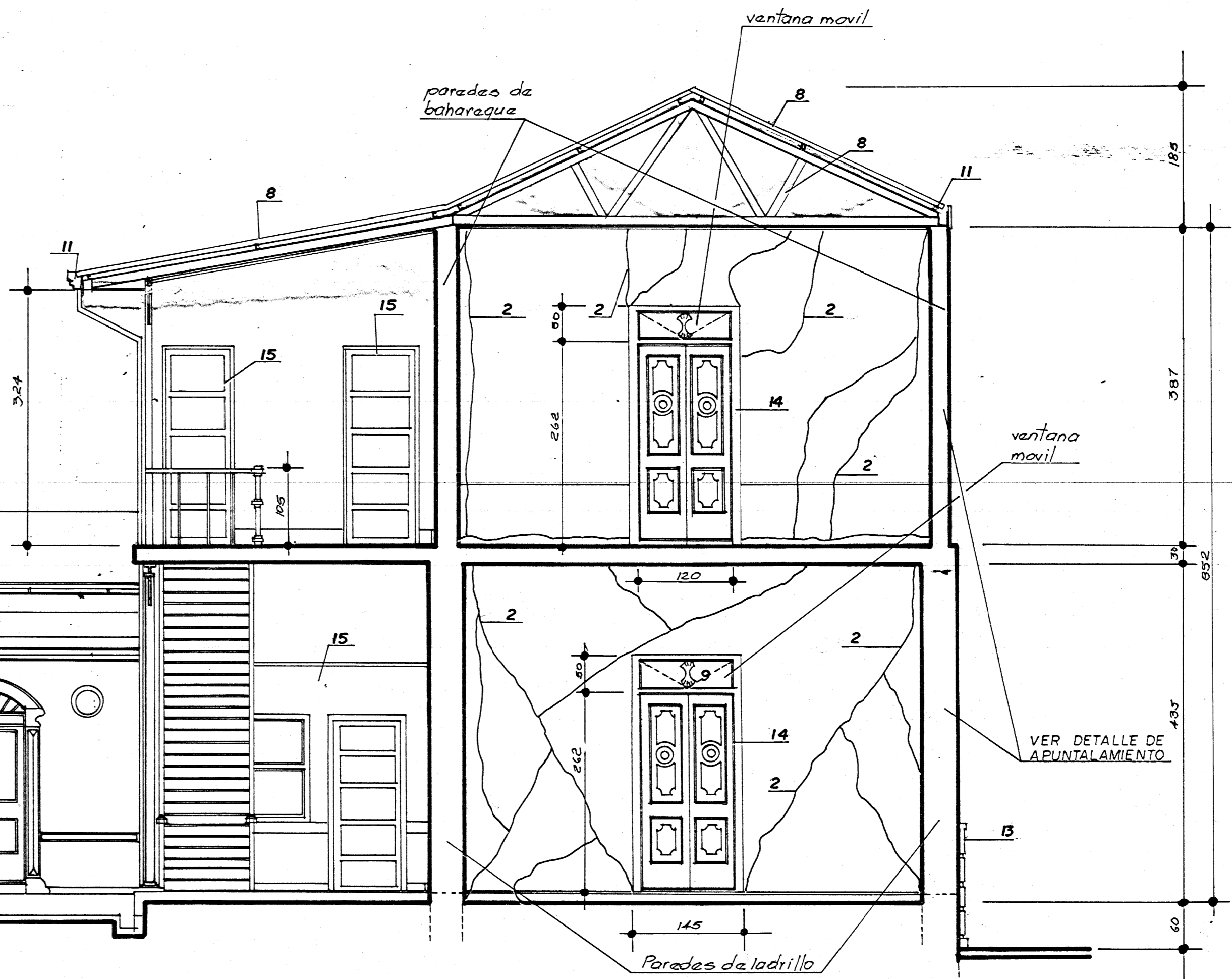
ESCALA: 1:50 FECHA: OCT. 90 LAMINA: 3 - 10



SECCION AA ESC. 1:50

SIMBOLOGIA	
DAÑO	INTERVENCION
1 COMPONENTE FALTANTE O ALTERADO	1 SUSTITUCION SEGUN DISEÑO Y CALIDAD ORIGINAL.
2 ABRIETAMIENTO ACTIVO	2 LIMPIEZA Y REPARACION SEGUN DETERMINE INSPECCION TECNICA
3 FISURACION SUPERFICIAL	3 REPARACION MENOR SE REVISARA PERIODICAMENTE
4 GRIETA CERRADA	4 CONSERVACION Y REVISION PERIODICA
5 DEFORMACION POR IMPACTO DE SISMOS	5 RESTITUCION O RESTAURACION DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES
6 OSCILACION DE PISOS	6 VER ESPECIFICACION DE REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL
7 DE TERNIDO POR HUMEDAD	7 LIMPIEZA Y DESECCAMENTO, VER ESPECIFICACIONES
8 OXIDACION Y DESGASTE DE CERRAJE O ELEMENTOS METALICOS	8 SUSTITUCION DE CUBIERTA Y TRATAMIENTO ANTICORROSIVO.
9 ROTURA DE VIDRIO	9 SUSTITUCION DE VIDRIO POR DISEÑO Y CALIDAD SIMILAR
10 DEFORMACION ESTRUCTURAL	10 VER DETALLES EN LAMINA RECTA REFORZO ESTRUCTURAL.
11 RESTAURACION DE SISTEMA DE AGUAS PLUVIALES	11 REVISION PERIODICA Y REPARACION DE ACUERDO CON SUPERVISION
12 VAINOS DE PUERTAS Y VENTANAS DEMOLIDOS O CLASURADOS	12 RECONSTRUCCION DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES
13 METEORIZACION DE ZOCALO	13 VER ESPECIFICACIONES
14 RESTAURACION DE MARCOS Y CONTRAMARCOS	14 RESTITUCION DE PIEZAS DE MADERA POR DISEÑO Y CALIDAD SIMILAR
15 DETERIORO DE PISO POR PRUEBAS DE INSPECCION	15 RESTAURACION Y RESTITUCION POR CALIDAD Y DISEÑO SIMILAR
16 AGREGADOS A LA CONSTRUCCION	16 VER ESPECIFICACIONES TECNICAS
17 SISTEMA ABATIBLE DE GULLO - TINA EN VENTANALES	17 RESTAURACION DEL SISTEMA DE PISOS SEGUN EXISTENTES.

Notas:  
 1- Todo el rodapié de la planta alta está flojo y en ciertas partes no hay.  
 2- Todos los lavinas en la segunda planta fueron cambiadas.  
 3- En la segunda planta todo el cielo raso y el replanteado están dorados.



SECCION BB ESC. 1:50

PROYECTO: **RESTAURACION GOBERNACION DE ALAJUELA**

PROPIEDAD DE: **MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES.**

PROVINCIA: ALAJUELA CARTON: CENTRAL DISTRITO: 1º

**DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DEL 22/12/90**

PROYECTO: **OSCAR M. MOLINA M.**

ASISTENTE: **VICTOR H. ZUÑIGA A.**

DIBUJO: **VICTOR H. ZUÑIGA A.**

PROFESIONAL RESPONSABLE: **ARO. OSCAR M. MOLINA M.**

CONTENIDO: **SECCIONES AA, BB**

ESCALA: 1:50 FECHA: OCT. 90 LAMINA: 4 - 10