

**OFITRES** Grupo  NIC & **estudi{H}ac**

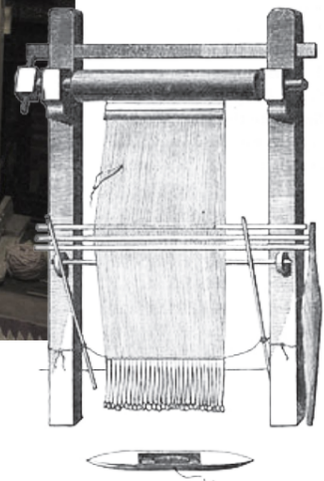
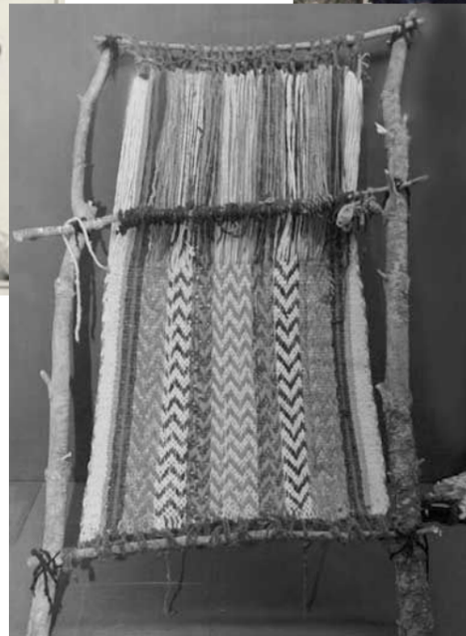
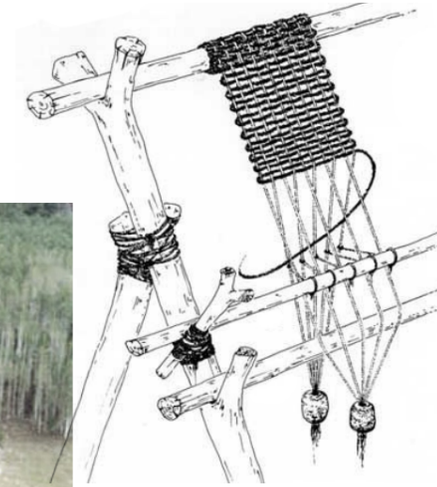
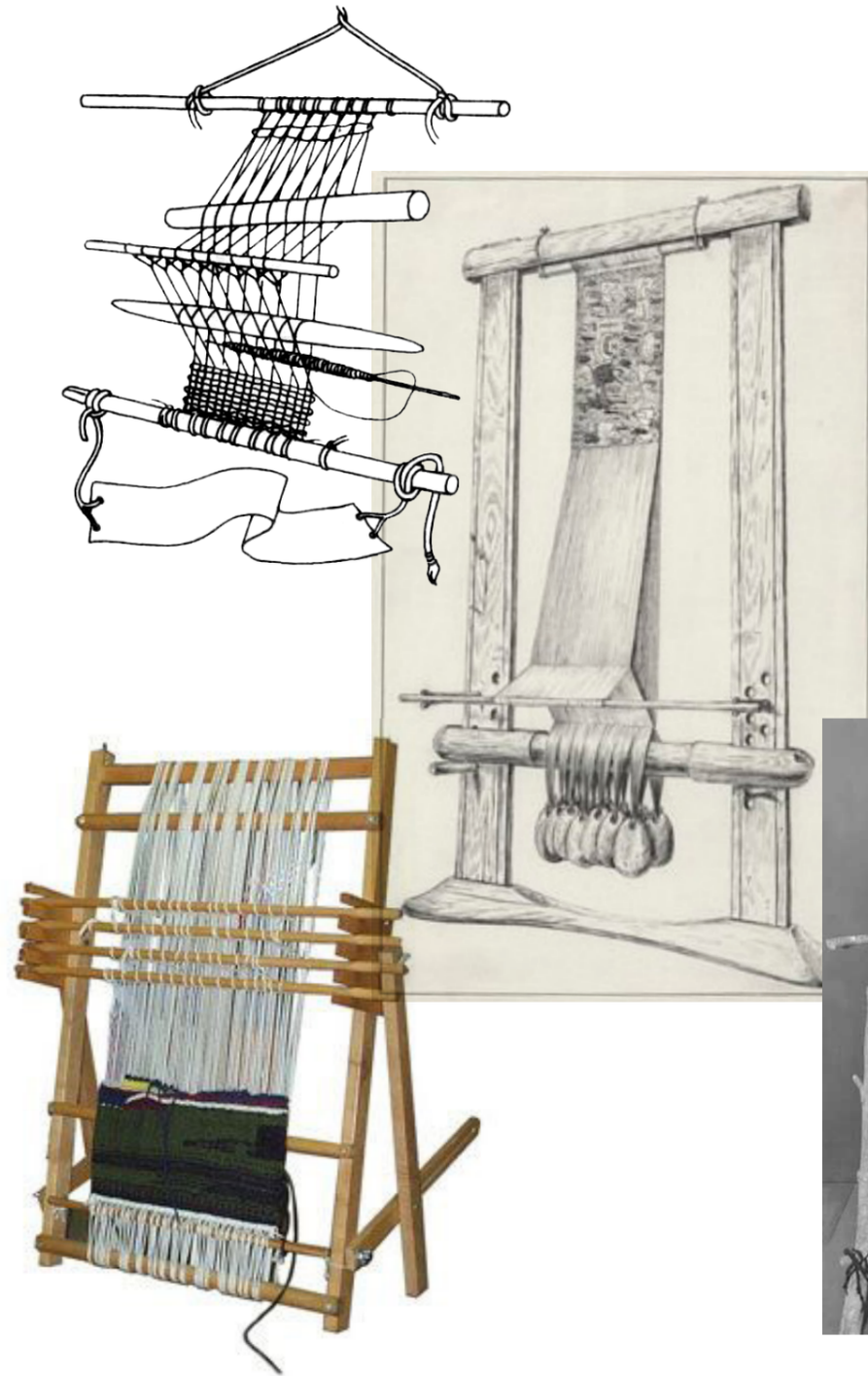
---

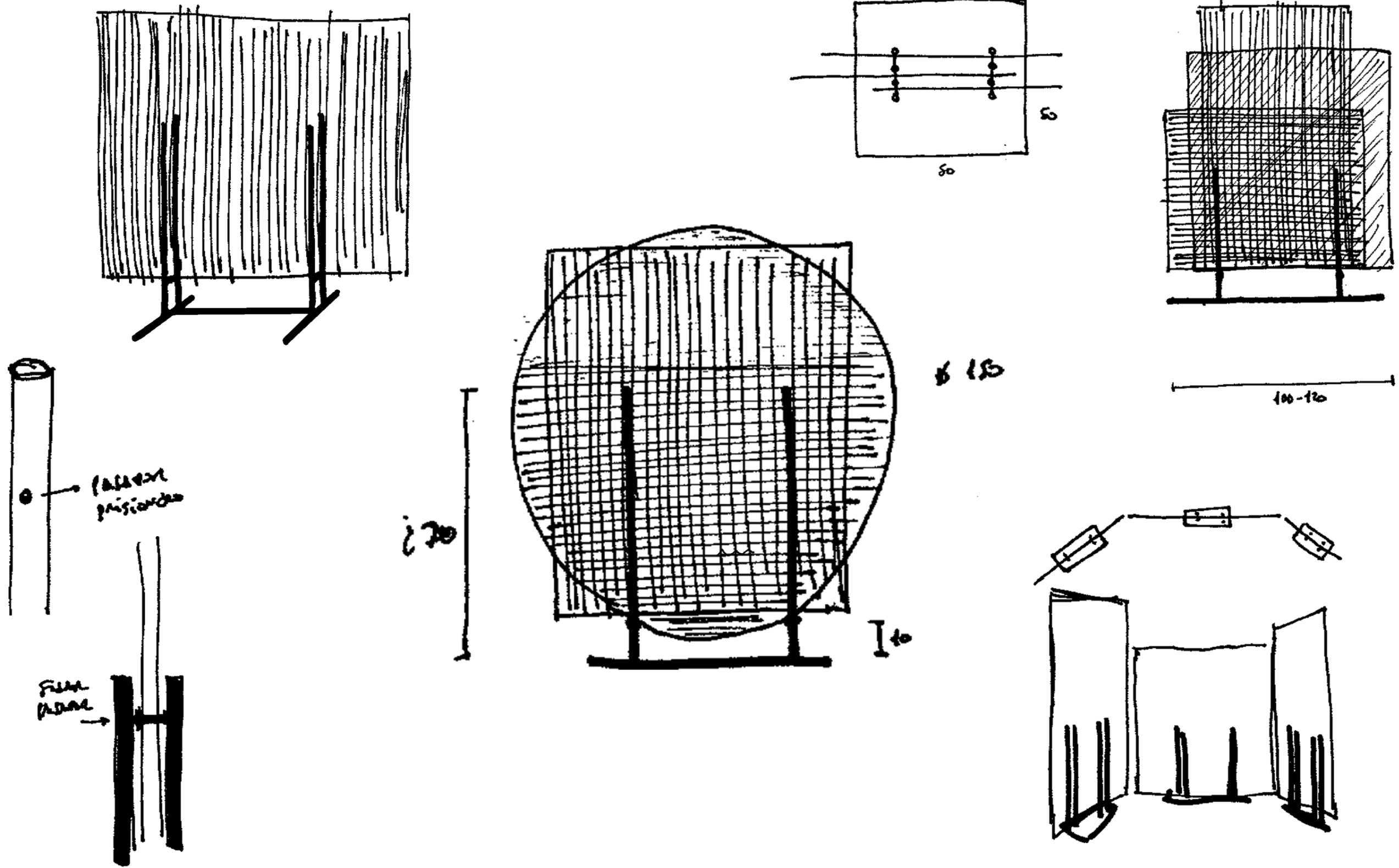
*Presentan*

# LOOM

---

MAYO 2023





# SISTEMA ESTANTERIAS

---

MAYO 2023

Colores



9005



9003



1013



1019



Oxidon marrón



3009



7009

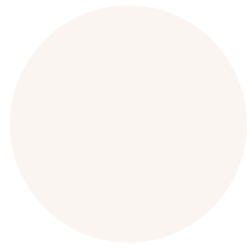
*Barra central*



Opción 1a



Módulos:  
Velazquez 02



Baldas:  
Arena Zenit



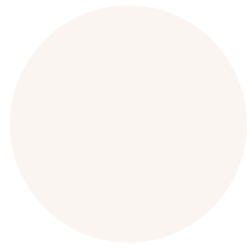
Estructura  
1013



Opción 1b



Módulos:  
Velazquez 02



Baldas:  
Arena Zenit



Estructura  
1019



Opción 1c



Módulos:  
Velazquez 02



Baldas:  
Arena Zenit



Estructura  
Oxidón marrón



Opción 1d



Módulos:  
Velazquez 02



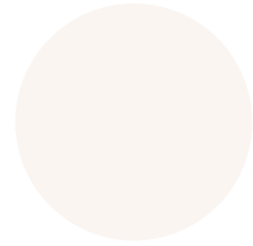
Baldas:  
Arena Zenit



Estructura  
9005



Opción 2a



Módulos:  
Arena Zenit



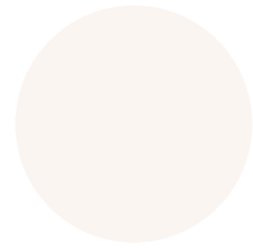
Baldas:  
Velazquez 02



Estructura  
1013



Opción 2b



Módulos:  
Arena Zenit



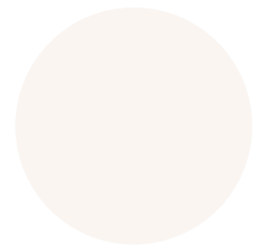
Baldas:  
Velazquez 02



Estructura  
1019



Opción 2c



Módulos:  
Arena Zenit



Baldas:  
Velazquez 02



Estructura  
Oxidón marrón



2d



Módulos:  
Arena Zenit



Baldas:  
Velazquez 02



Estructura  
9005



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

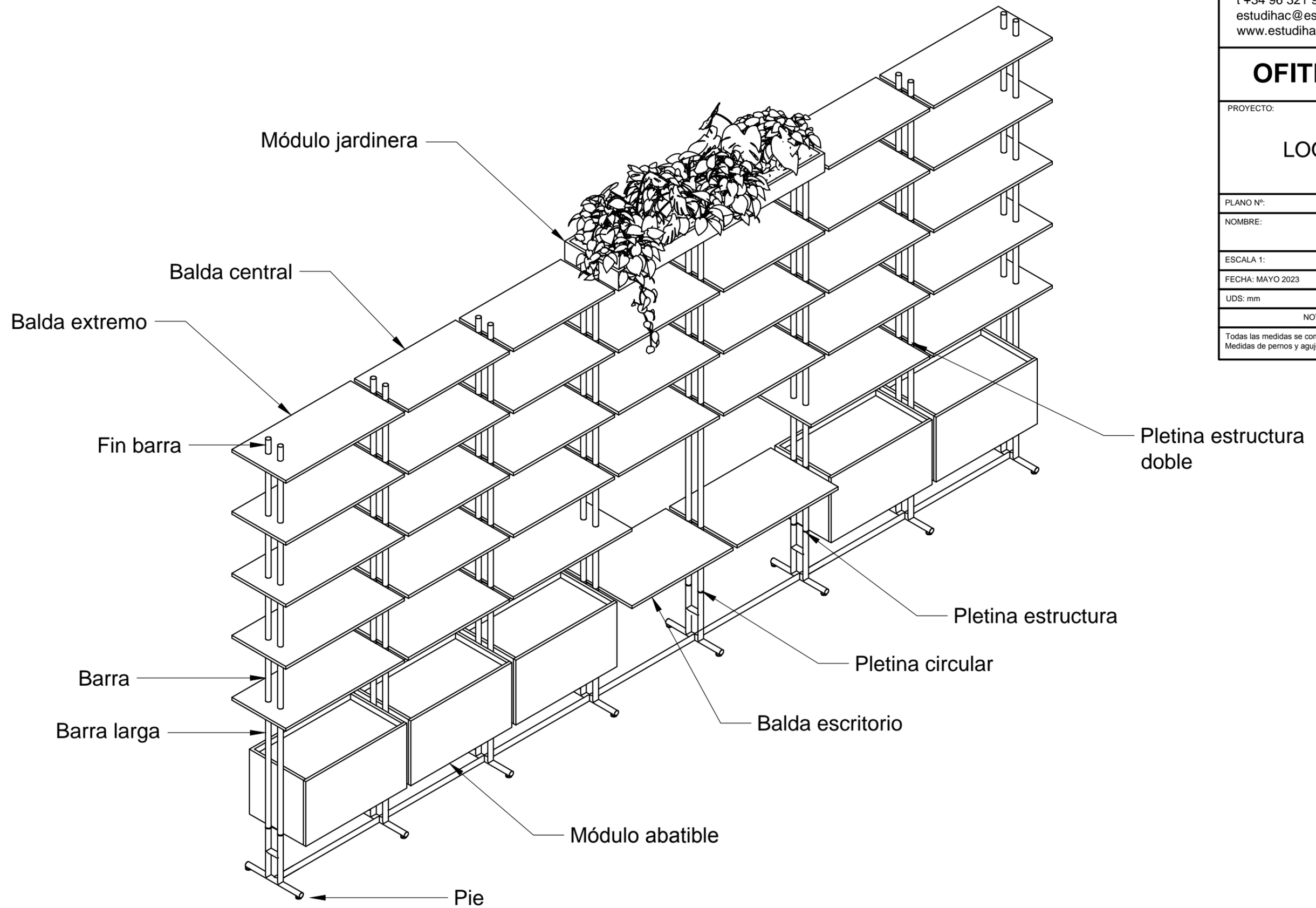
ESCALA 1:

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

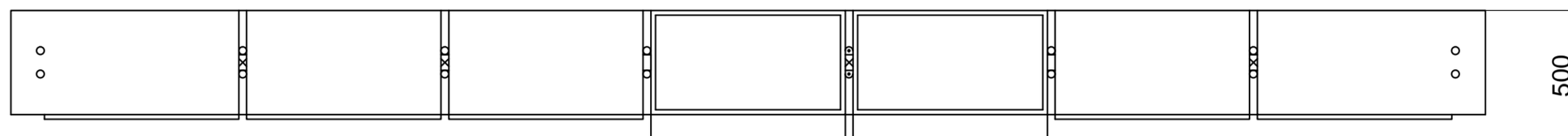
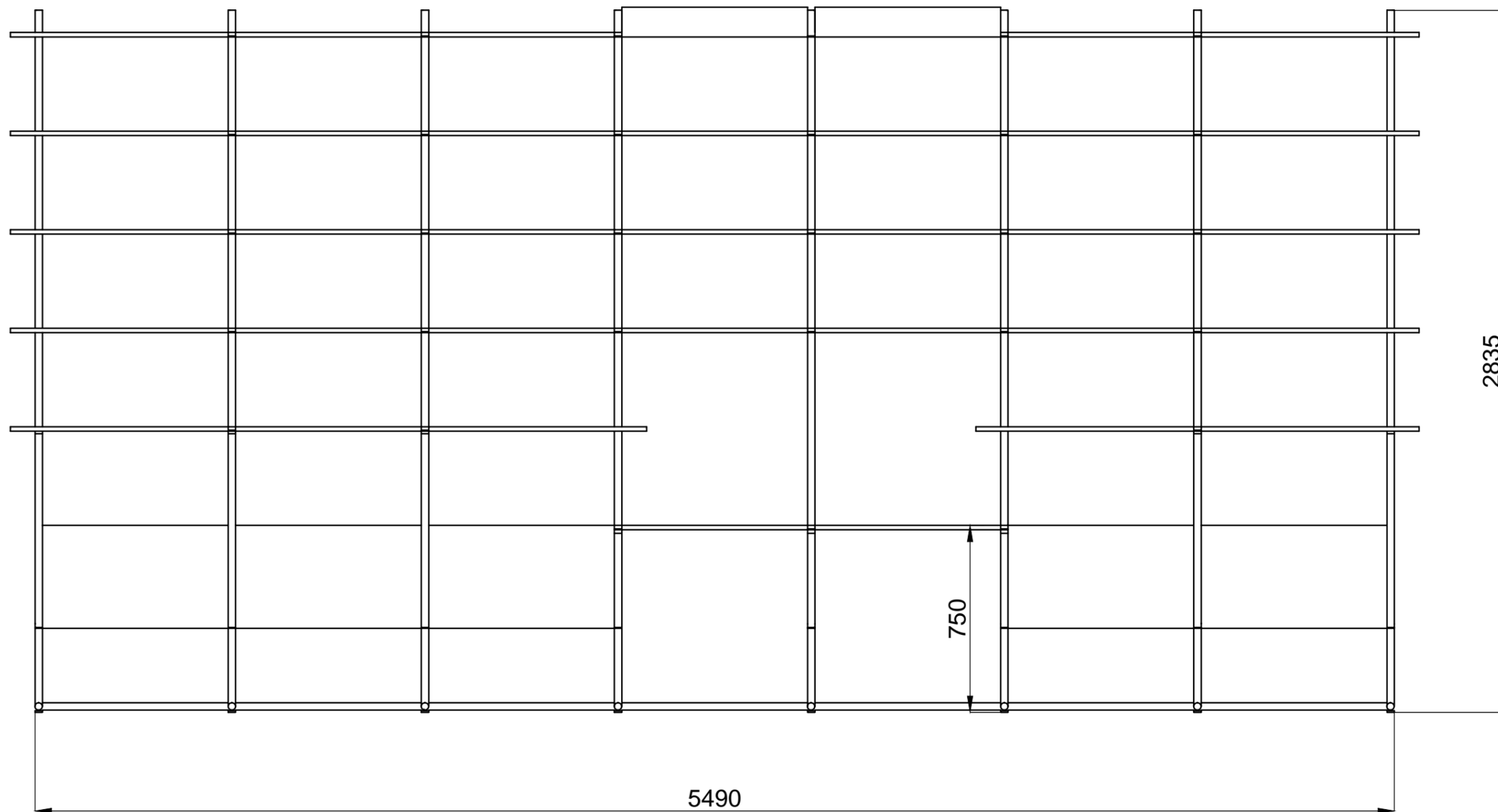
ESCALA 1:30

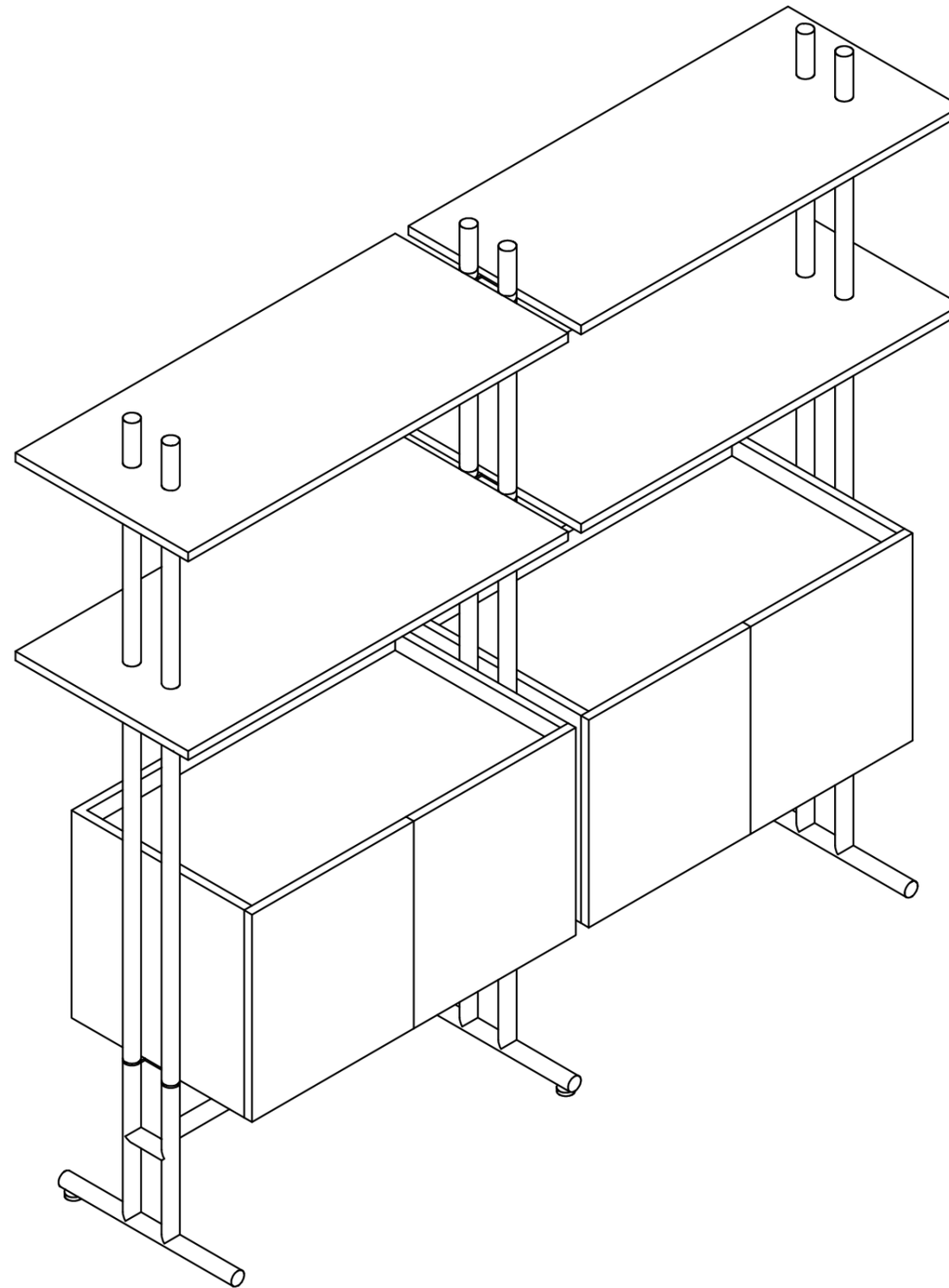
FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica





**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

ESCALA 1:10

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica

**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

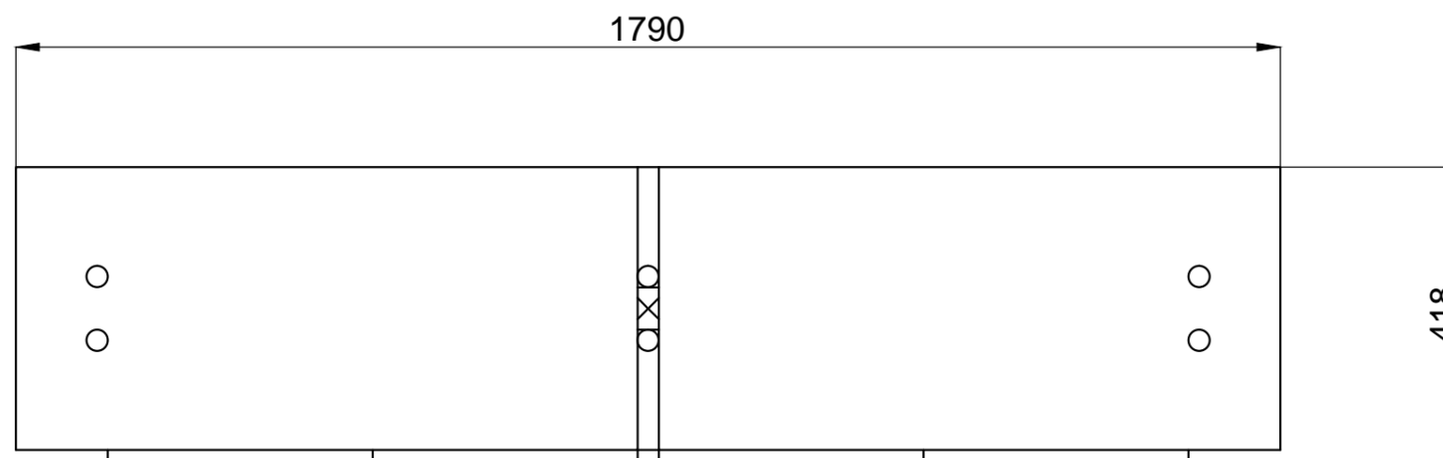
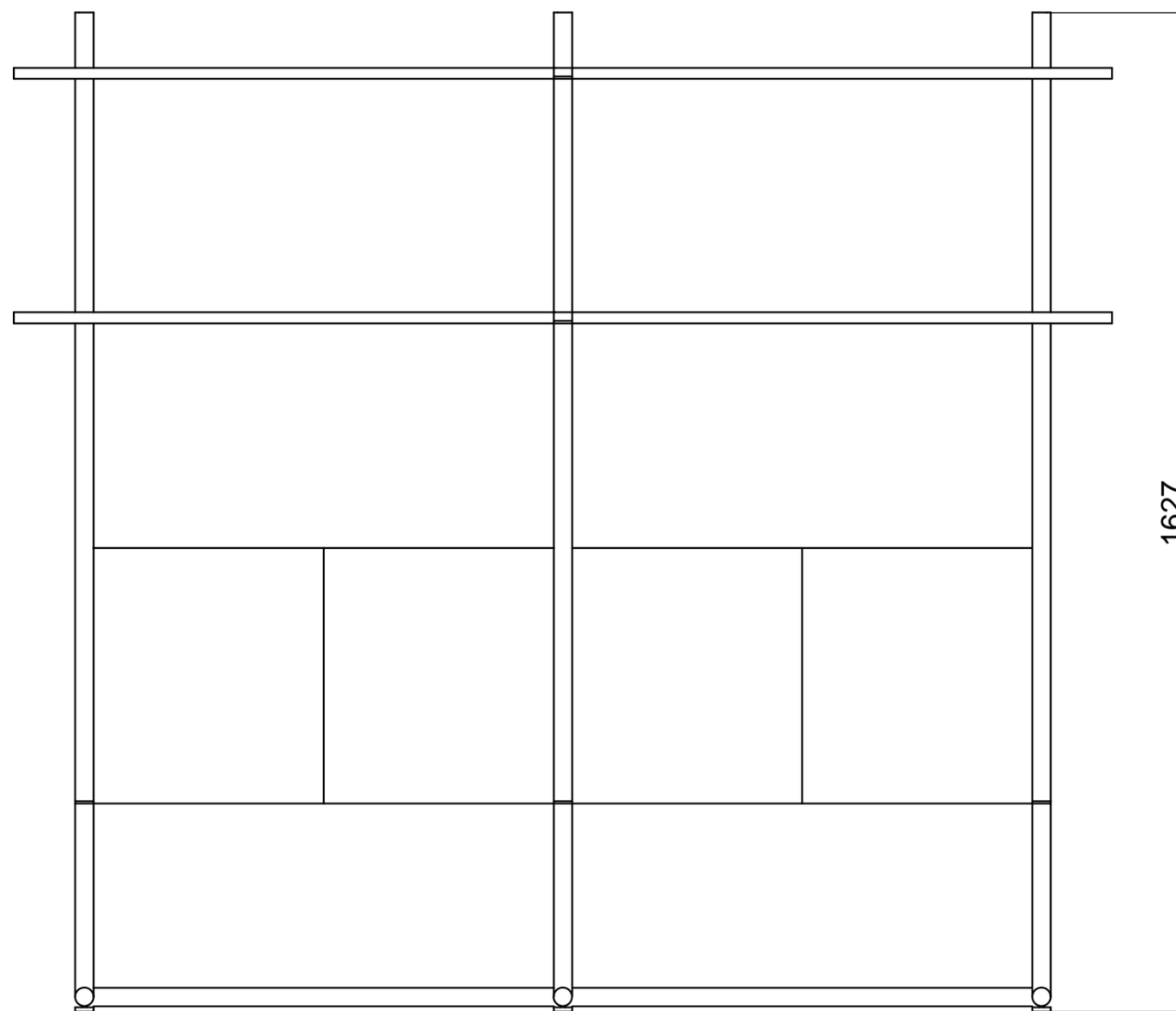
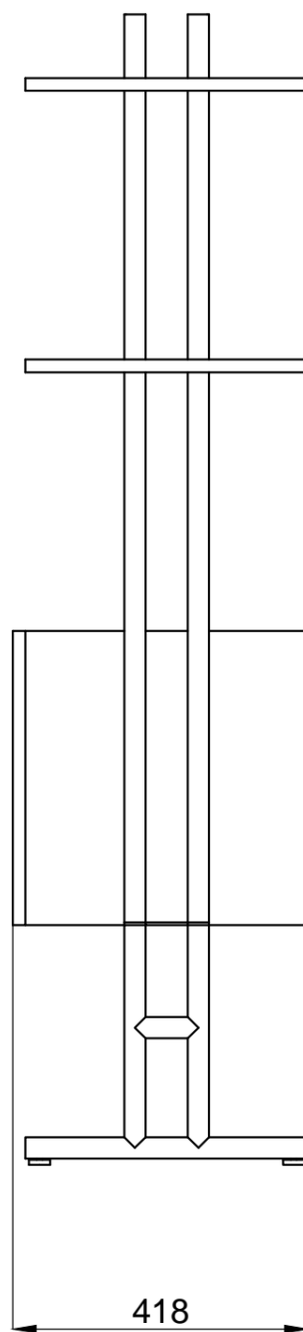
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

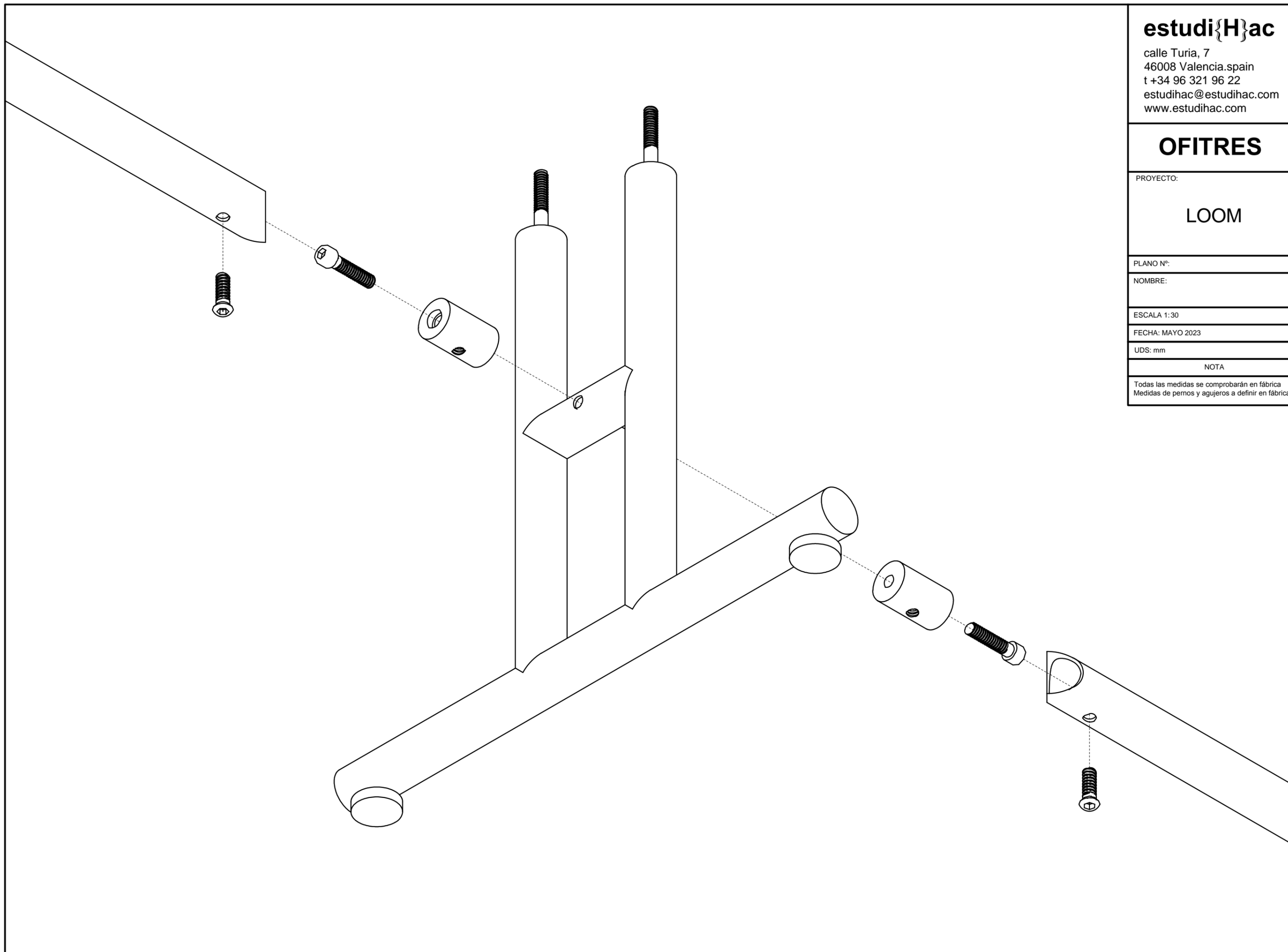
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**OFITRES**

PROYECTO:

**LOOM**

PLANO Nº:

NOMBRE:

ESCALA 1:15

FECHA: MAYO 2023

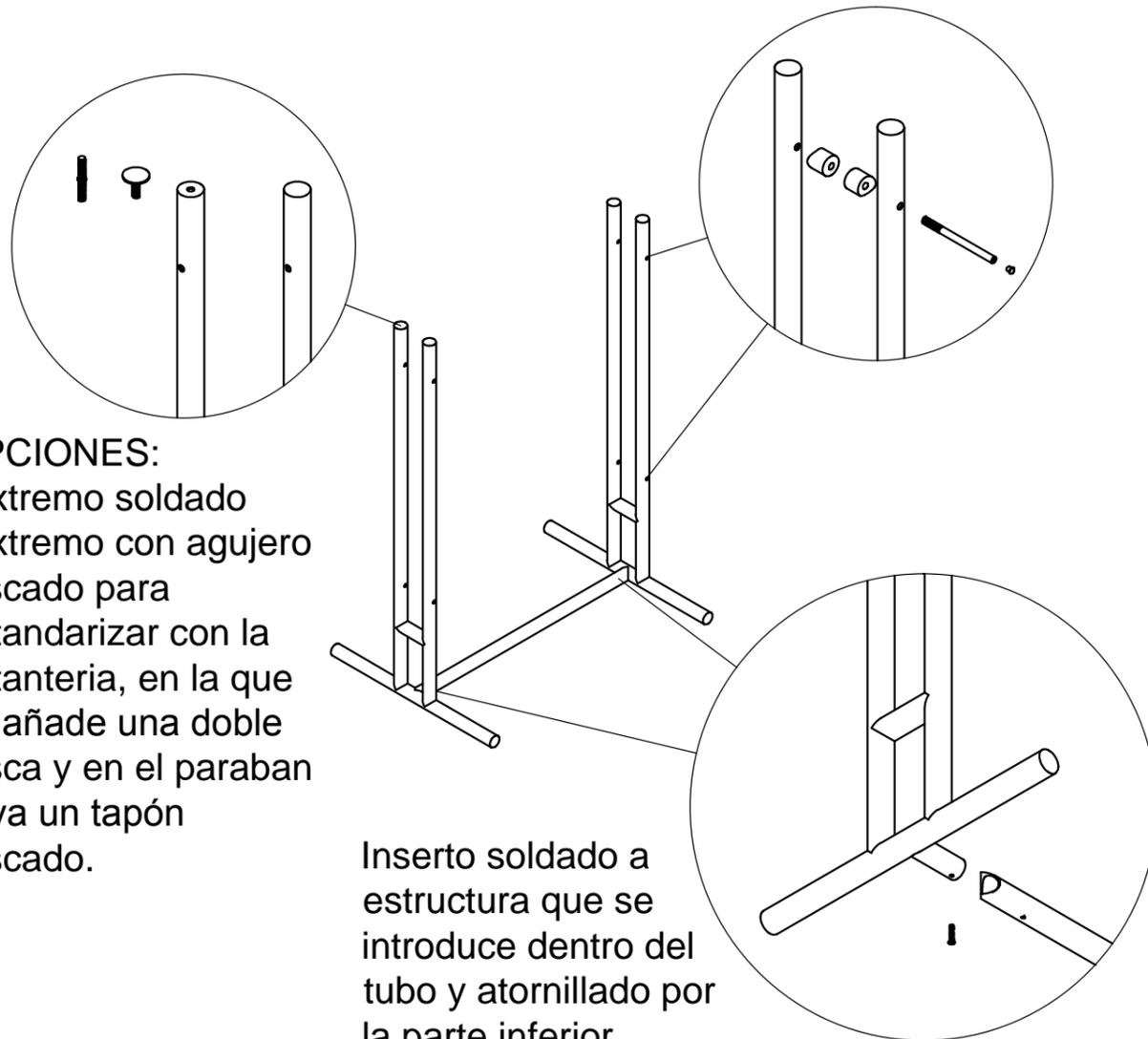
UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica

Pasador tipo Allen que se rosca en uno de los tubos con unos centradores a medida para presionar el material.

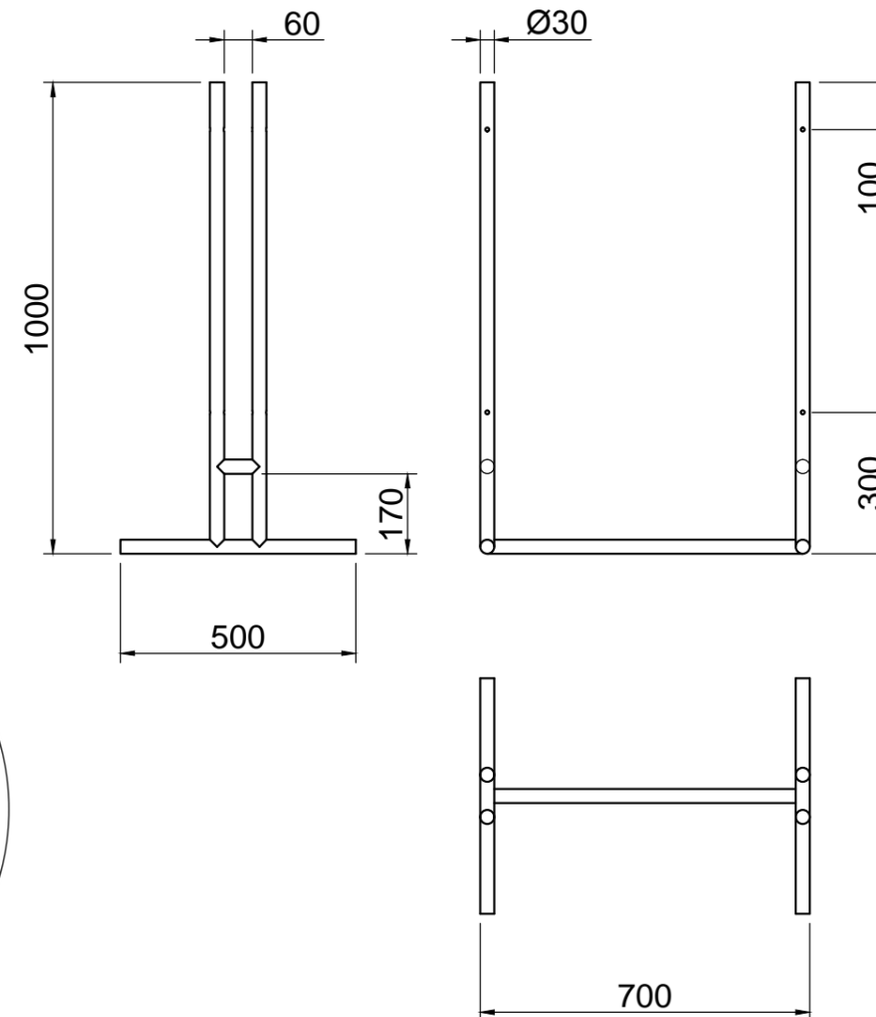
\*Opción de tapar el tornillo con una tapón a medida



**OPCIONES:**

- Extremo soldado
- Extremo con agujero roscado para estandarizar con la estanteria, en la que se añade una doble rosca y en el paraban lleva un tapón roscado.

Inserto soldado a estructura que se introduce dentro del tubo y atornillado por la parte inferior.



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

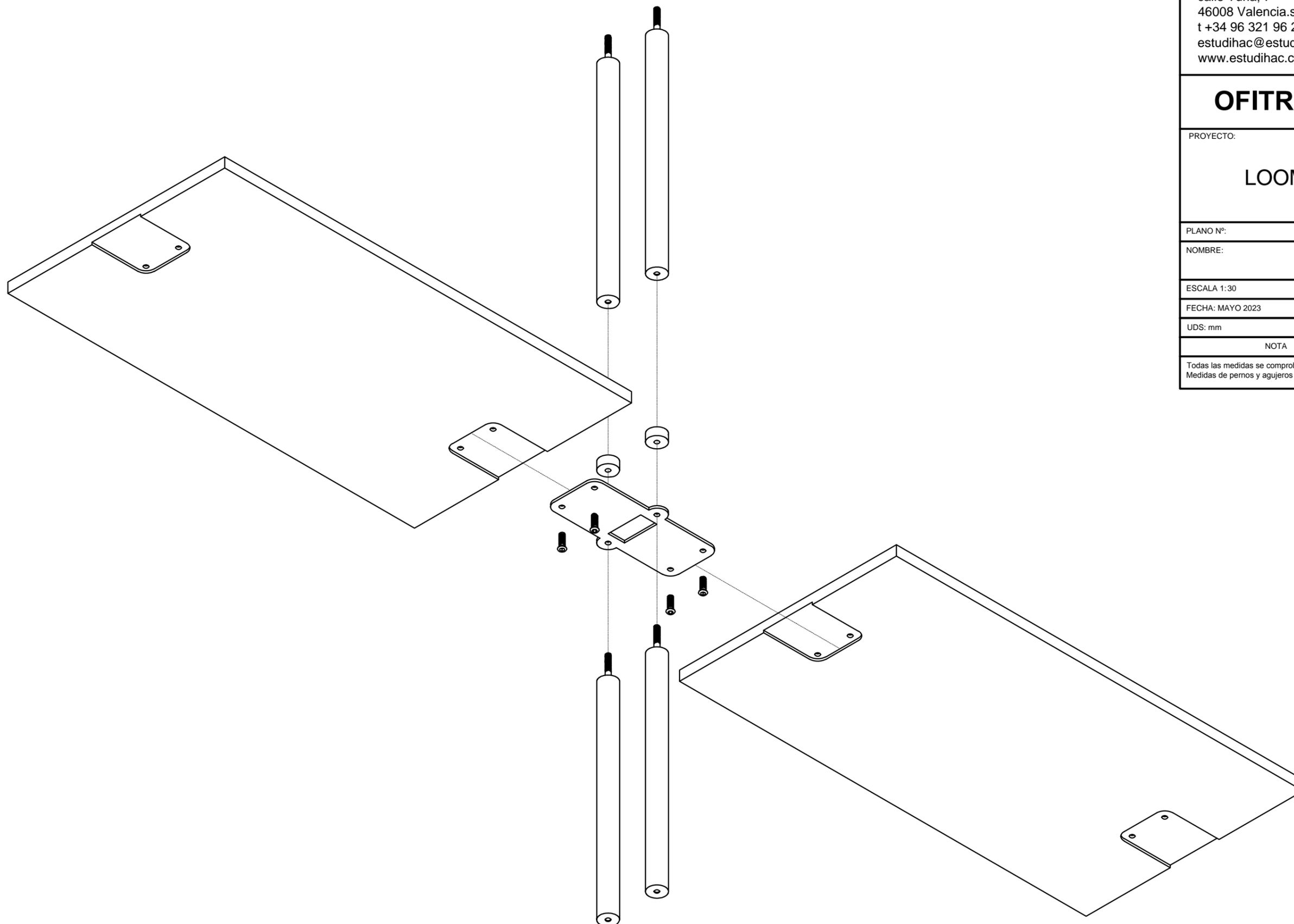
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

ESCALA 1:30

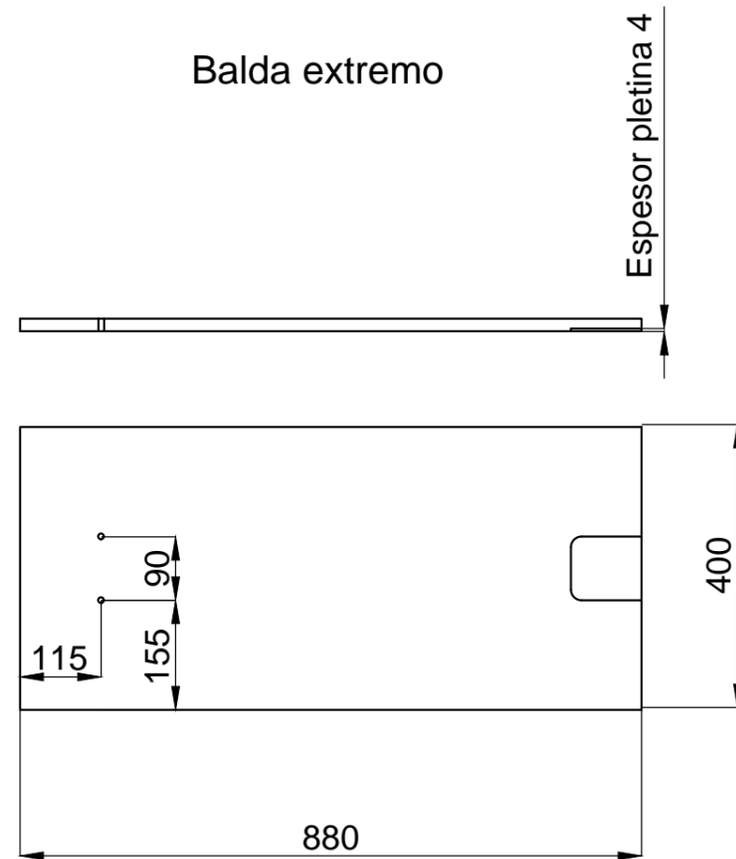
FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

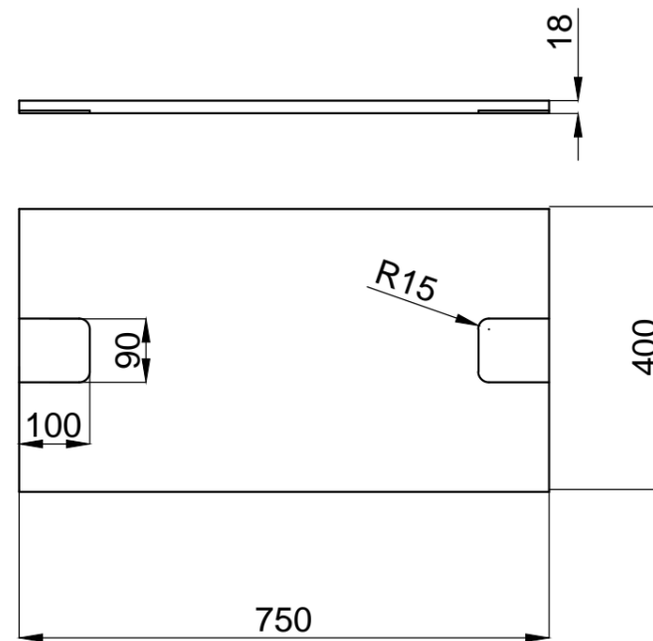
NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica

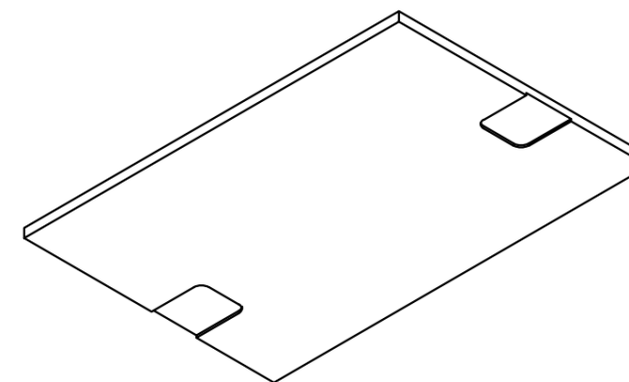
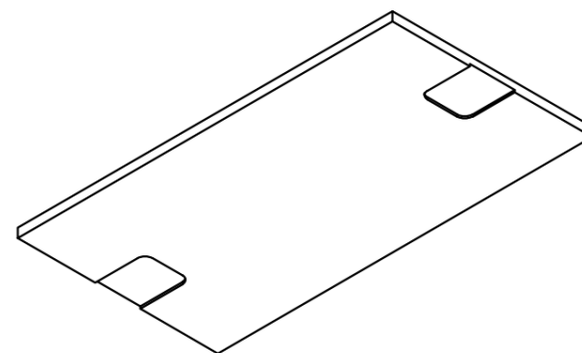
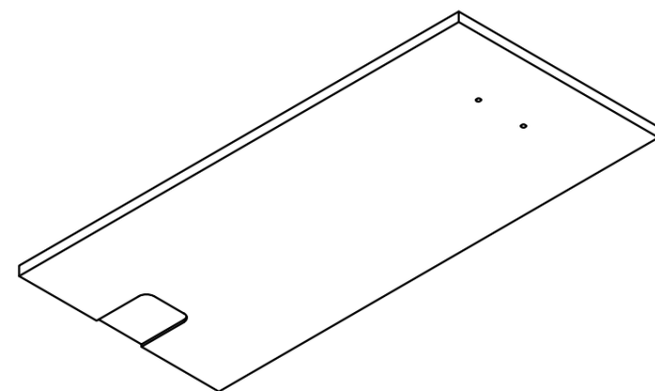
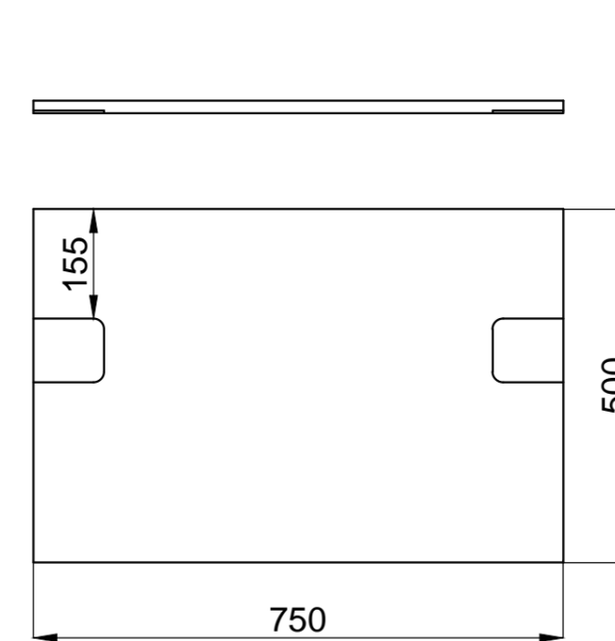
Balda extremo



Balda central



Balda escritorio



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

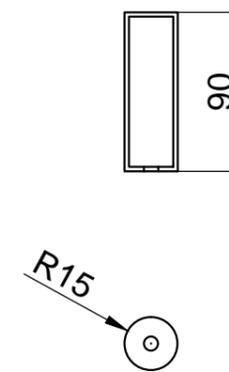
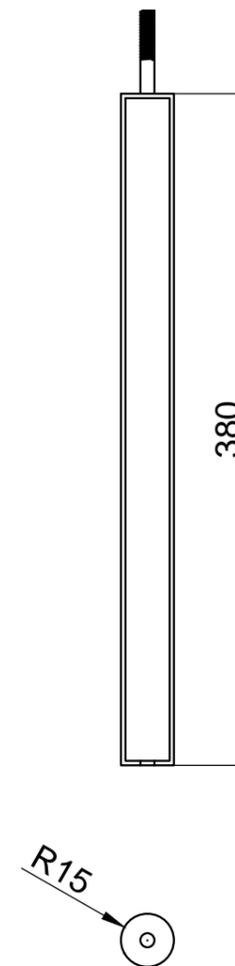
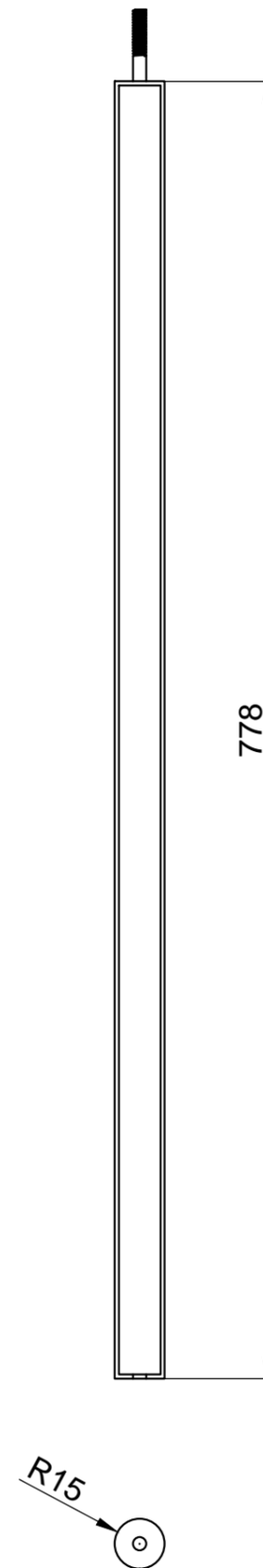
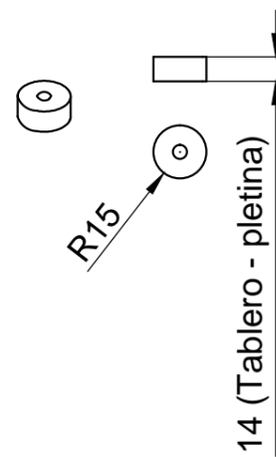
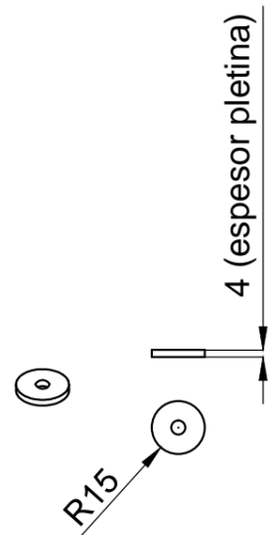
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**OFITRES**

PROYECTO:

**LOOM**

PLANO Nº:

NOMBRE:

ESCALA 1:30

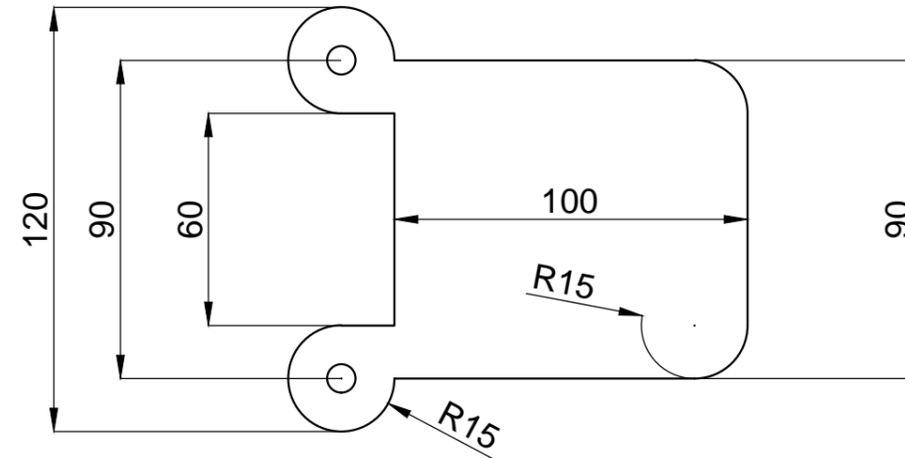
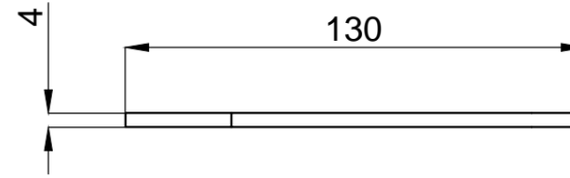
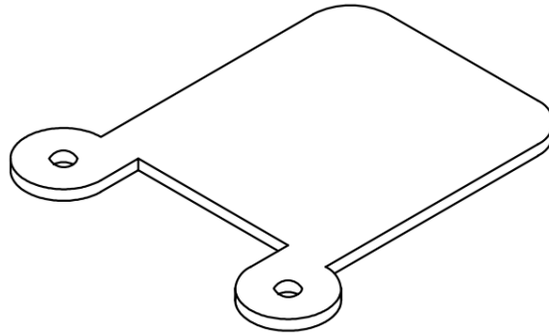
FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

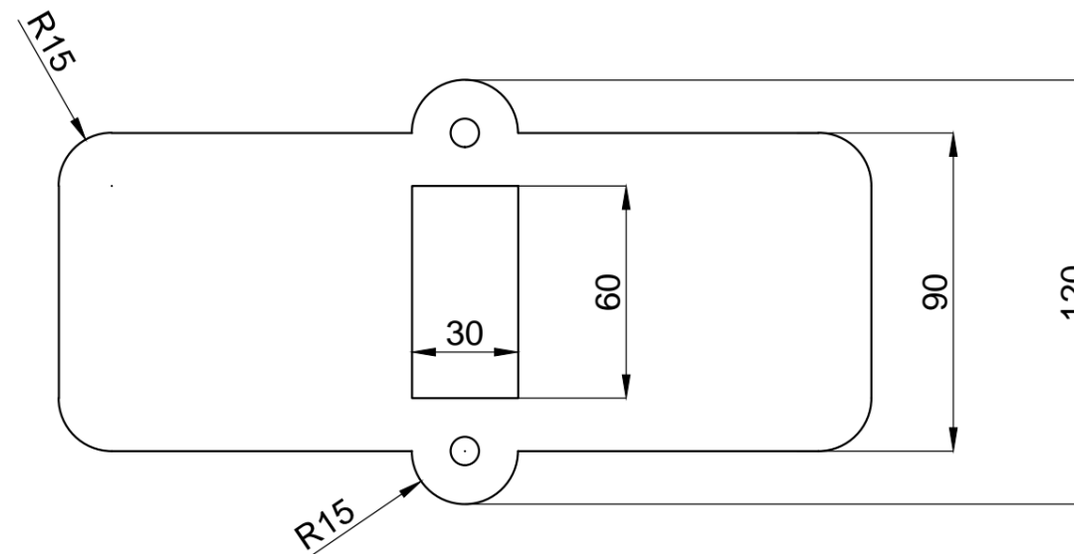
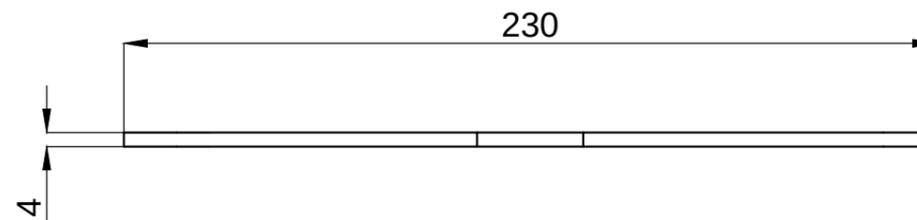
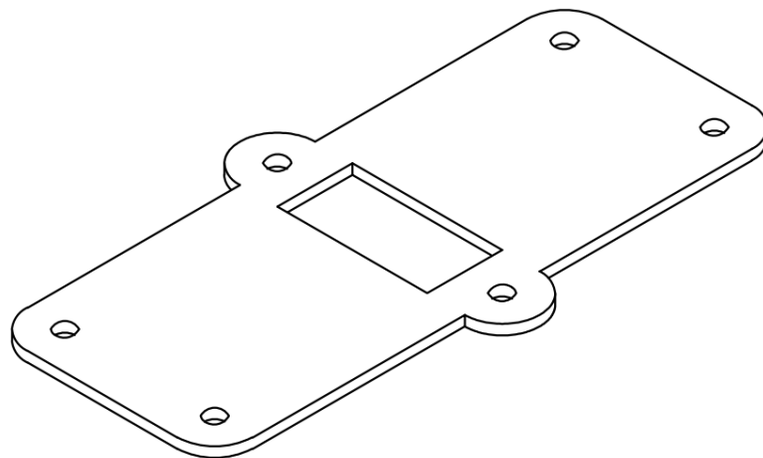
NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica

Pletina estructura



Pletina estructura  
doble



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

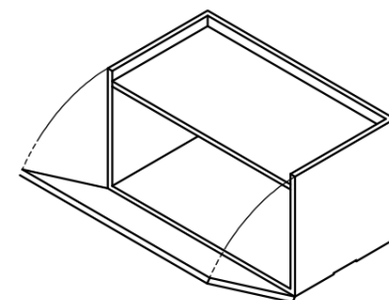
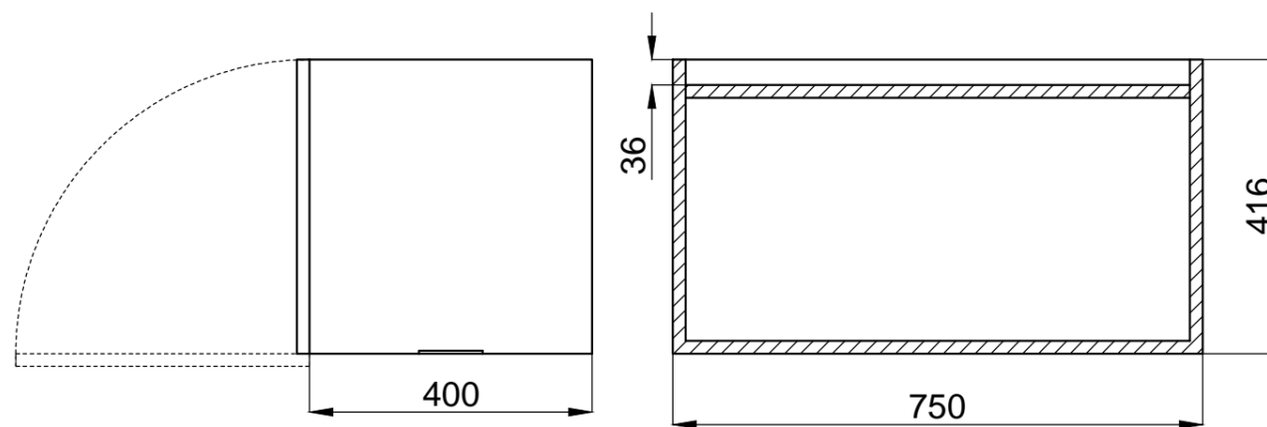
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

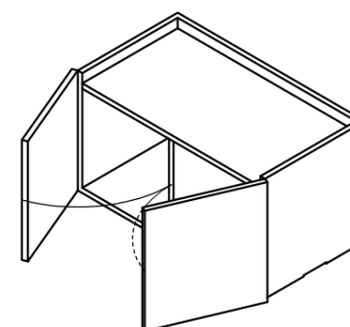
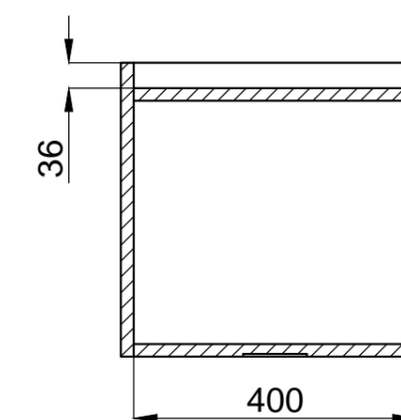
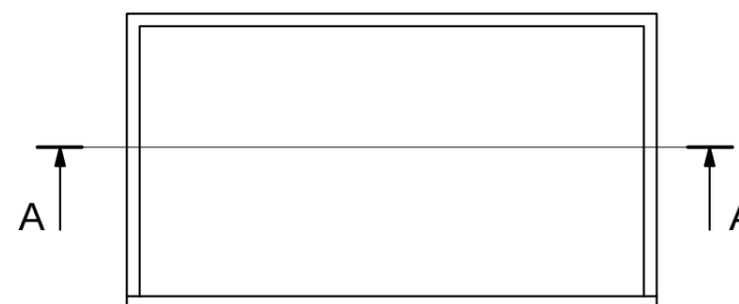
UDS: mm

NOTA

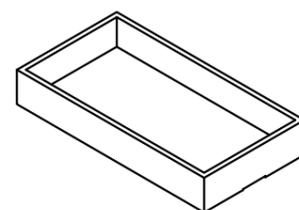
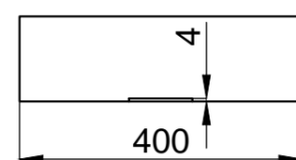
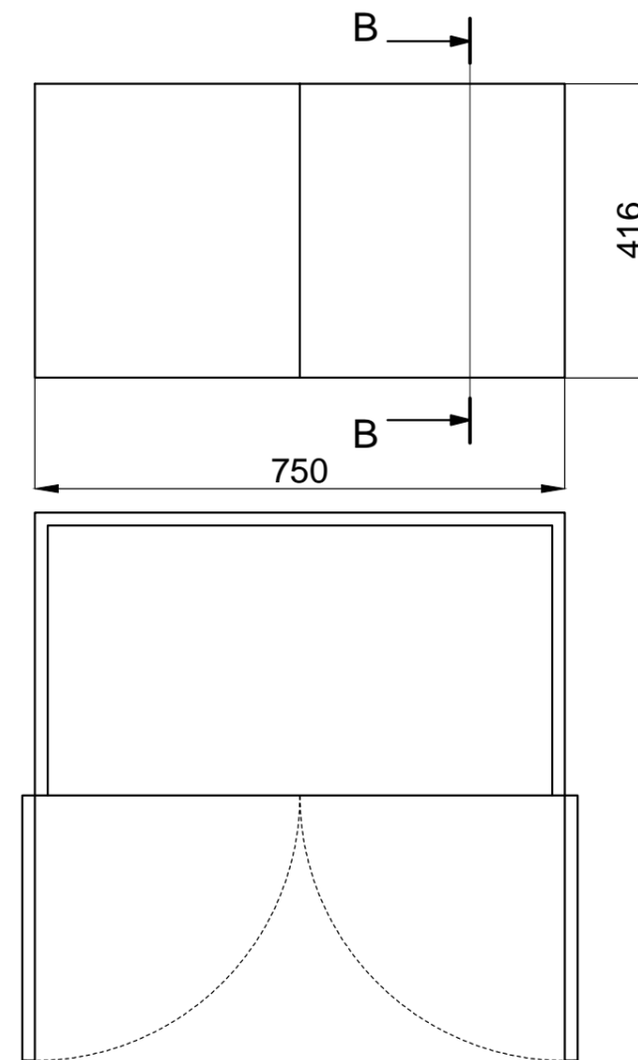
Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



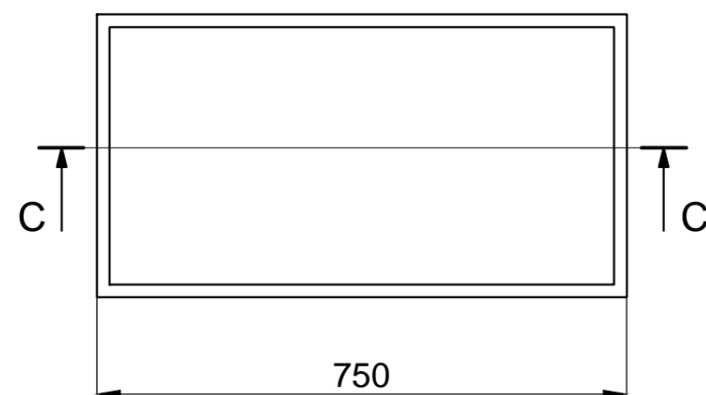
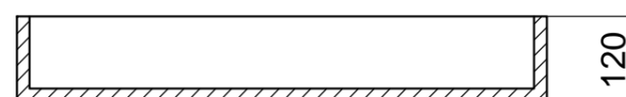
Módulo puerta abatible



Módulo dos puertas



Módulo jardinera



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

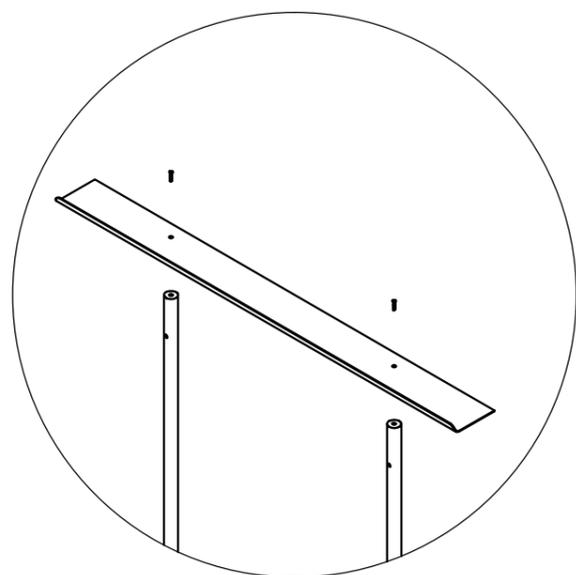
ESCALA 1:15

FECHA: MAYO 2023

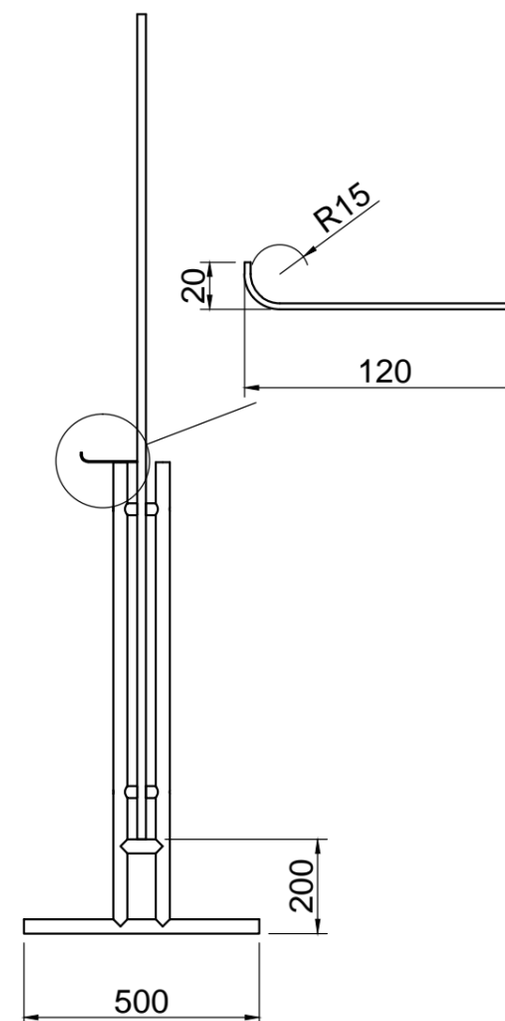
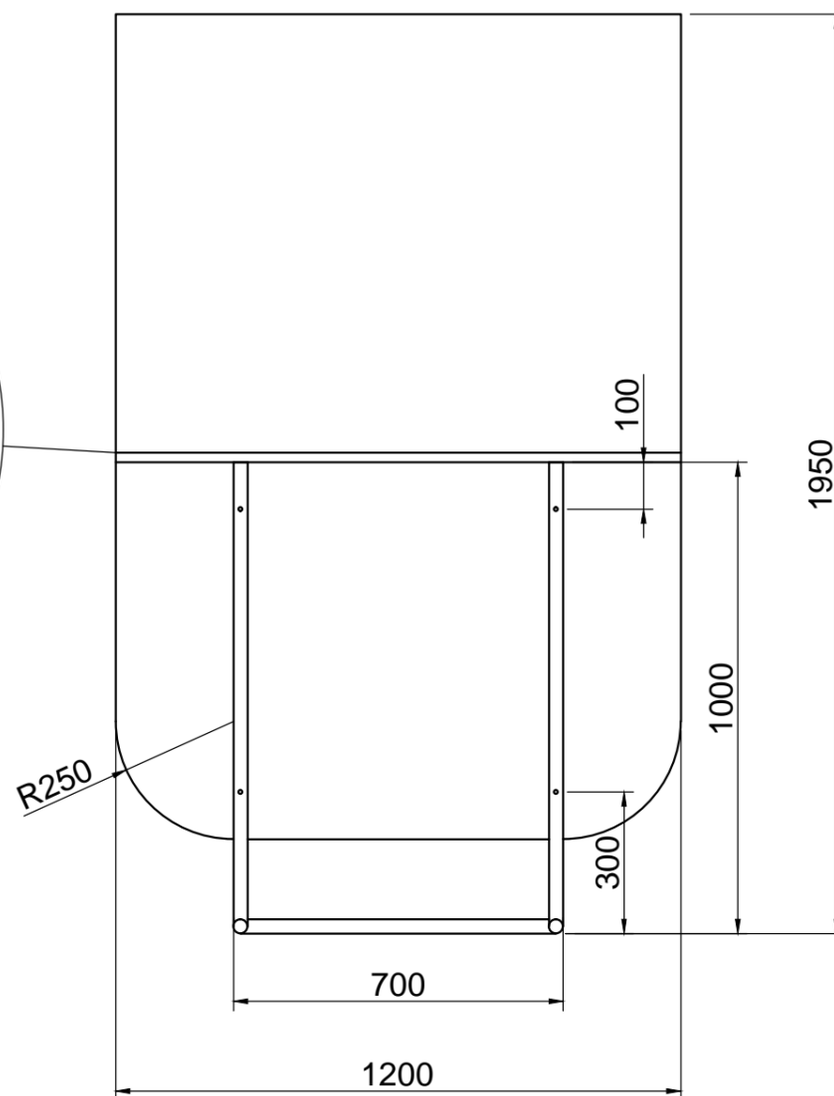
UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



Pletina doblada con  
tornillo avellanado a  
ras sobre la estructura  
base.



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

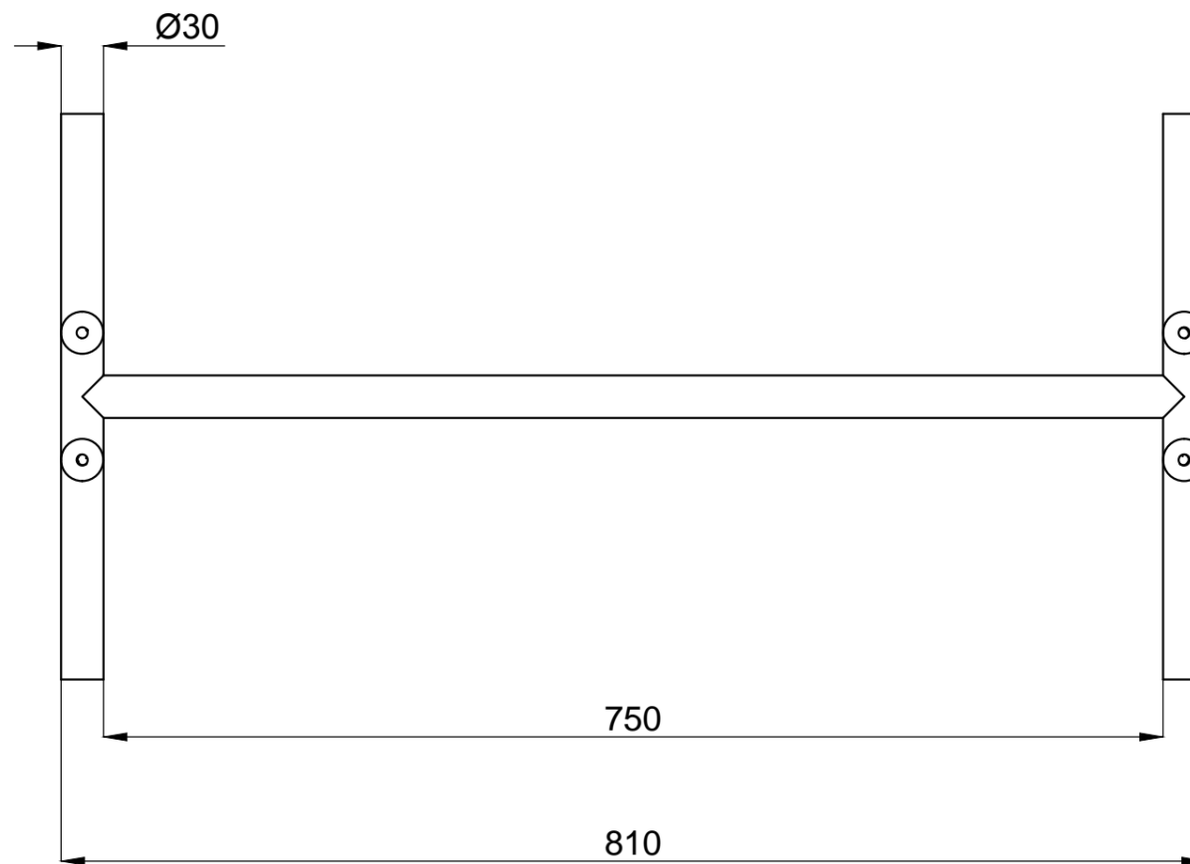
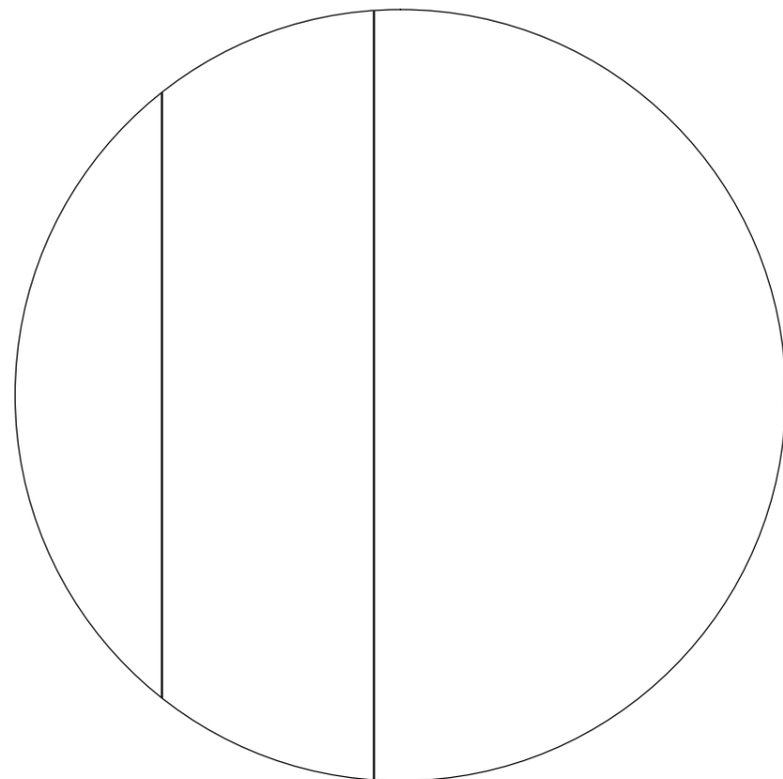
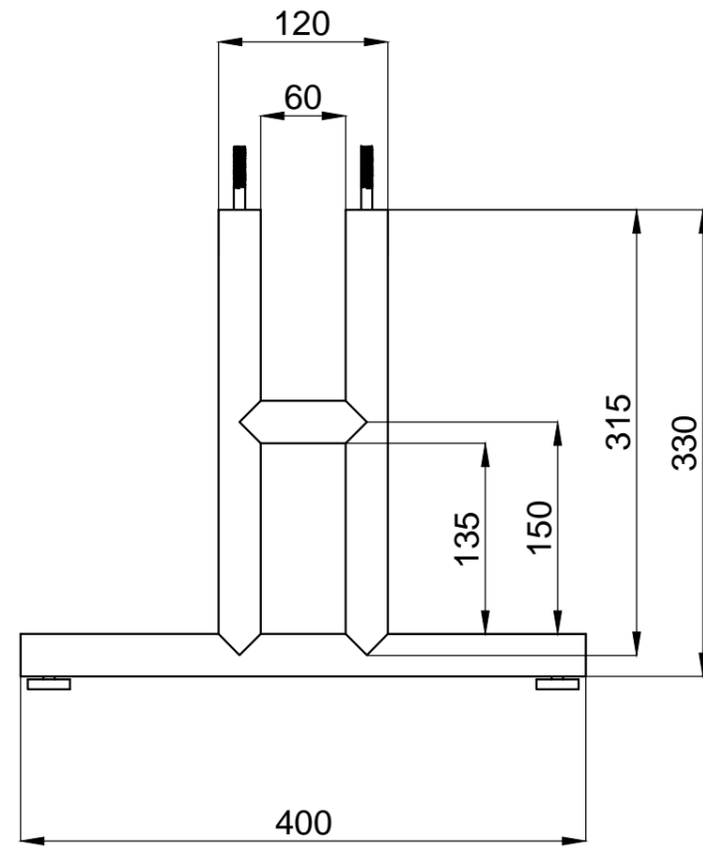
ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

## OFITRES

PROYECTO:

LOOM

PLANO Nº:

NOMBRE:

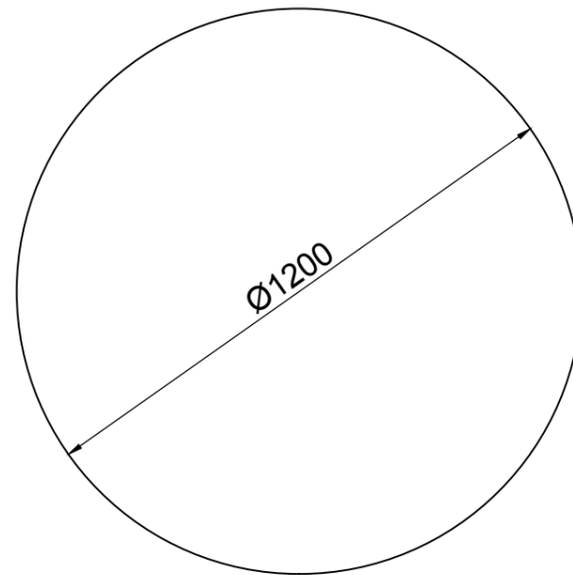
ESCALA 1:15

FECHA: MAYO 2023

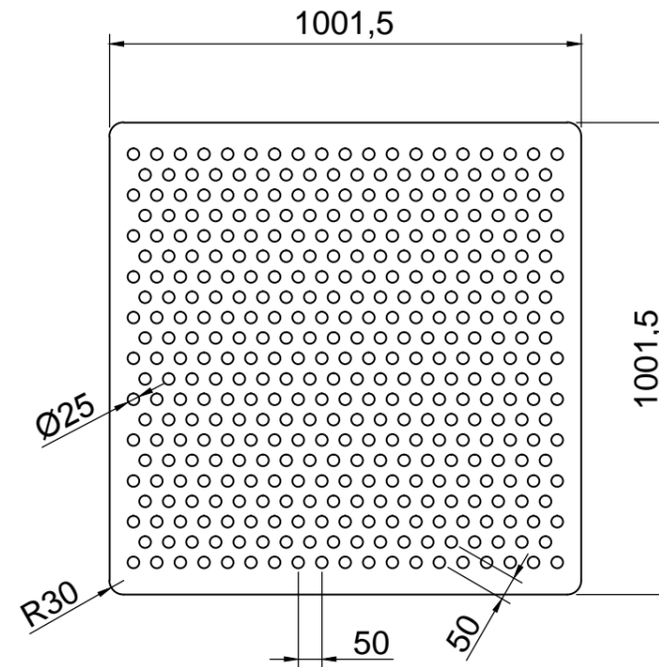
UDS: mm

NOTA

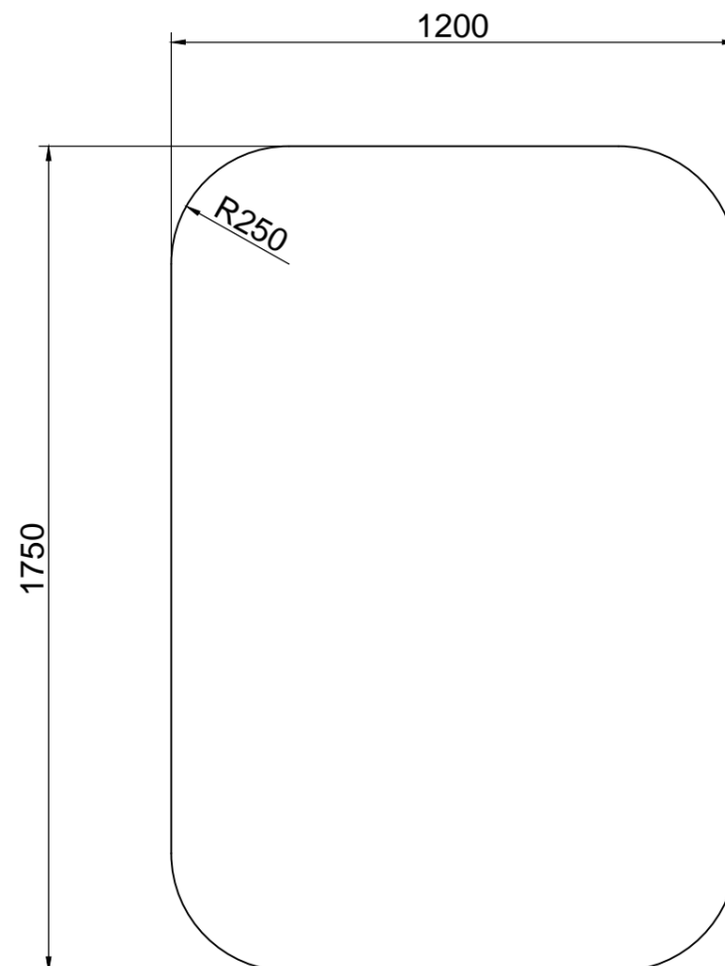
Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica



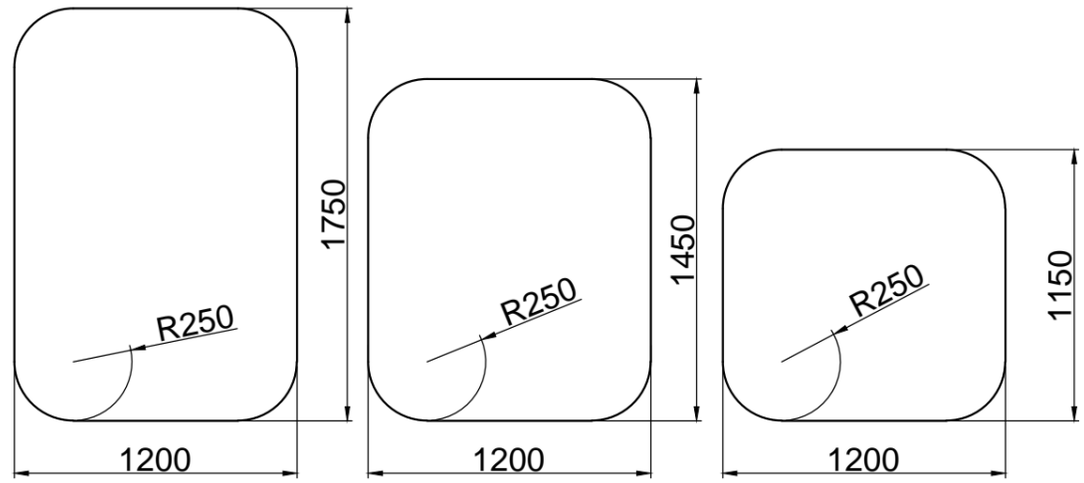
CAMIRA ERA CSE33



ECOCERO ECO 138



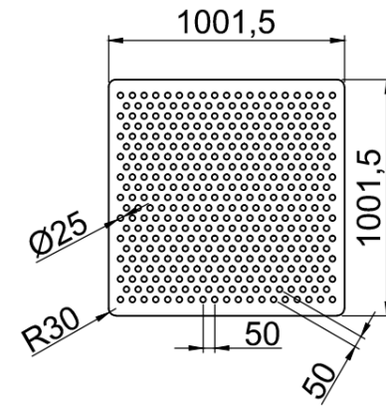
CAMIRA ERA CSE25



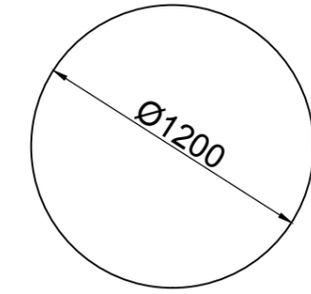
TAPIZADO CAMIRA ERA /  
ECOPANEL

TAPIZADO CAMIRA ERA /  
ECOPANEL

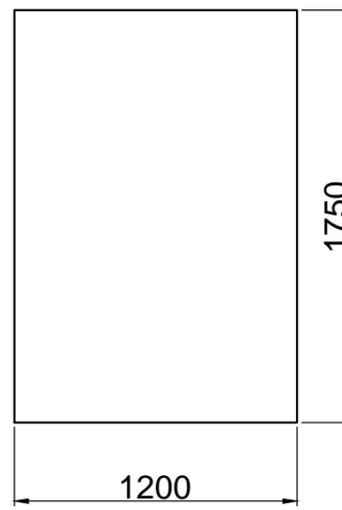
TAPIZADO CAMIRA ERA /  
ECOPANEL



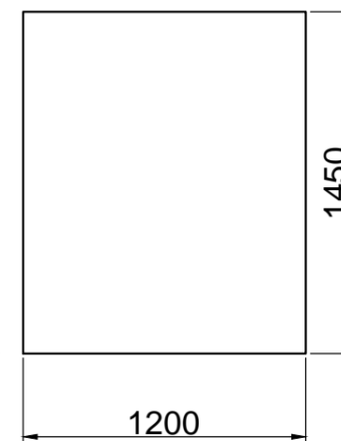
ECOPANEL troquelado



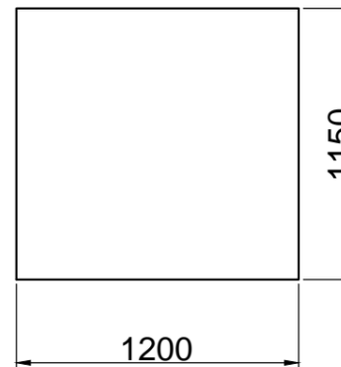
TAPIZADO CAMIRA ERA /  
ECOPANEL



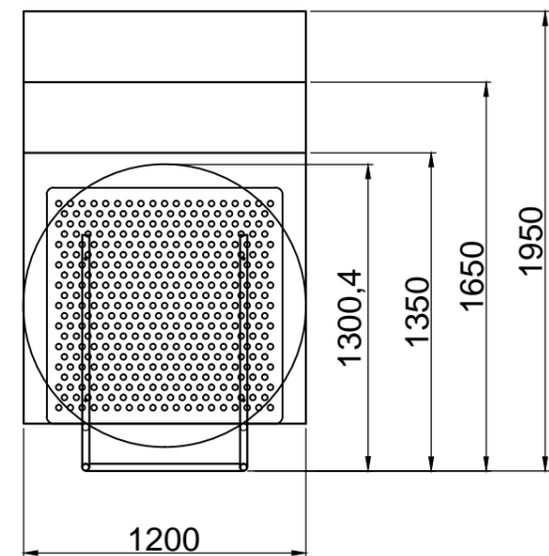
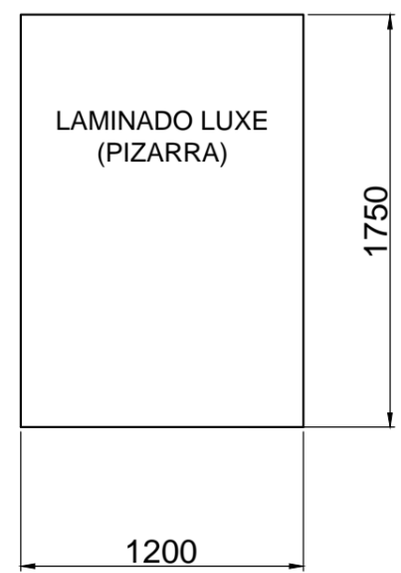
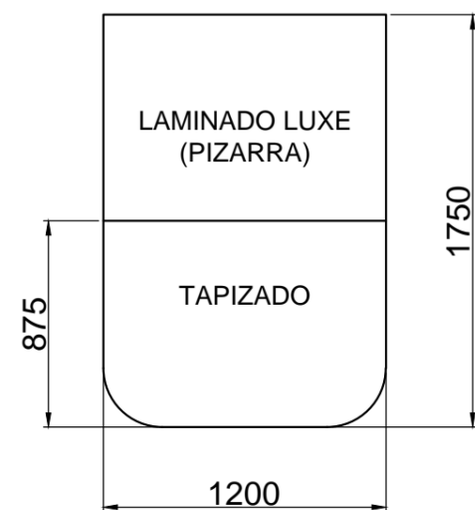
LAMINADO



LAMINADO



LAMINADO



ACABADOS ESTRUCTURAS

-  NEGRO
-  BLANCO
-  OTROS (a definir)

**estudi{H}ac**

calle Turia, 7  
46008 Valencia.spain  
t +34 96 321 96 22  
estudihac@estudihac.com  
www.estudihac.com

**OFITRES**

PROYECTO:

**LOOM**

PLANO Nº:

NOMBRE:

ESCALA 1:30

FECHA: MAYO 2023

UDS: mm

NOTA

Todas las medidas se comprobarán en fábrica  
Medidas de pernos y agujeros a definir en fábrica

*Thank you*

---

[www.estudihac.com](http://www.estudihac.com)

