

FOTO 01.- PATIO CENTRAL

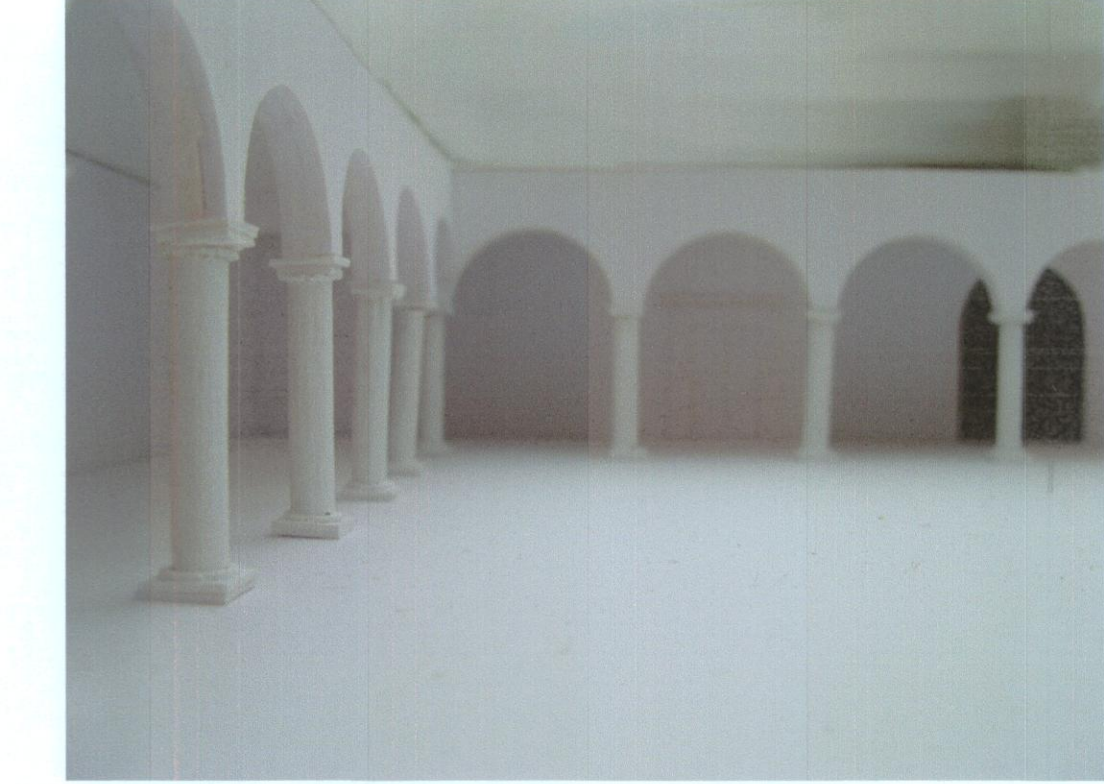


FOTO 02.- CORREDOR SUR Y PONIENTE

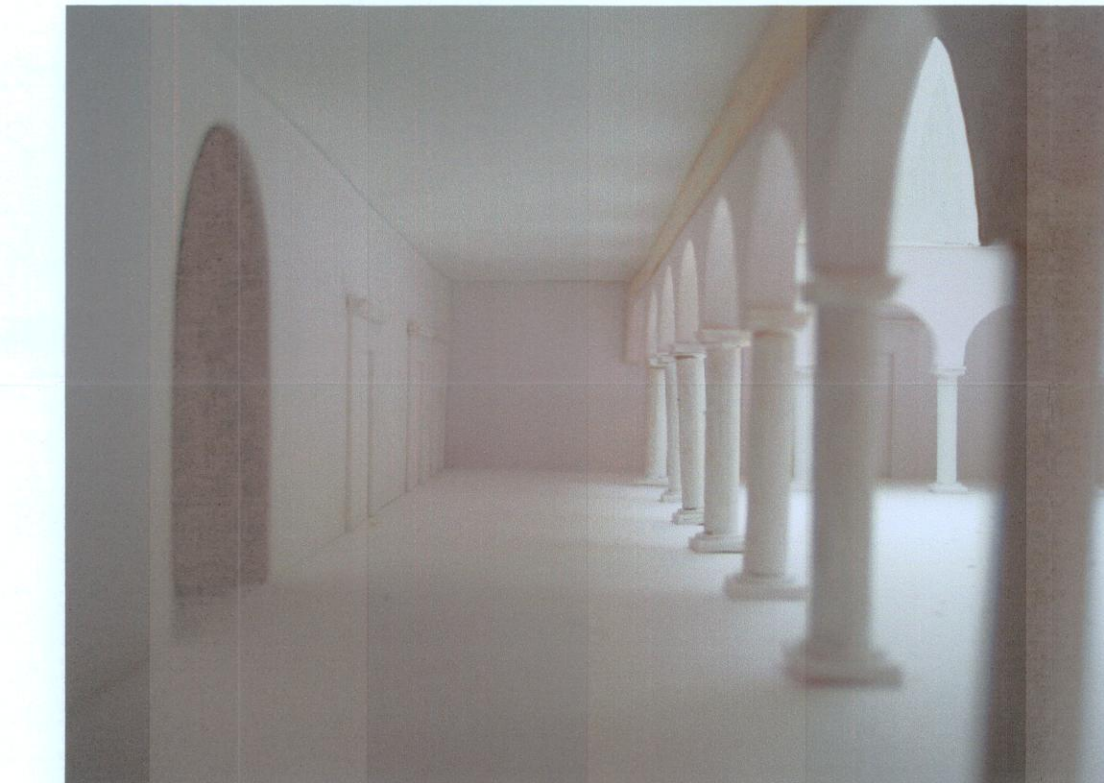
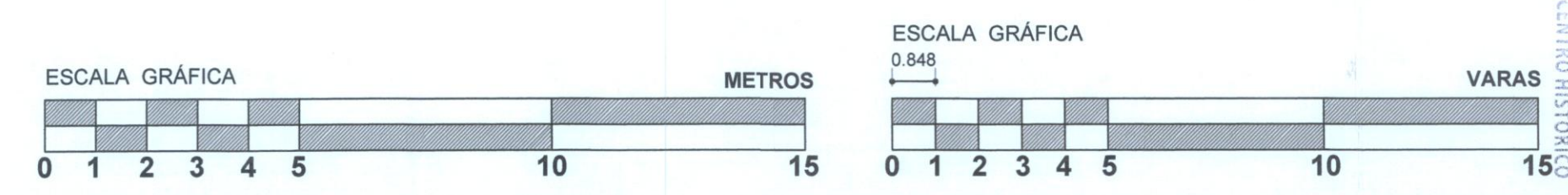


FOTO 03.- CORREDOR SUR (ACCESO)

Retomando el proyecto de la Alhóndiga de 1753, reconstruir los corredores norte y oriente en base a los vestigios de ménsulas y las columnas encontradas en las excavaciones arqueológicas. Para recobrar la unidad formal del inmueble se recomienda realizar las columnas de cantería, grabando la fecha de su fabricación, para lograr la compatibilidad de la estructura, los arcos serán de tabique rojo recocido, aplanados, la cubierta será de vigas de madera, tabique, capa de compresión de concreto de 6 cm de espesor armado con malla electrosoldada. Se considera viable la reconstrucción formal de los corredores por la información física y gráfica existente.

El área existente, se estructurará, consolidando los muros de adobe en el mismo material terminados con hiladas de tabique rojo y las cubiertas se sustituirán con vigas de madera en el corredor y en el interior de las crujía se empleará el sistema de vigueta y bovedilla en cubierta.



Área a restaurar, crujías y corredor de la Alhóndiga con las modificaciones de 1903 realizadas por el Ing. Rodolfo Franco.

Construcción de corredor con materiales tradicionales.

Área irre recuperable.

Integración de columna faltante.

Proyecto: **RESTAURACIÓN DE LA REAL ALHÓNDIGA DE ANTEQUERA**

PLANO: **PROYECTO PLANTA ARQUITECTÓNICA BAJA FOTOGRAFÍAS**

CLAVE: **PR/03**

SEPTIEMBRE / 2017

DIRECCIÓN OFICIAL: **ALDAMA No. 108, CENTRO HISTÓRICO**

MAESTRO. **ALEJANDRO I. MURAT HINOJOSA** GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

LIC. **JOSÉ OCTAVIO HINAJERO ZENIL** CONSEJERO JURÍDICO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA

**ROLANDO U. OSORIO ROBLE** DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL

**GUILLERMO ZAFFRA PINACHO** DIRECTOR DE LA REDACCIÓN Y PROYECTOS DEL INIAPAC

ARQ. **GERARDO V. LÓPEZ NOGALES** DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-1330-A

**INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL DEL ESTADO DE OAXACA**

**19 OCT 2017**