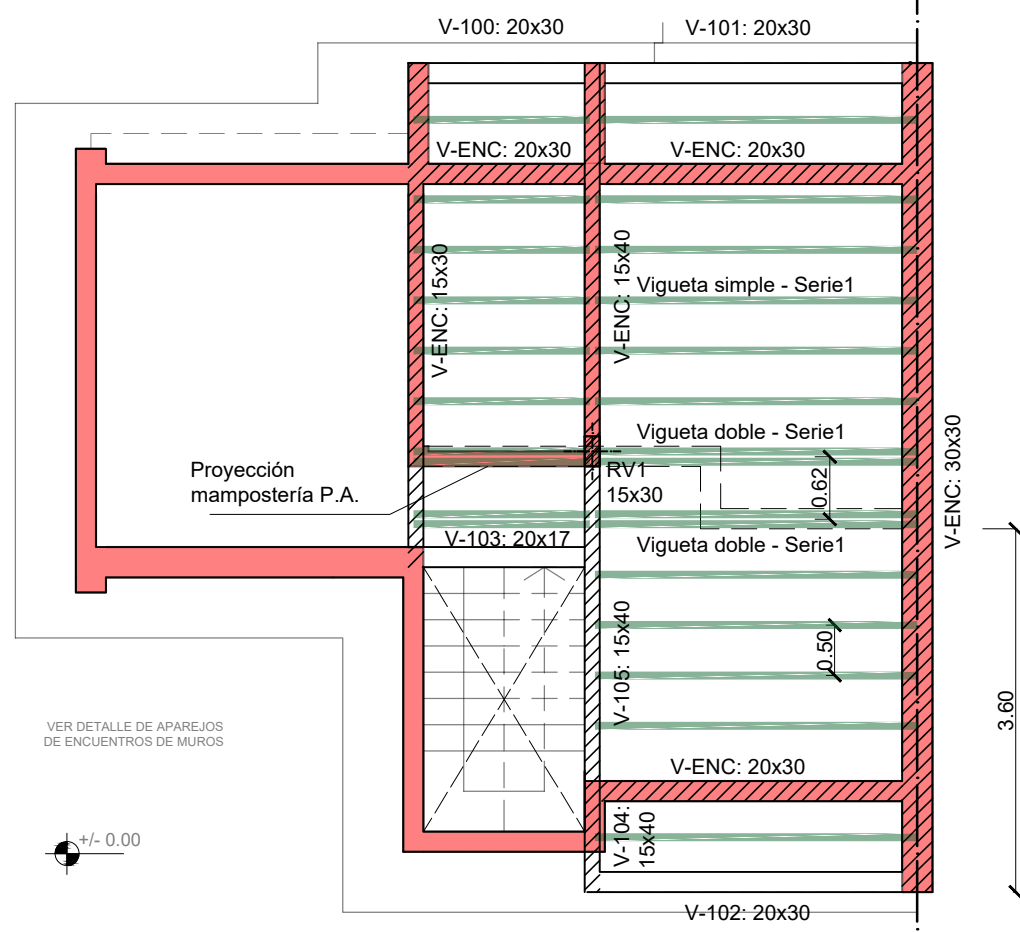


**PLANTA DE ENTREPISO**  
esc. 1:75



**DESTACADO de LOSA**  
esc. 1:75

Características de los Materiales  
HORMIGÓN: H-25 -  $f'c = 25 \text{ MPa}$   
ACERO: Acero en Barras ADN 420 -  $F_y = 420 \text{ MPa}$   
Malla Electro soldada tipo SIMA -  $F_y = 500 \text{ MPa}$   
EMPALMES: Mínimo 60 \*  $\emptyset$  barra / 2 cuadros malla.

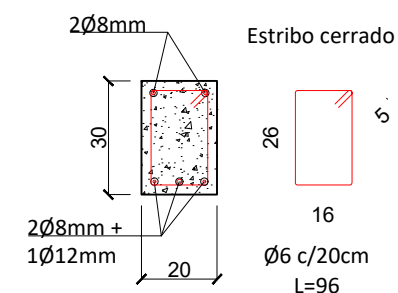
Armadura sup. e inf. continua  
Estructural empalmes mínimo 60  $\emptyset$   
En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman en todos las vigas

Todas las medidas deben ajustarse en obra

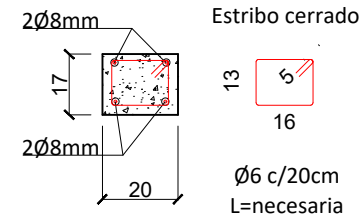
**Tabla de características de la losa de viguetas**

LOSA DE VIGUETAS HORMIGÓN  
Altura de bovedilla: 13 cm  
Espesor capa compresión: 5 cm  
Intereje: 50 cm (vigüeta simple)  
Bovedilla: De poliestireno  
Viguetas tipo VIGUETEC  
Serie de viguetas: Serie 1  
Arm. capa de compresión: Malla sima  $\emptyset 6 \text{ mm}$  #15x15cm.  
Nota: Consulte los detalles referentes a uniones con losas de la estructura principal y de las zonas macizadas.

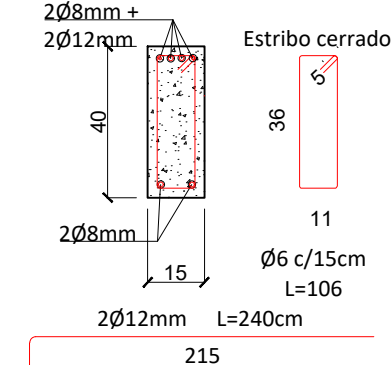
V-100; V-101; V-102: (20x30)



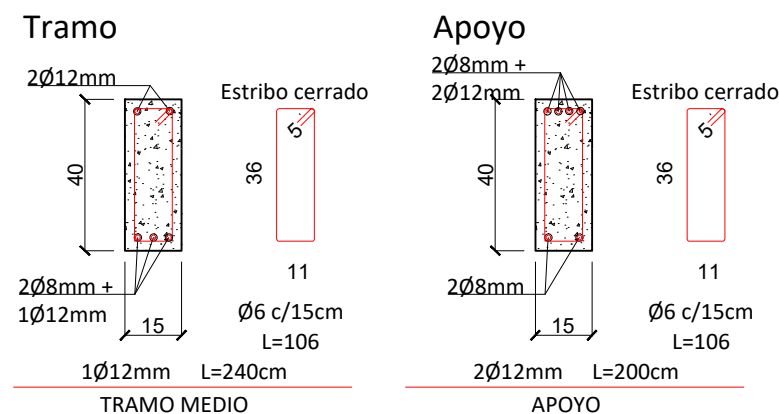
V-103: (20x17)



V-104: (15x40)



V-105 (15x40)



**DETALLE de ARMADURA**  
esc. 1:20

			VIVIENDA DUPLEX			
			RESISTENCIA - CHACO			
			PLANTA DE ESTRUCTURA			
			DETALLES DE VIGAS			
			Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10			
DIBUJADO	AYR	12/04/23	NÚMERO DE PROYECTO		23-011	PLANO
REVISADO	IMC	12/04/23				REV
APROBADO	AF	12/04/23				
OBSERVACION			ILAG Construcciones		E2	00