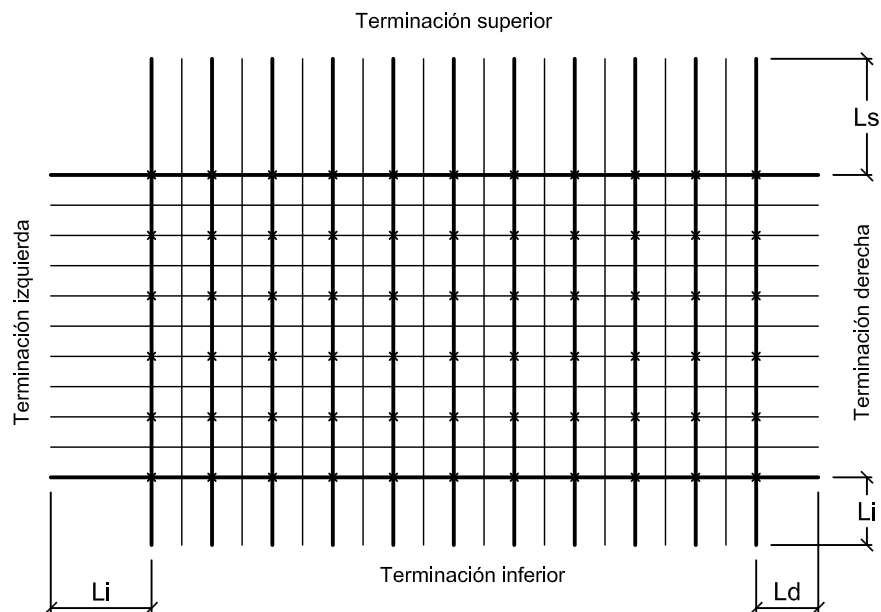
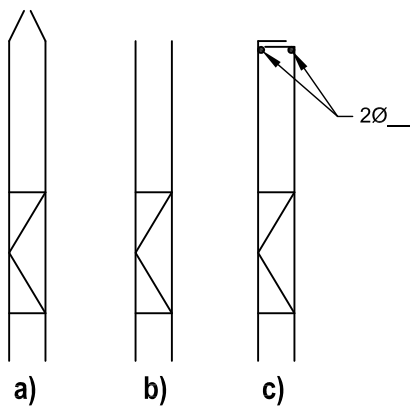


ESQUEMA DE FIERRO

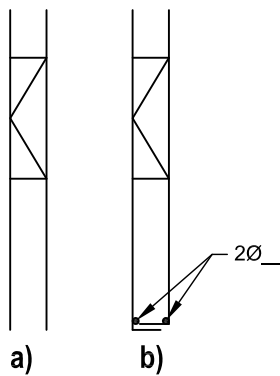
Alzado Lado A



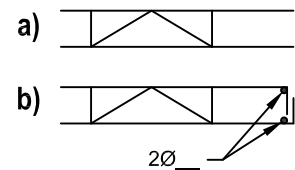
Tipo terminación superior



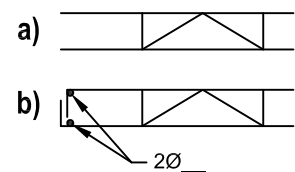
Tipo terminación inferior



Tipo terminación derecha



Tipo terminación izquierda



MOLDAR

info@moldar.cl - www.moldar.cl - tel. +56 2 28997274

NOMBRE DEL PLANO:

**ESQUEMAS GRÁFICOS PARA COMPONENTE TEKLA
FIERRO**

OBRA:

-

ESCALA:

varias

FECHA:

03/09/2013

REVISIÓN:

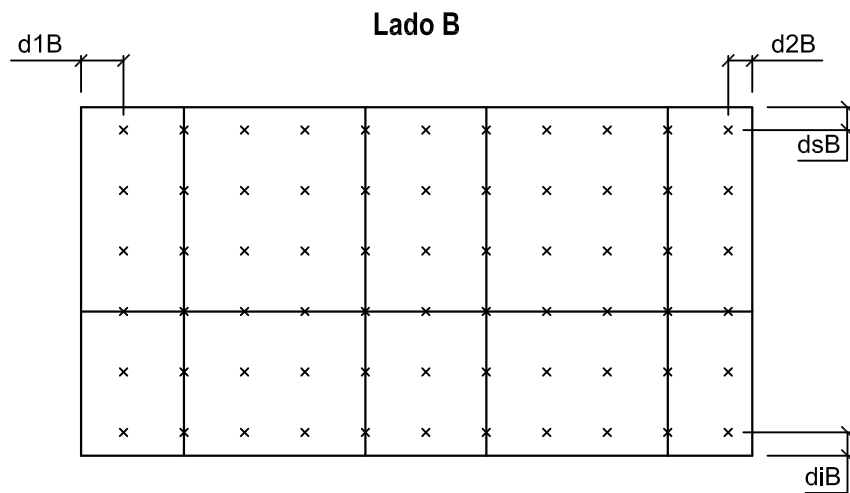
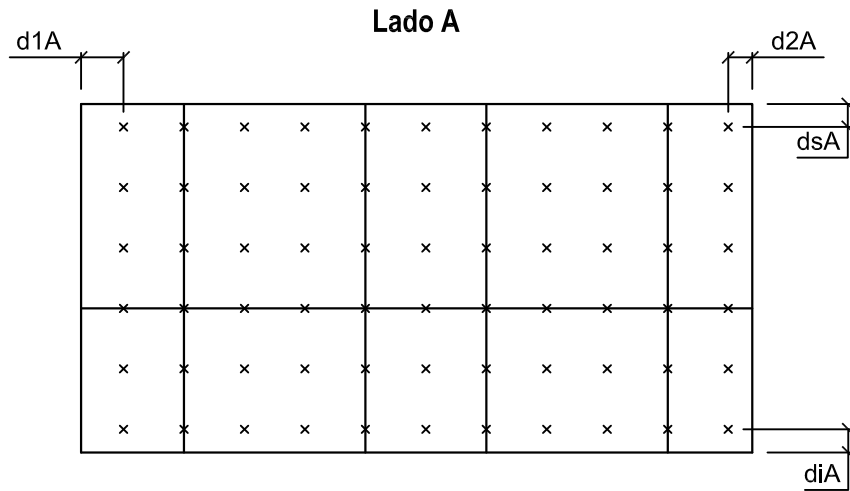
-

AUTOR PLANO:

Antonio Cañada

ESQUEMA DE PLACAS

Alzados

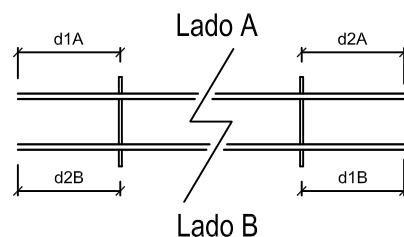
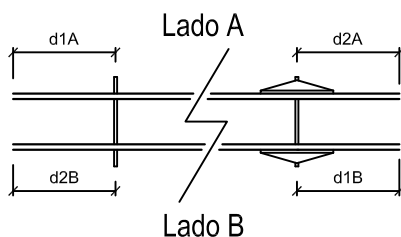
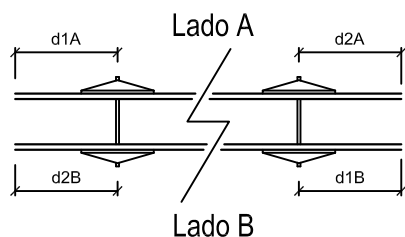


<div>MOLDAR</div> <div>info@moldar.cl - www.moldar.cl - tel. +56 2 28997274</div>	OBRA:	-
	ESCALA:	varias
	FECHA:	03/09/2013
	REVISIÓN:	-
NOMBRE DEL PLANO: ESQUEMAS GRÁFICOS PARA COMPONENTE TEKLA ALZADOS PLACAS	AUTOR PLANO:	Antonio Cañada

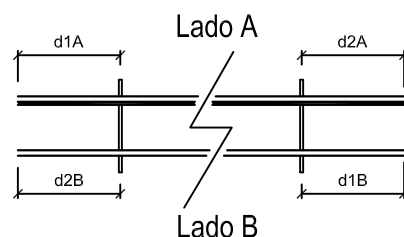
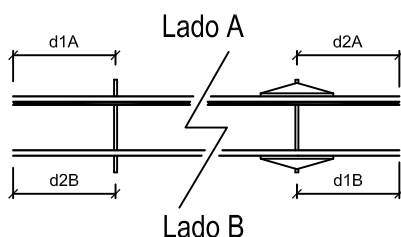
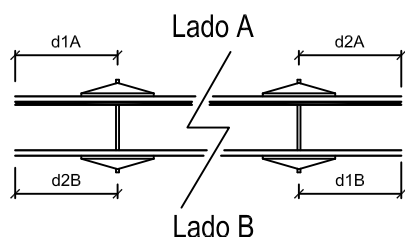
ESQUEMA DE PLACAS

Tipos de planta

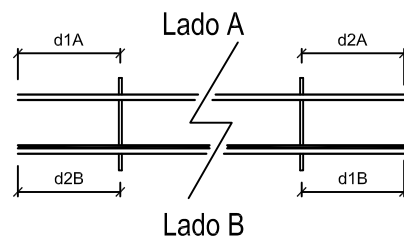
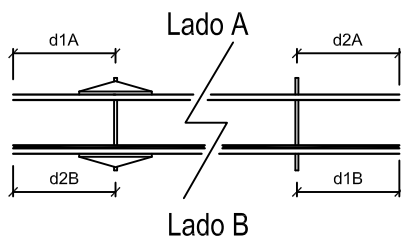
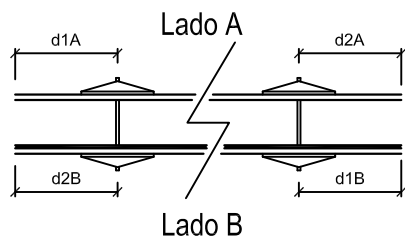
Moldaje sin tabla



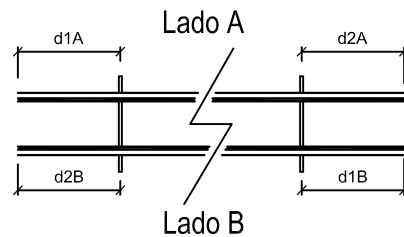
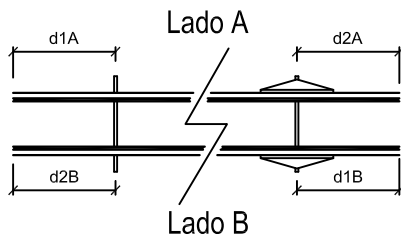
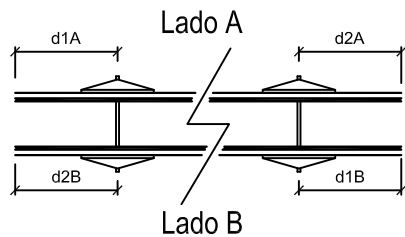
Moldaje con tabla en lado A



Moldaje con tabla en lado B



Moldaje con tabla en ambos lados



MOLDAR

info@moldar.cl - www.moldar.cl - tel. +56 2 28997274

NOMBRE DEL PLANO:

**ESQUEMAS GRÁFICOS PARA COMPONENTE TEKLA
PLANTA PLACAS**

OBRA:

-

ESCALA:

varias

FECHA:

03/09/2013

REVISIÓN:

-

AUTOR PLANO:

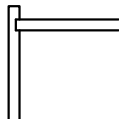
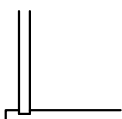
Antonio Cañada

ESQUEMA DE PLACAS

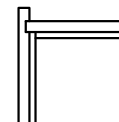
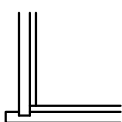
Tipos de terminaciones



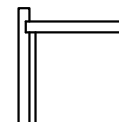
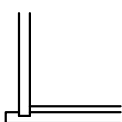
Tapa



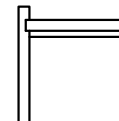
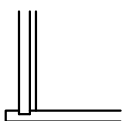
Tupí sin tabla



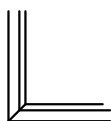
Tupí con tabla en
ambas placas



Tupí con tabla en una
placa

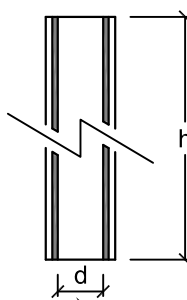


Tupí con tabla en una
placa



Corte a 45°

Tapa



- d puede ser:
- a) espesor muro
 - b) espesor muro + espesor tabla
 - c) espesor muro + 2 * espesor tabla

MOLDAR

info@moldar.cl - www.moldar.cl - tel. +56 2 28997274

NOMBRE DEL PLANO:

ESQUEMAS GRÁFICOS PARA COMPONENTE TEKLA
TIPOS DE TERMINACIONES DE PLACA

OBRA:

-

ESCALA:

varias

FECHA:

03/09/2013

REVISIÓN:

-

AUTOR PLANO:

Antonio Cañada