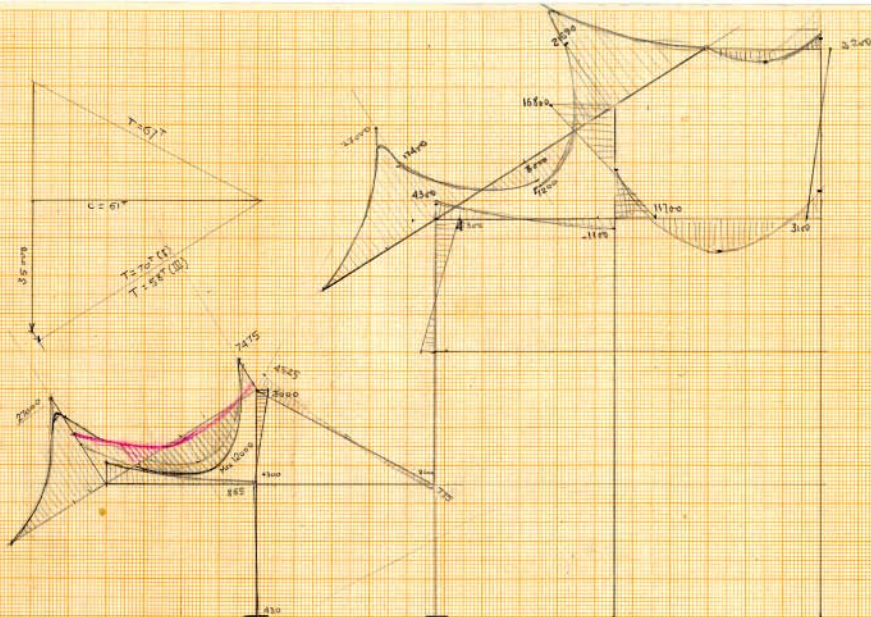


MODIFICADO



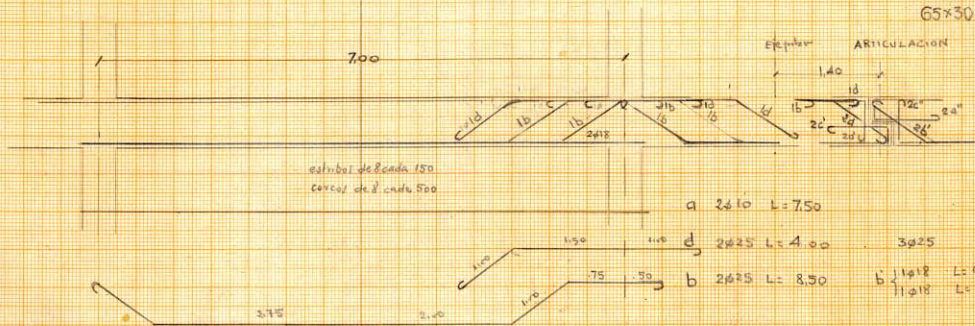
$$16000 \text{ mm}^2$$

$$\frac{1}{T} = \frac{50 \times 1100 \times 10}{16000}$$

$$1/4 \frac{50 \times 1100 \times 10}{75} = 11/10$$

VIGAS LONGITUDINALE.

65x30



30

DETALLE DE LA ARTICULACION

C 2618 L: 8.00

cercos 15 63 -L: 2.00

estribos 50 p 8 L: 140

1c' 2φ18 L=10.00

$\Gamma_{C^*} 2 \phi 18 \quad L=6,50$

11968 L:200

11208 L=1.30

2 placas de plomo de $\frac{1}{2}$ cm

la superficie de apoyo estará perfectamente nivelada

Ganchos de 8 cada, 2,5cm

corche | cm

En mjes L' byd son $\phi = 18$ Los cercos cada 250

En las de borde de escalera: 55×30 los d de 18

Estas dos barras d a tope con
el encofrado

204

St. H. 1

$$2 \times 8 + 2 \times 5 + 2 \times 4 = 34$$

31

LOS A I

244

100

10
16
12.5

7.00

1.00

1.00

1.75

1.75

5 ϕ 10 pm

L=3.75

1.25

0.75

5 ϕ 10 pm L=9.00

continua 5 ϕ 10 pm

1.25

0.75

5.475

4.70

4.95

4.675

4.70

4.95

5 ϕ 10 pm
L=

h

h

LOGA II

7.100

1.25

1.25

1.50

1.75

1.00

1.00

 $6\frac{2}{3}\phi 10 \text{ pm } L=7.10$ $3\frac{1}{3}\phi 10 \text{ pm}$

1.50

2.00

5.475

2.00

1.50

7.610 pm (cada 15cm)

$4\frac{2}{3}\phi 10 \text{ Cells}$
 Continuo
 $2\frac{1}{3}\phi 10$
 $2\frac{1}{3}\phi 10$
 cada 45cm

 $4\frac{2}{3}\phi 10$

$2\frac{1}{3}\phi 10 \text{ pm}$
 cada 45

7.610 pm
cada 15cm

4.70

天

