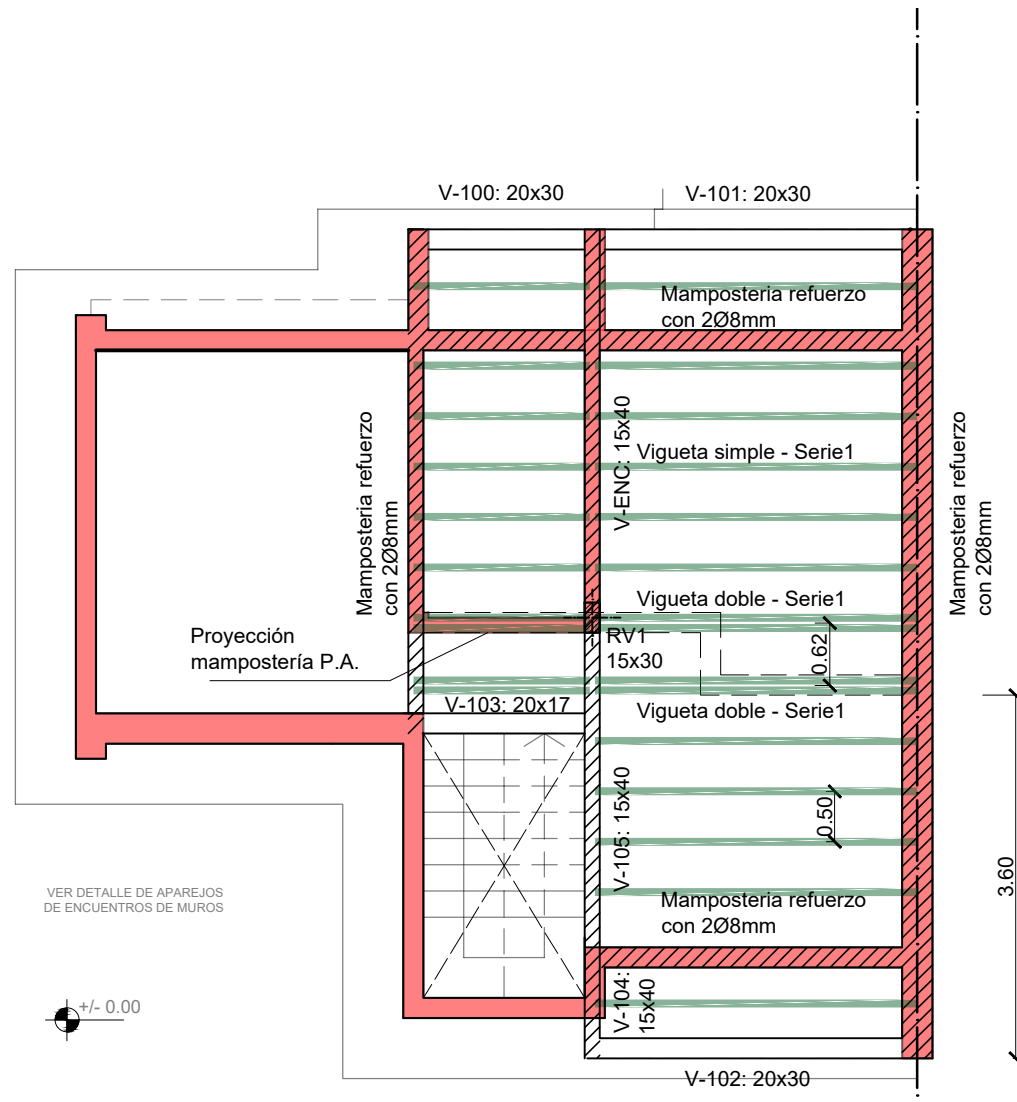


PLANTA DE ENTREPISO
esc. 1:75



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 $60 \times \emptyset$ 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

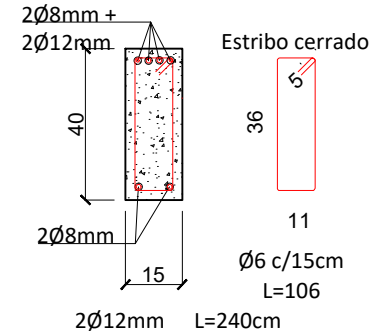
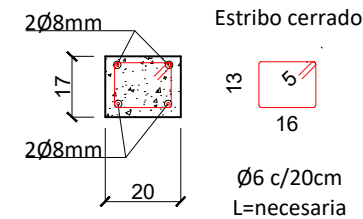
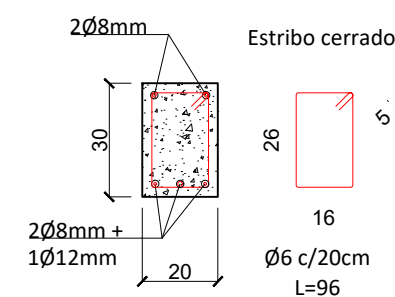
Tabla de características de la losa de viguetas
LOSA DE VIGUETAS HORMIGÓN
Altura de bovedilla: 13 cm
Espesor capa compresión: 5 cm
Intereje: 50 cm (vigüeta simple)
Bovedilla: De poliestireno
Viguetas tipo VIGUETEC
Serie de viguetas: Serie 1
Arm. capa de compresión: Malla sima $\emptyset 6 \text{ mm}$ #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)

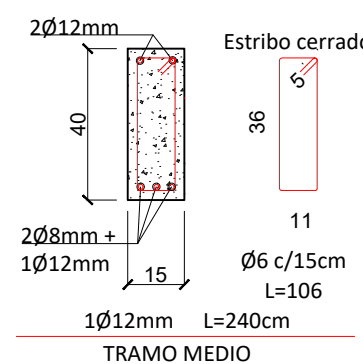
V-103: (20x17)

V-104: (15x40)

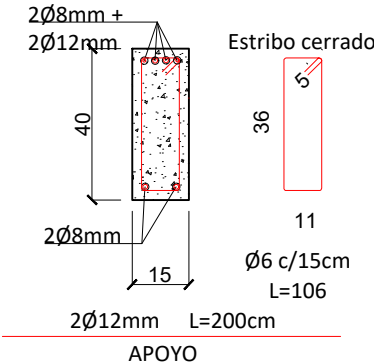
V-105 (15x40)




Tramo



Apoyo



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
REVISADO	IMC	12/04/23	PLANO		REV
APROBADO	AF	12/04/23	ILAG Construcciones		E2
OBSERVACION					00