

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 * \varnothing barra / 2 cuadros malla.

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

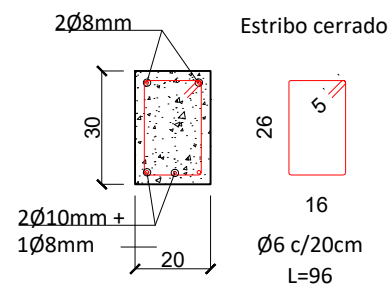
Todas las medidas deben ajustarse en obra

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
Nota: Consulte los detalles referentes a uniones con losas de la estructura principal y de las zonas macizadas.

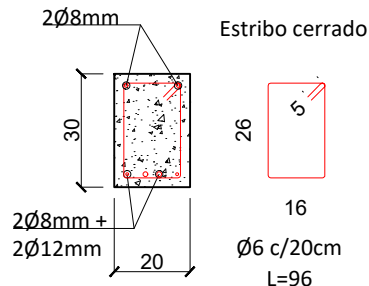
PLANTA DE ENTREPISO esc. 1:75

DESTACADO de LOSA esc. 1:75

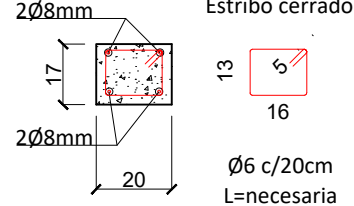
V-100 y V-101: (20x30)



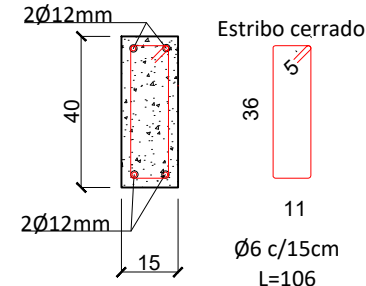
V-102: (20x30)



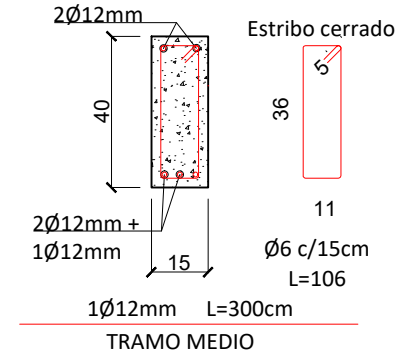
V-103: (20x17)



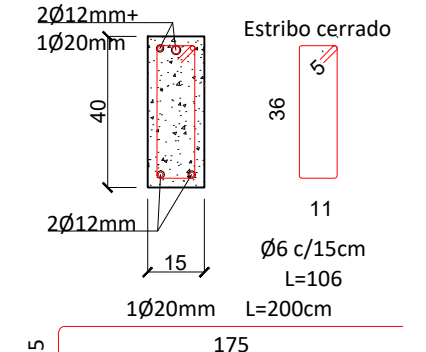
V-104 - 106 (15x40)



V-105 (15x40)



V-107 (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	REV
REVISADO	IMC	12/04/23						
APROBADO	AF	12/04/23						
OBSERVACION			ILAG Construcciones			V0	00	