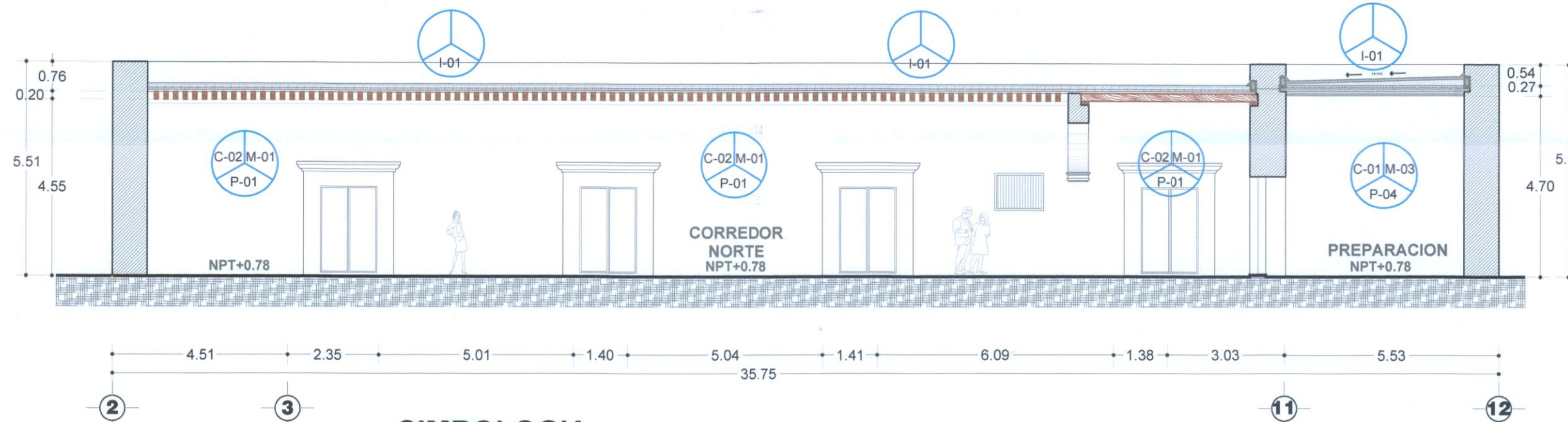




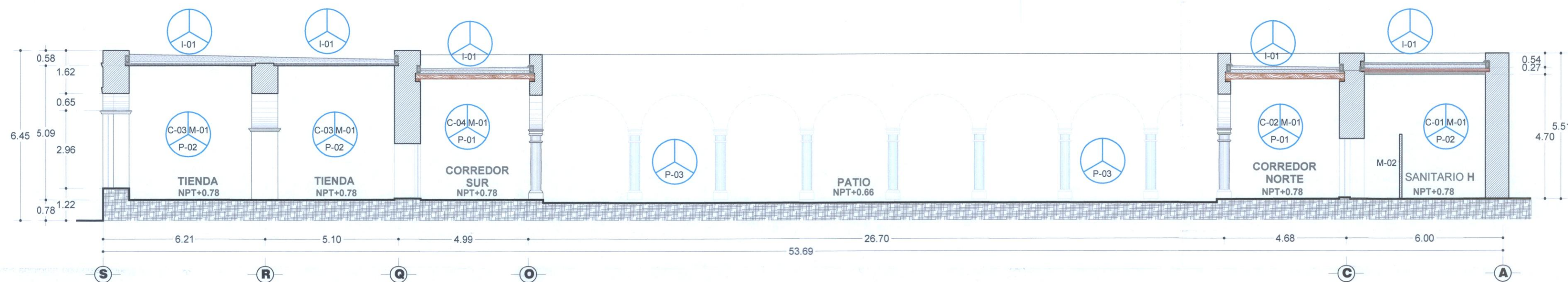
FACHADA PRINCIPAL
ESC. 1:125



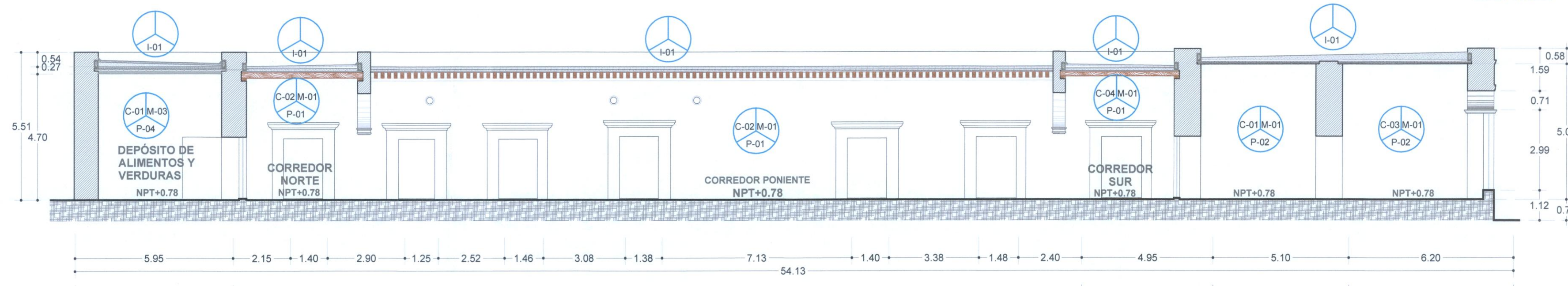
SIMBOLOGIA

| | | |
|---------|------|--|
| PISOS | P-01 | Integración de piso cantera verde de 0.30x0.60 mts asentado con mortero de cal-arena prop. 1:3+10%de cemento gris con acab. aparente sobre firme de cal-arena-grava prop. 1:4.6 espesor 6cm + 20% de cemento gris por vol. de cal. |
| | P-02 | Integración de piso y canchales de pasta de cemento según diseño en disposición petatillo en color óxido, asentado con mezcla de mortero arena cerinda en prop. 1:4 y juntas a hueso, acabado pulido. |
| | P-03 | Reintegración de piso cantera verde de 0.30x0.60 mts en patio asentado con mortero de cal-arena prop. 1:3+10%de cemento gris con acab. aparente sobre firme de cal-arena-grava prop. 1:4.6 espesor 6cm + 20% de cemento gris por vol. de cal. |
| | P-04 | Integración de piso epóxido sobre superficie pulida, previo resane con pasta epóxica, con un recubrimiento primario epóxico mediante un rodillo o brocha, capa epóxica intermedia de enlace con pistola de aspersión, acabado final con poliuretano transparente. |
| SEÑALES | C-01 | Integración de bóveda catalana con dos hiladas de tabique rojo de 0.05X0.14 X0.28 mts y viga I de acero de 10"x4" 25.15 kg/ml, y cadena de concreto armado perimetral de 0.15x0.30 mts armada con 4 #3 y estribos #2 @15 cms, con relleno en rñones a base de mezcla tepexil-cemento prop. 1:4 adicionado con agua hasta lograr consistencia requerida, y capa de compresión de concreto f'c= 200 kg/cm2 de 6 cms de espesor reforzado con malla electrosoldada 6-6, 8-8. Por el exterior con enladrillado media tabla en petatillo acabado lavado asentado con mortero arena prop. 1:4 más 5% de impermeabilizante integral por volumen de mezcla, juntoado con cemento-arena prop. 1:1 + 5% de impermeabilizante integral marca fester acabado final con impermeabilizante life time de la marca impermequia aplicado con brocha a una mano. |
| | C-02 | Integración de sistema de cubierta de viguería de una sección de 0.11 x 0.20 mts separadas a cada 0.20 mts. (similares a las existentes) estufada y tratada por inmersión con fungicida Sayer Lack, utilizando vigas recicladas de la liberación de planta baja, con una capa de tabique rojo recocido de 1ra. calidad acabado normal, de un espesor de 5 cms pegado con silicón transparente aplicado con pistola, reforzando con una capa de compresión de concreto f'c= 200 kg/cm3 de 6 cm. de espesor reforzado con malla electrosoldada 6-6, 8-8 tensado con pijas de 5" x 1/4" de acero galvanizado @ 1.00 mt. fijadas a las vigas a cada 1 mt en disposición trespelillo y relleno para dar pendiente a base de mezcla de tepexil-cemento prop. 1:4 adicionado con agua hasta lograr consistencia requerida, terminada por el exterior con enladrillado media tabla en petatillo acabado lavado asentado con mortero arena prop. 1:4 más 5% de impermeabilizante integral por volumen de mezcla, juntoado con cemento-arena prop. 1:1 + 5% de impermeabilizante integral marca fester acabado final con impermeabilizante life time de la marca impermequia aplicado con brocha a una mano. |
| | C-03 | Reestructuración de bóveda catalana de tabique rojo recocido y viga I de acero reforzado con PTR de 2"x4" soldado sobre viga, con relleno en rñones a base de mezcla tepexil-cemento prop. 1:4 adicionado con agua hasta lograr consistencia requerida, y capa de compresión de concreto f'c= 200 kg/cm2 de 6 cms de espesor reforzado con malla electrosoldada 6-6, 8-8. Por el exterior con enladrillado media tabla en petatillo acabado lavado asentado con mortero arena prop. 1:4 más 5% de impermeabilizante integral por volumen de mezcla, juntoado con cemento-arena prop. 1:1 + 5% de impermeabilizante integral marca fester acabado final con impermeabilizante life time de la marca impermequia aplicado con brocha a una mano. |
| | C-04 | Reestructuración de cubierta existente de sistema de viguería, por medio de la liberación, tratamiento a madera por inmersión con fungicida Sayer Lack, reintegración de vigas en buen estado, con una capa de tabique rojo recocido de 1ra. calidad acabado normal, de un espesor de 5 cms pegado con silicón transparente aplicado con pistola, reforzando con una capa de compresión de concreto f'c= 200 kg/cm3 de 6 cm. de espesor reforzado con malla electrosoldada 6-6, 8-8 tensado con pijas de 5" x 1/4" de acero galvanizado @ 1.00 mt. fijadas a las vigas a cada 1 mt en disposición trespelillo y relleno para dar pendiente a base de mezcla de tepexil-cemento prop. 1:4 adicionado con agua hasta lograr consistencia requerida, terminada por el exterior con enladrillado media tabla en petatillo acabado lavado asentado con mortero arena prop. 1:4 más 5% de impermeabilizante integral por volumen de mezcla, juntoado con cemento-arena prop. 1:1 + 5% de impermeabilizante integral marca fester acabado final con impermeabilizante life time de la marca impermequia aplicado con brocha a una mano. |
| MUROS | M-01 | Integración de aplastado base de cal-arena prop. 1:3 + 10% de cemento gris por vol. de cal, acabado rústico reforzado con malla de gallinero. Acabado fino de cal-arena cerinda prop. 1:1 aplicada con llana y terminado con esponja y pintura. |
| | M-02 | Integración de aplastado de cemento flexible (basecoat) marca durock de secado rápido de 2.5 cm de espesor, acabo final con pintura vinílica color blanco. |
| | M-03 | Integración de revestimiento sólido de PVC en muros, de 5 mm de espesor, en placas de 1.22 X2.44 mts, mediante el sistema de unión de machihembrado con tornillería oculta. |
| AZOTEA | I-01 | Enladrillado media tabla en petatillo acabado lavado asentado con mortero arena prop. 1:4 más 5% de impermeabilizante integral por volumen de mezcla, juntoado con cemento-arena prop. 1:1 + 5% de impermeabilizante integral marca fester acabado final con impermeabilizante life time de la marca impermequia aplicado con brocha a una mano. |

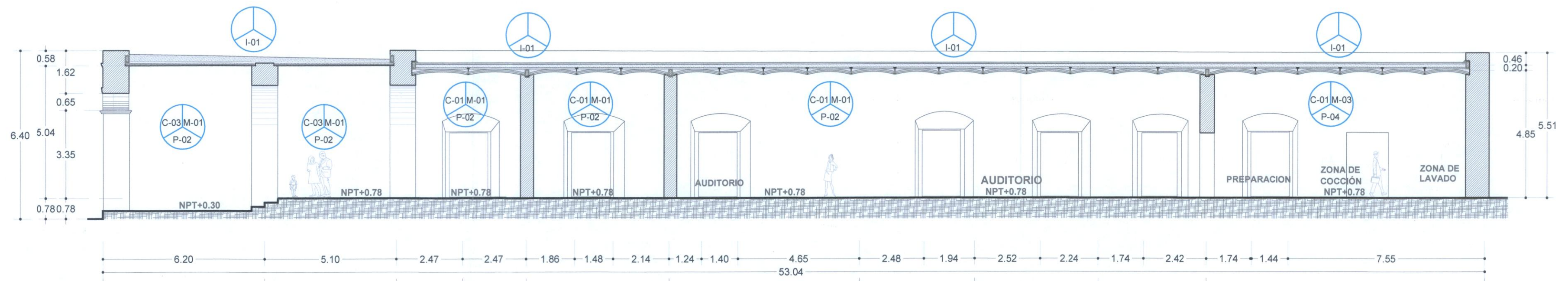
CORTE ALZADO NORTE INTERIOR SEGUN A-A'



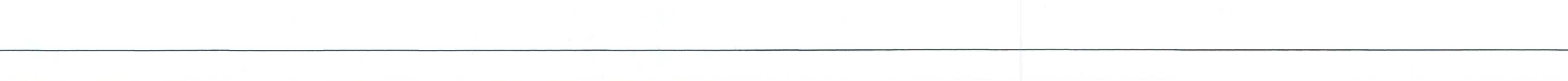
CORTE ALZADO SUR INTERIOR SEGUN C-C'
ESC. 1:125



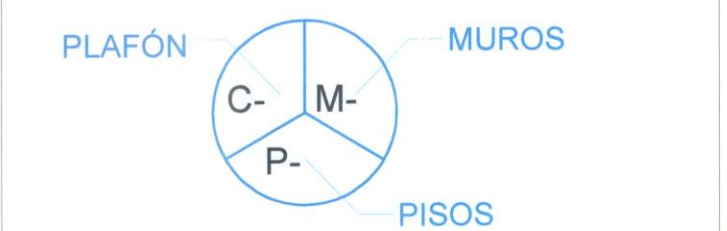
CORTE ALZADO PONIENTE INTERIOR SEGUN D-D'
ESC. 1:125



CORTE ALZADO ORIENTE INTERIOR SEGUN B-B'
ESC. 1:125



CORTE SEGUN Y-Y'
ESC. 1:125



En fundamento en los artículos 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 y 45 de la Ley Federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicas, Artísticas e Históricas y el 42 de su reglamento, así como el Decreto que declara Zona de Monumentos Históricos la Ciudad de Oaxaca, por disposición del C. Director del Centro INAH-OAXACA, se autoriza la obra que se refieren estos planos.

Fecha: 10/10/2017 Firma: [Firma]

PROYECTO: RESTAURACIÓN DE LA REAL ALHONDIGA DE ANTEQUERA

PLANO: ACABADOS SECCIONES
CLAVE: AC/02
SEPTIEMBRE / 2017
No. PLANO: 33/35
DIRECCIÓN OFICIAL: ALDAMA No. 108, CENTRO HISTÓRICO

MAESTRO. ALEJANDRO I. MURAT HINOJOSA
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
LIC. JOSÉ OCTAVIO TINAJERO ZENIL
CONSEJERO JURÍDICO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
ROLANDO U. OSORIO ROBLES
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL DEL ESTADO DE OAXACA
GUILLERMO ZAFRA PINACHO
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS DEL INPC
ARQ. GERARDO X. LÓPEZ NOGALES
DIRECTOR RESPONSABLE OBRA X-1330A

