

DETALLE de REFUERZO VERTICAL esc. 1:20

REFERENCIAS:

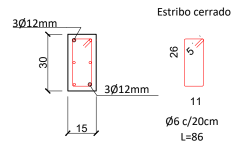
esc. 1:100

PLATEA DE H°A° 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



A S CICTO COL

esc. 1:10

DETALLE de ARMADURA

| CONSTRUCCIONES SIGNIFICACIVIL | | | | |
|-------------------------------|--------|----------|--|--|
| | | | | |
| | NOMBRE | FECHA | | |
| DIBUJADO | AYR | 12/04/23 | | |
| REVISADO | IMC | 12/04/23 | | |
| APROBADO | AF | 12/04/23 | | |

OBSERVACION

VIVIENDA DUPLEX

RESISTENCIA - CHACO

ó 2ø6mm #15x15cm (con paso de 7,50cm)

| 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 | |

Estructural empalmes minimo 60 Ø En encuentros transversales 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

Todas las medidas deben ajustarse en obra

Malla Electro soldada tipo SIMA - Fy = 500 MPa

