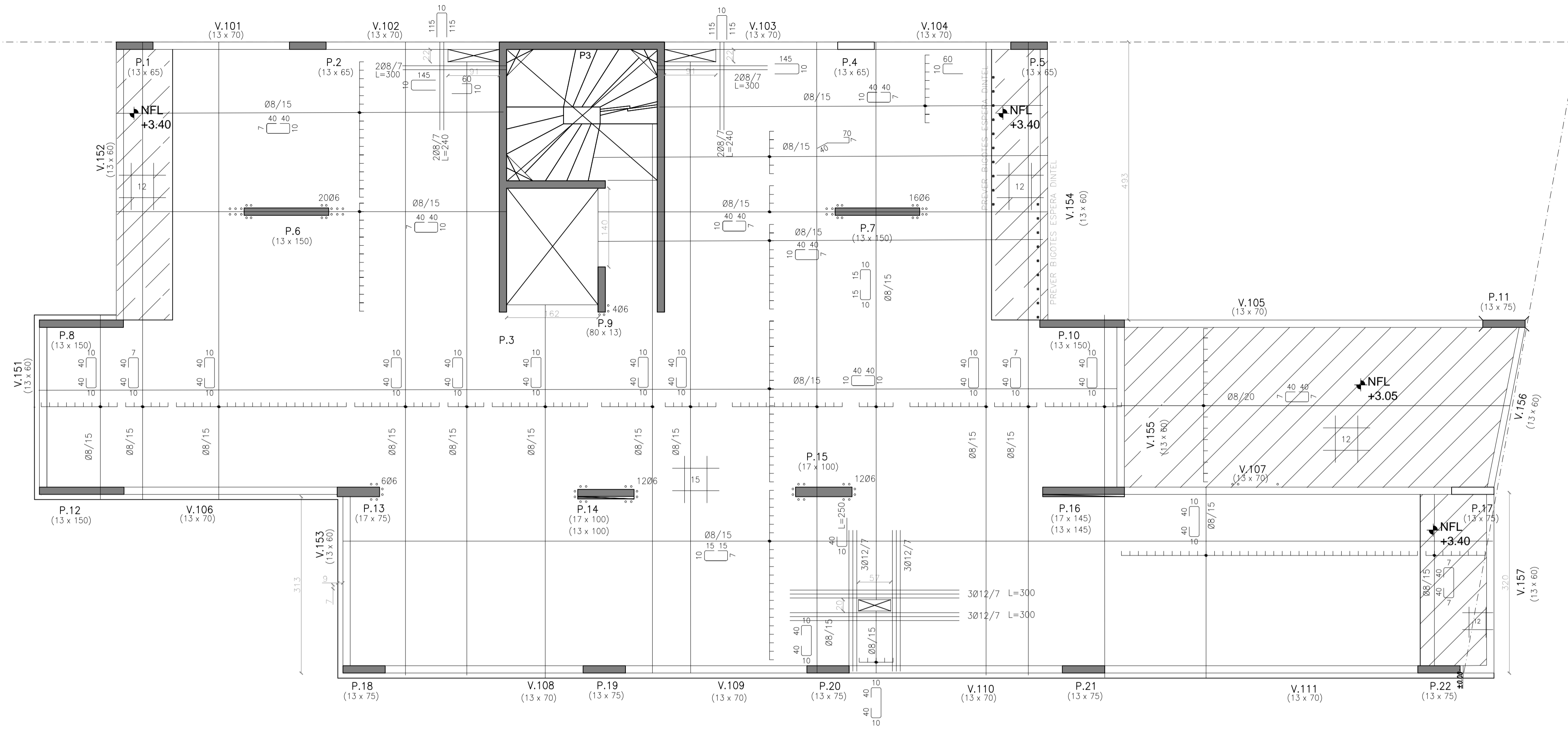
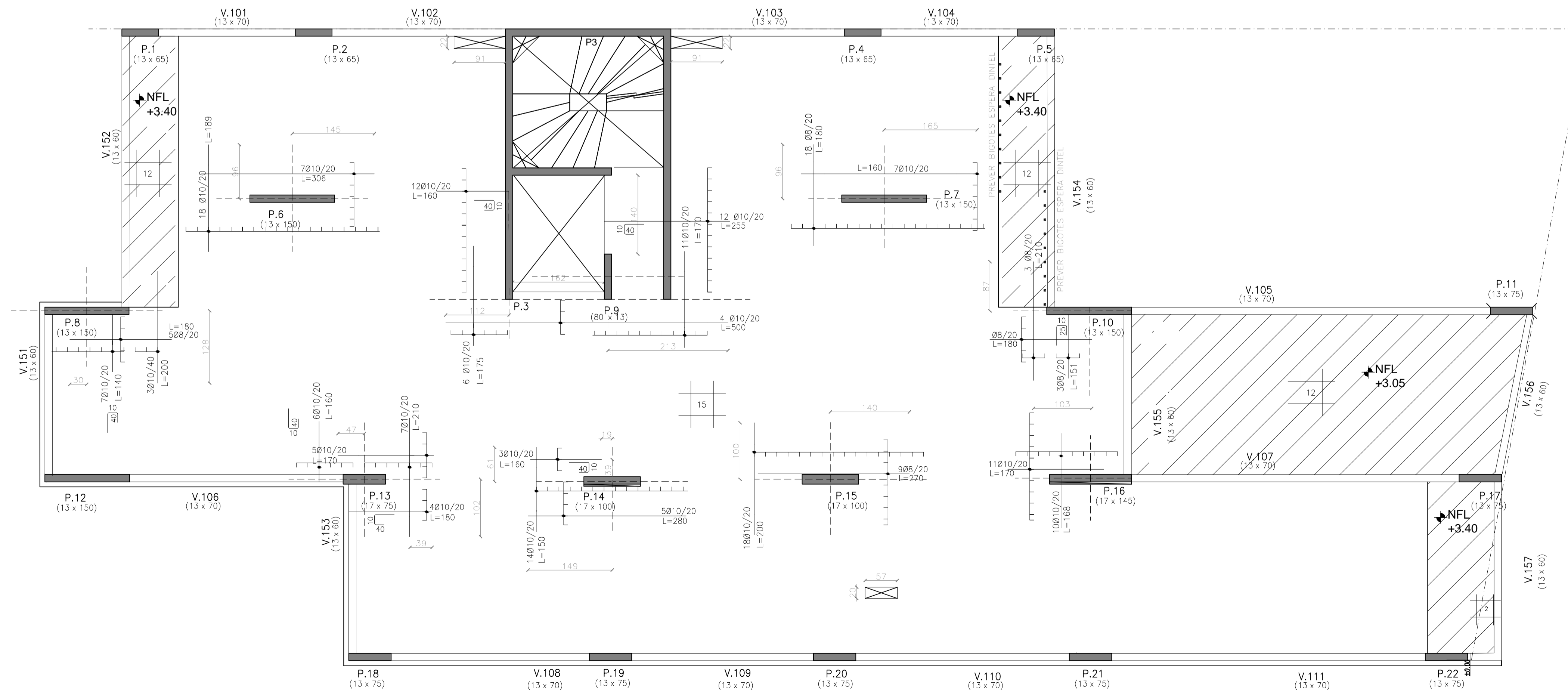


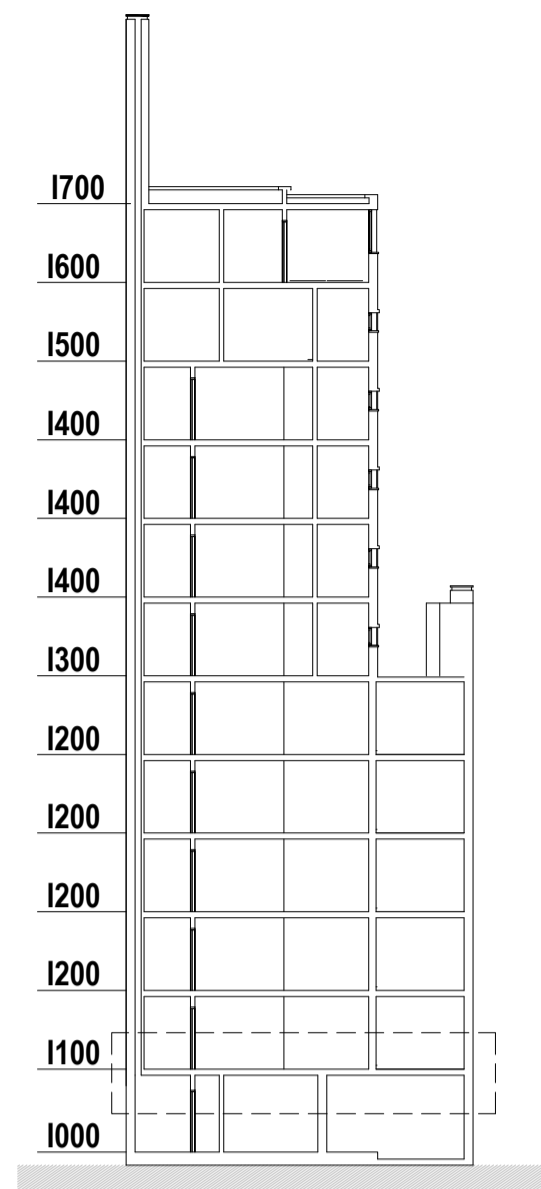
ARMADURA INFERIOR DE ÍNDICE I100  
Escala 1:50



ARMADURA SUPERIOR DE ÍNDICE I100  
Escala 1:50



CORTE ESQUEMÁTICO:



REFERENCIAS:

- Losa descendida
- Pilar que nace
- Pilar que continúa
- Pilar que muere

NFL : Nivel de fondo de losa

MATERIALES:

BARRAS DE ACERO:

BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL  
GRADO ADN 500 (SEGUN UNIT 843 Y 968).-

HORMIGÓN:

HORMIGÓN DE RESISTENCIA CILÍNDRICA CARACTERÍSTICA  
A LOS 28 DÍAS MAYOR O IGUAL QUE 250 Kg/cm<sup>2</sup>  
(SEGUN UNIT 972). -

RECUBRIMIENTO:

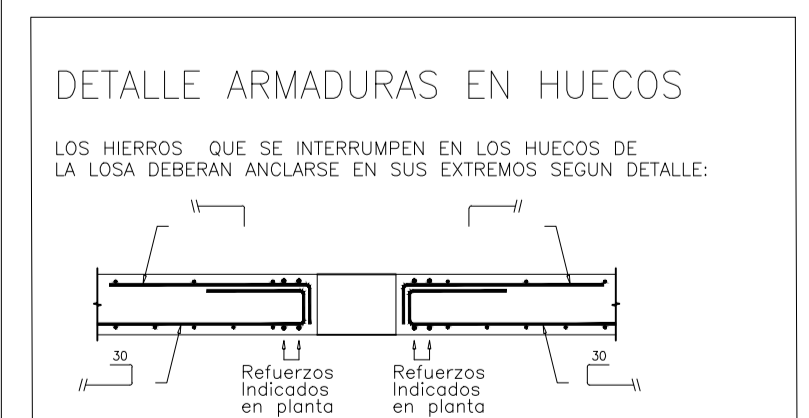
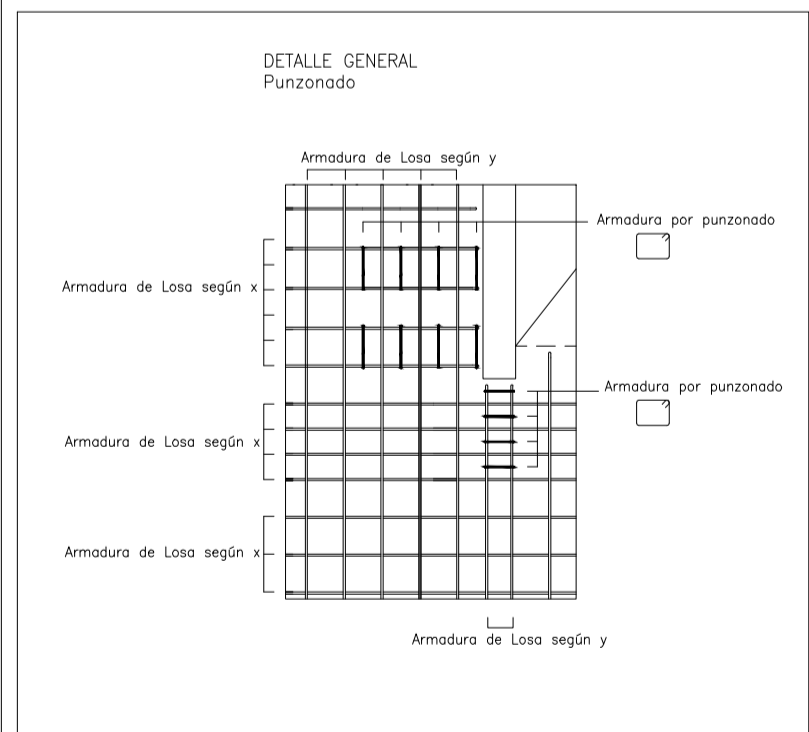
Losa: 2,5cm

DIMENSIONES:

Salvo indicaciones, las longitudes de los hierros se expresan en centímetros mientras que los niveles se expresan en metros.

NOTAS

1) En las zonas donde se requiere estribos por punzonado, se debe ajustar la separación de las armaduras inferior y superior si la hubiera, o la separación de los estribos, de forma similar al detalle general.



FACULTAD DE INGENIERÍA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
PROYECTO ESTRUCTURAL 1

OBRA: EDIFICIO CIUDADINO PRADO - CALLE AGRACIADA -

PLANO: ARMADURA DE LOSA ÍNDICE I100

ESTUDIANTES: MARIÓ TOLOSA - NATALIA TOLOSA

DOCENTES: JÓRGE RODRÍGUEZ  
SEBASTIÁN DIESTE  
JUAN JOSÉ PERTUSSO

FECHA: 20/03/17

ESCALA: 1:50

REVISIÓN: 01

PLANO N°  
LO1