

ZUNCHO CORONACION
ARMADURA SUPERIOR 5 Ø 12
ARMADURA INFERIOR 5 Ø 16
CERCOS Ø 10 / 15 cm

ARMADO BASE SUPERIOR
Ø10/15 cm

ARMADO BASE INFERIOR
Ø16/15 cm

MURO EXISTENTE

50

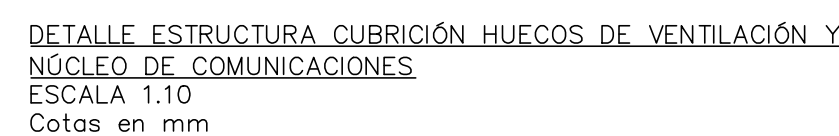
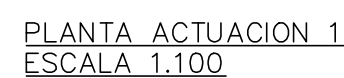
28

440

30

28

SECCION LOSA
ESCALA 1.20



CONECTORES $\phi 12/30$ cm
 TALADROS $\phi 14$ mm
 RELLENOS CON RESINA TIPO
 HIT-RE 500 V3 O EQUIVALENTE

ARMADURA SUPERIOR
 $\# 8 / 15$ cm

CAPA DE COMPRESION.
 HA-25

25 15

HAIRCOL 59 $e = 1.2$ mm

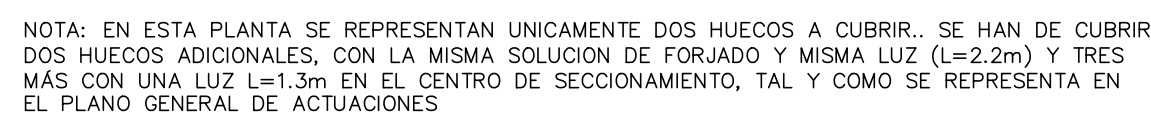
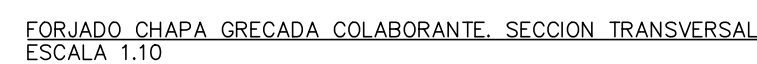
L = 230

40

ZUNCHO EXISTENTE

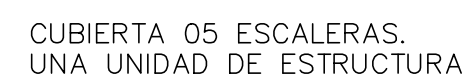
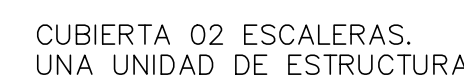
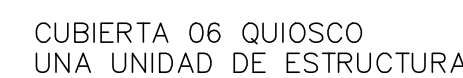
ZUNCHO EXISTENTE

FORJADO CHAPA GRECADA COLABORANTE. SECCION LONGITUDINAL
ESCALA 1:20



PLANTA ACTUACION 2: CUBRICIÓN DE HUECOS DE VENTILACIÓN EXISTENTES
ESCALA 1.100

* LOS PILARES ESTÁN SEÑALADOS CON UNA CIRCUNFERENCIA PARA ACLARAR SU POSICIÓN.
* TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) Y POSICIÓN DE ESTAS ESTRUCTURAS DE CUBRIERIO, TANTO DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE COMO DE LOS NUEVOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES A EJECUTAR, DEBERÁN VERIFICARSE CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES, ASÍ COMO MEDIANTE REPLANTEO EN OBRA, ANTES DE ACOMETER LOS TRABAJOS, Y COMUNICAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA (D.F.) CUALQUIER DISCREPANCIA DETECTADA.
* EL NÚMERO TOTAL DE ESTAS ESTRUCTURAS ES SEIS. SOLO SE HAN REPRESENTADO LOS DISTINTOS TIPOS DE CUBIERTAS (CUATRO)
* LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS DE CUBIERTA 02 ESCALERAS Y CUBIERTA 03 ESCALERAS SE PROTEGERÁN CON UN REVESTIMIENTO (GNIFUGO DE VERMICULITA, HASTA CONSEGUIR UNA PROTECCIÓN R120



PLANTA ESTRUCTURAS DE CUBRICIÓN DE HUECOS DE VENTILACIÓN, ESCALERAS Y QUIOSCO.
ESCALA 1.100