

DETALLE de REFUERZO VERTICAL esc. 1:20

#### REFERENCIAS:

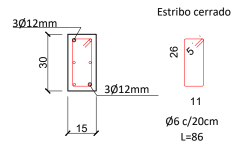
esc. 1:100

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



# LAG SIGMASRL

esc. 1:10

**DETALLE de ARMADURA** 

| CONSTRUCCIONES | INGENIERÍA CIVIL |          |  |  |  |
|----------------|------------------|----------|--|--|--|
|                | NOMBRE           | FECHA    |  |  |  |
| DIBUJADO       | AYR              | 12/04/23 |  |  |  |
| REVISADO       | IMC              | 12/04/23 |  |  |  |
| APROBADO       | AF               | 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 |  |
| 1 | ILAG Construcciones      |        | VO    | 00  |  |

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

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

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

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

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

Todas las medidas deben ajustarse en obra

Malla Electro soldada tipo SIMA - Fy = 500 MPa

