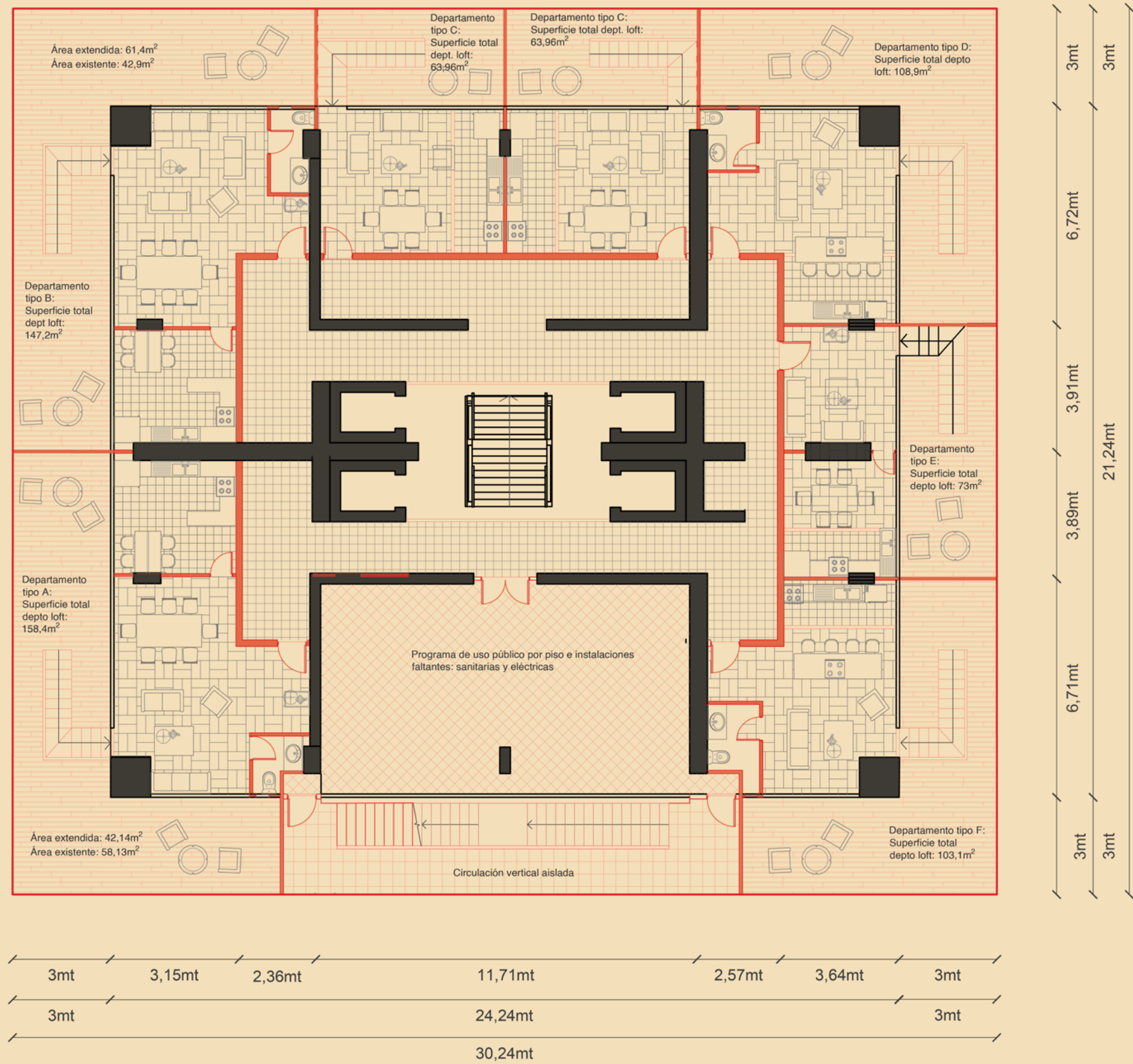




PLANTA PROYECTO PROGRAMA PISO TIPO
Escala 1:150

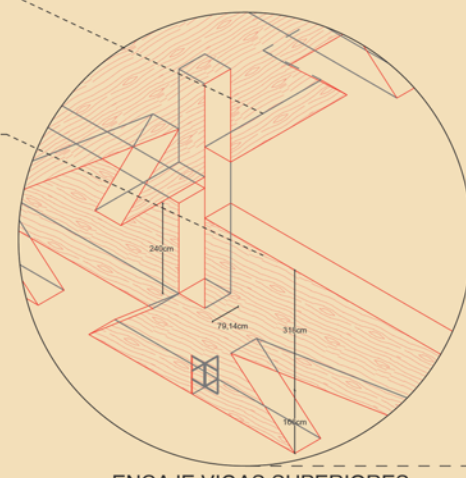


Circulación de emergencia exterior
Área destinada a instalaciones y uso común

AXONOMÉTRICA DETALLE DESPIECE
Escala 1:350

Estructura superior envigado techumbre
Pino radiata CCA 18% 60x25 cm

Sacado encaje vigas

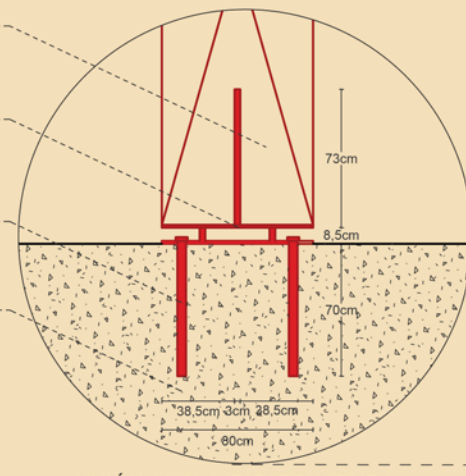


Estructura superior envigado techumbre
Pino radiata CCA 18% 60x25 cm

Unión metálica de anclaje
70cm de profundidad

Perno de anclaje Dawell
70cm de profundidad

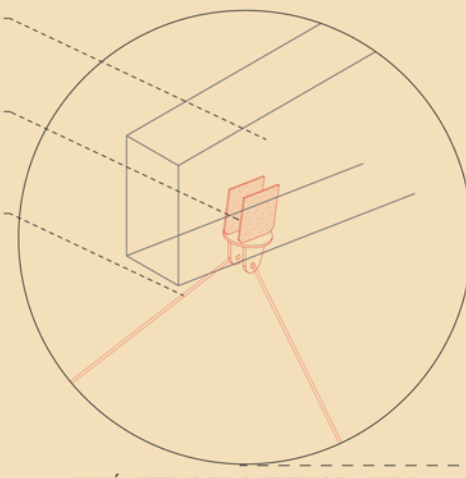
Helipuerto
Concreto



Estructura superior envigado techumbre
Pino radiata CCA 18% 60x25 cm

Unión metálica de anclaje
70cm de profundidad

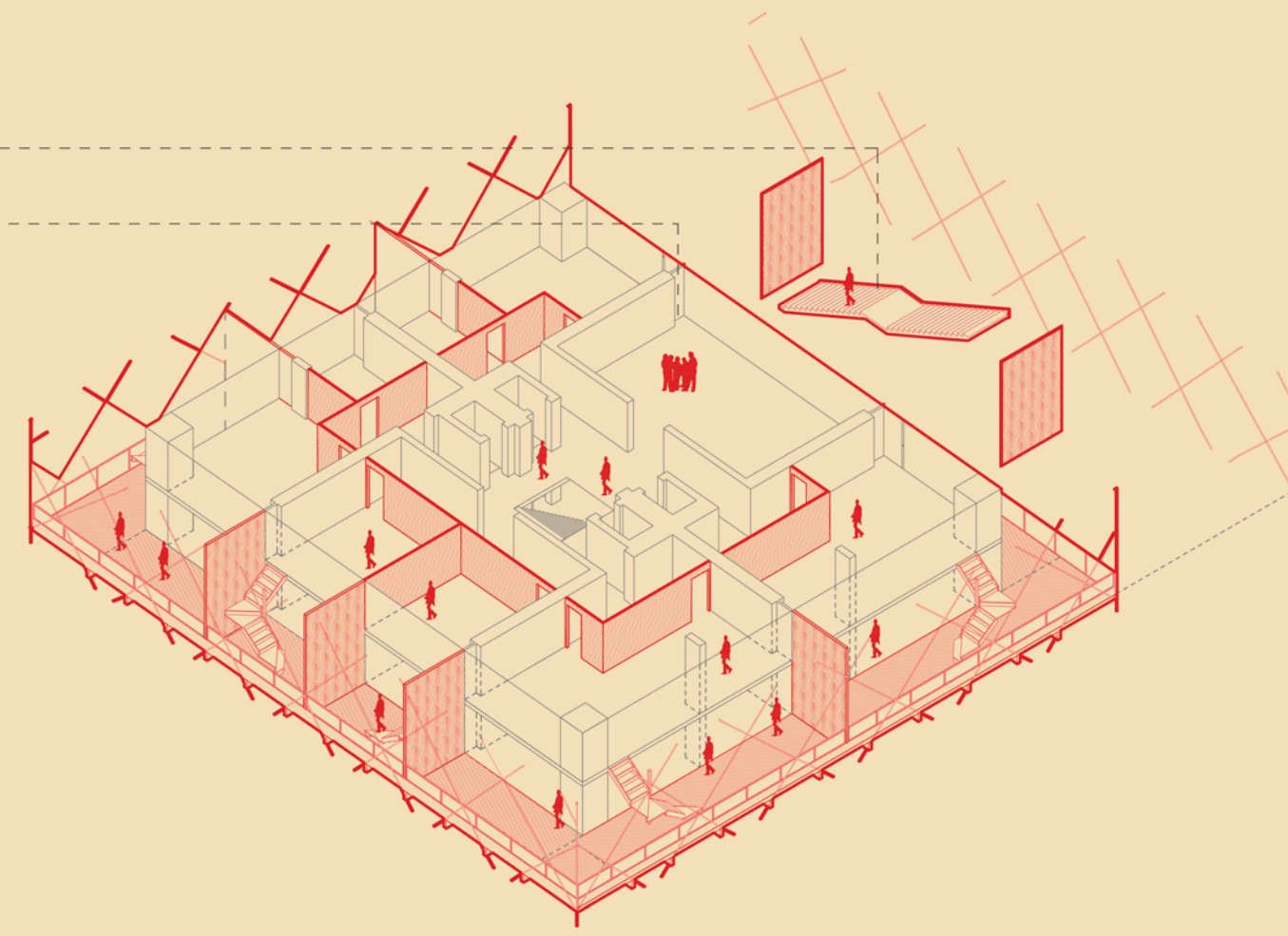
Tensor metálico
Acero 30mm de diámetro



01. Costaneras 2x2" cada 120cm Pino Radiata cepillado 18% CCA.
02. Policarbonato transparente 500mm.
03. Viga maestra madera laminada 80x480cm Pino Radiata 18% CCA.
04. Unión metálica tensor de acero.
05. Pletina de acero 80cm ancho x 100cm altura.
06. Pernos 4cm espesor.
07. Tensor de acero 40mm.

08. Peldaño escalera Circulación de emergencia: Pino radiata cepillado.
09. Barniz ignífugo.
10. Plancha CLT escalera 4cm espesor.
11. Losa existente hormigón armado 20cm.
12. Revestimiento vinílico 15mm.
13. Plancha CLT 5 capas 20cm e.
14. Viga principal 25x60cm Pino Radiata Cepillado 18% CCA.

15. Viga secundaria 15x40cm Pino Radiata 18% CCA.
16. Conector metálico apernado con gusset a pilar de hormigón existente.



Tabiquería divisoria de terrazas
Plancha CLT 10cm espesor

Losa existente
Hormigón armado 20 cm de espesor

Viga maestra
Pino radiata CCA 18% 60x25 cm

Viga secundaria
Pino radiata CCA 18% 40x15 cm

Losa CLT extensión de 20 cm de espesor

AXONOMÉTRICA MÓDULO
Escala 1:200

CORTE ESCANTILLÓN FUGADO PARTE A
Escala 1:85

