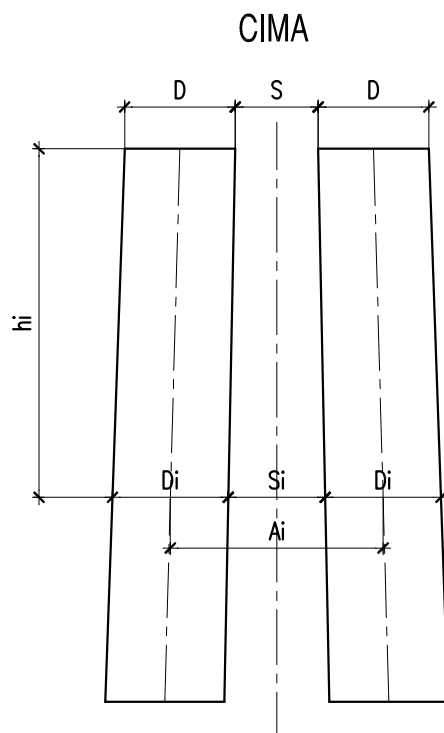


DISTANCIAS EN ESTRUCTURAS DOBLES Y TRIPLES



$$S = 30\text{cm}$$

$$D_i(\text{cm}) = D(\text{cm}) + h_i(\text{m}) * 1.5$$

$$S_i(\text{cm}) = S(\text{cm}) + h_i(\text{m}) * 4$$

$$A_i(\text{cm}) = S(\text{cm}) + D(\text{cm}) + h_i(\text{m}) * 5.5$$

$$A_i(\text{cm}) + D_i(\text{cm}) = S(\text{cm}) + 2 * D(\text{cm}) + h_i(\text{m}) * 7$$



pretensados argentinos s.a.

ESQUEMA PARA ESTRUCTURAS DOBLES Y TRIPLES

Dibujó	MAF	25/06/08	CLIENTE:
Revisó			OBRA:
Aprobó			

PLANO Nro:

VERSION

A