

**DETALLE de REFUERZO VERTICAL** esc. 1:20

### REFERENCIAS:

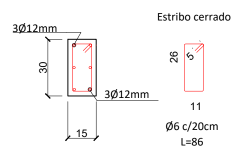
esc. 1:100

PLATEA DE HºAº DE 15 cm DE ESPESOR

MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE Ø 6 mm DE 15 cm x 15 cm EN CARA SUPERIOR. CON REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN DETALLE INDICADO.

RECUBRIMIENTO 3,00 cm

## **REFUERZO VERTICAL 1**



# SIGMA*SRL*

esc. 1:10

**DETALLE de ARMADURA** 

#### NOMBRE **FECHA** 12/04/23 DIBUJADO AYR REVISADO IMC 12/04/23 APROBADO 12/04/23 OBSERVACION

# **VIVIENDA DUPLEX**

# **RESISTENCIA - CHACO**

PLANTA DE FUNDACIÓN
DETALLES DE ARMADURAS

	Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10			
NÚMERO DE PROYECTO	23-011	PLANO	REV	
ILAG Construcciones	_	E1	00	

Armadura sup. e inf. contínua Estructural empalmes minimo 60 Ø

Características de los Materiales HORMIGÓN: H-25 - f 'c = 25 MPa

En encuentros transversale se doblan a 90° y se empalman en todos las vigas

Malla Electro soldada tipo SIMA - Fy = 500 MPa

ACERO: Acero en Barras ADN 420 - Fy = 420 MPa

EMPALMES: Mínimo 60 \* Ø barra / 2 cuadros malla.

Todas las medidas deben ajustarse en obra

