



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
PROYECTO: ESCRITORIO		PLANO: RENDER	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	

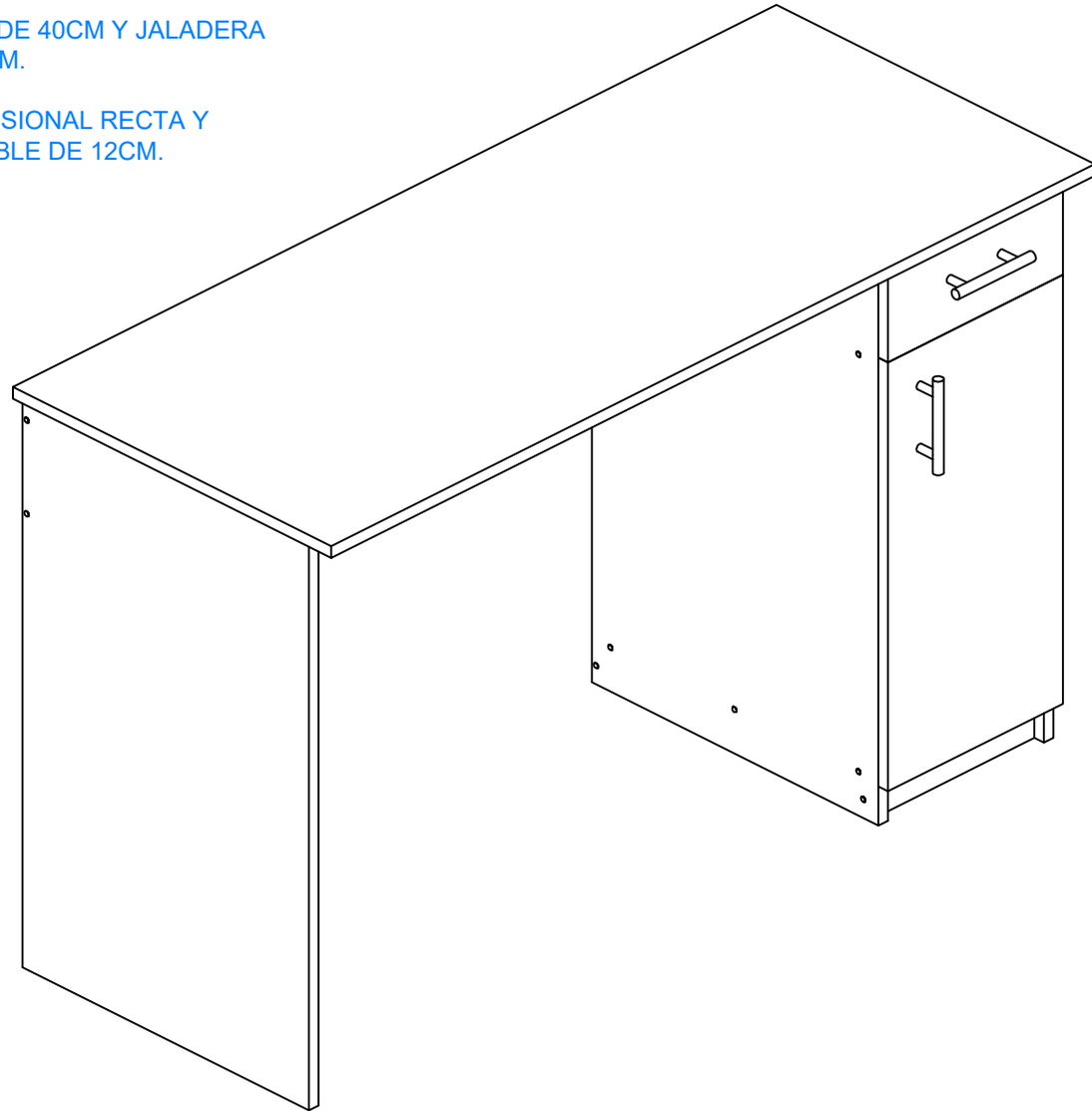
## ESCRITORIO

FABRICADO EN MELAMINA 15MM MODELO TECA PROTEAK,  
CANTO DE PVC DE 0.45MM.

CAJÓN CON CORREDERA DE EXTENSIÓN DE 40CM Y JALADERA  
DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE DE 12CM.

PUERTA ABATIBLE CON BISAGRA BIDIMENSIONAL RECTA Y  
JALADERA DE BARRA DE ACERO INOXIDABLE DE 12CM.

ISOMÉTRICO



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

### ANOTACIONES:

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

PLANO: ISOMÉTRICO

Diseño: Tecnotabla



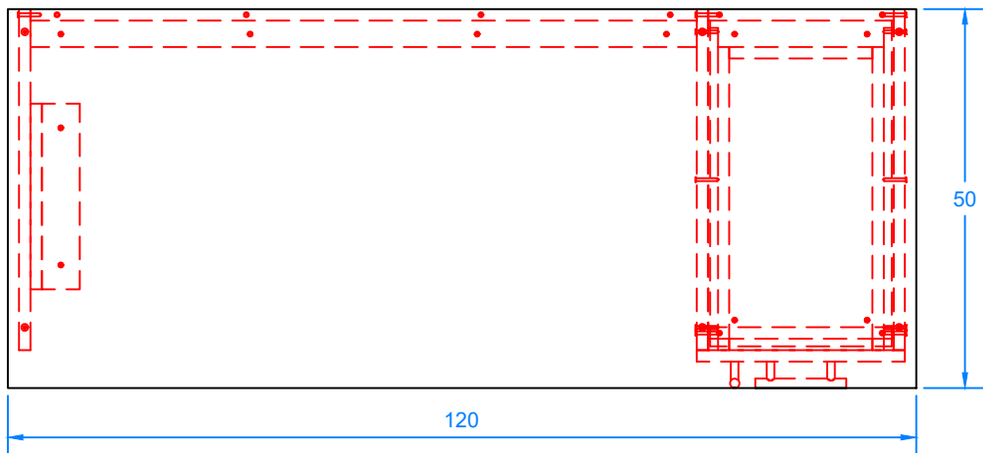
cotas en cm

ENERO 2022

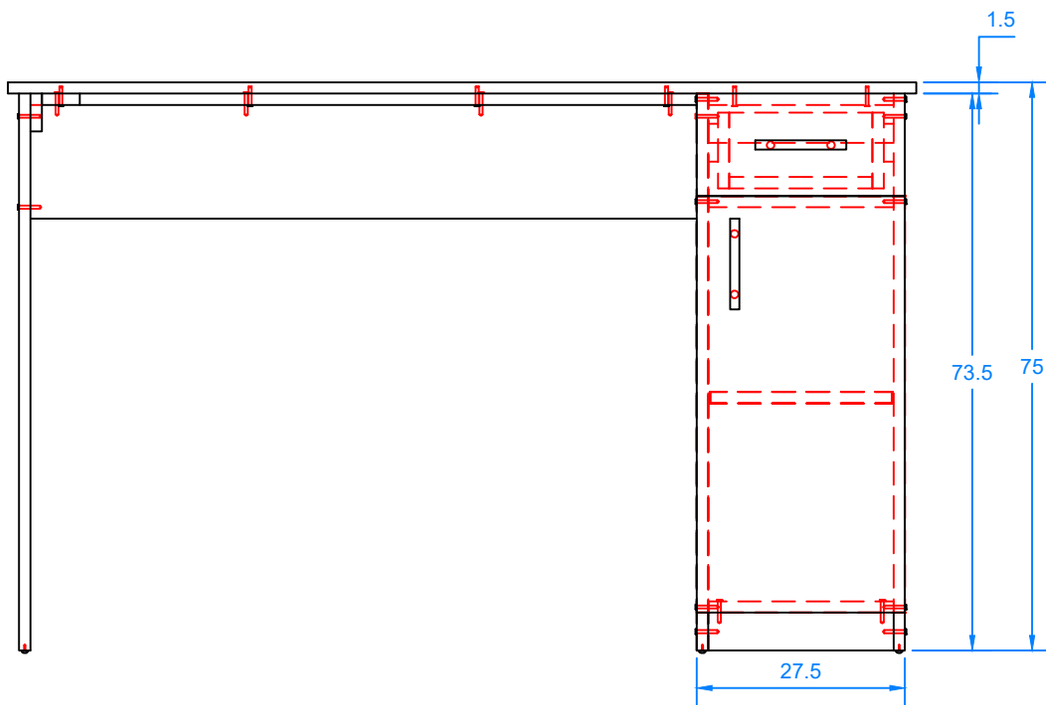
ESC.



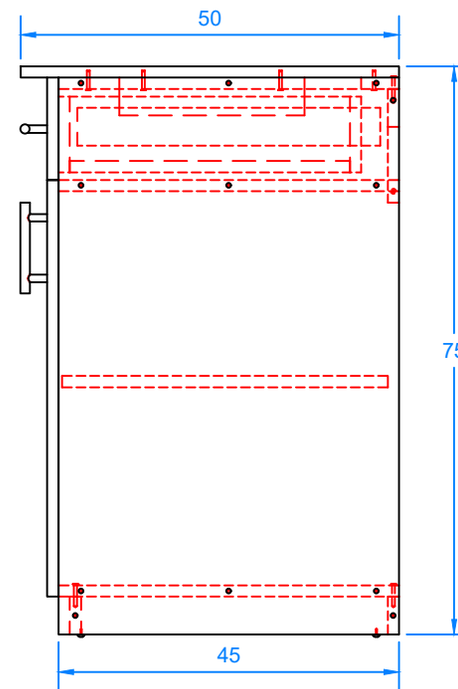
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

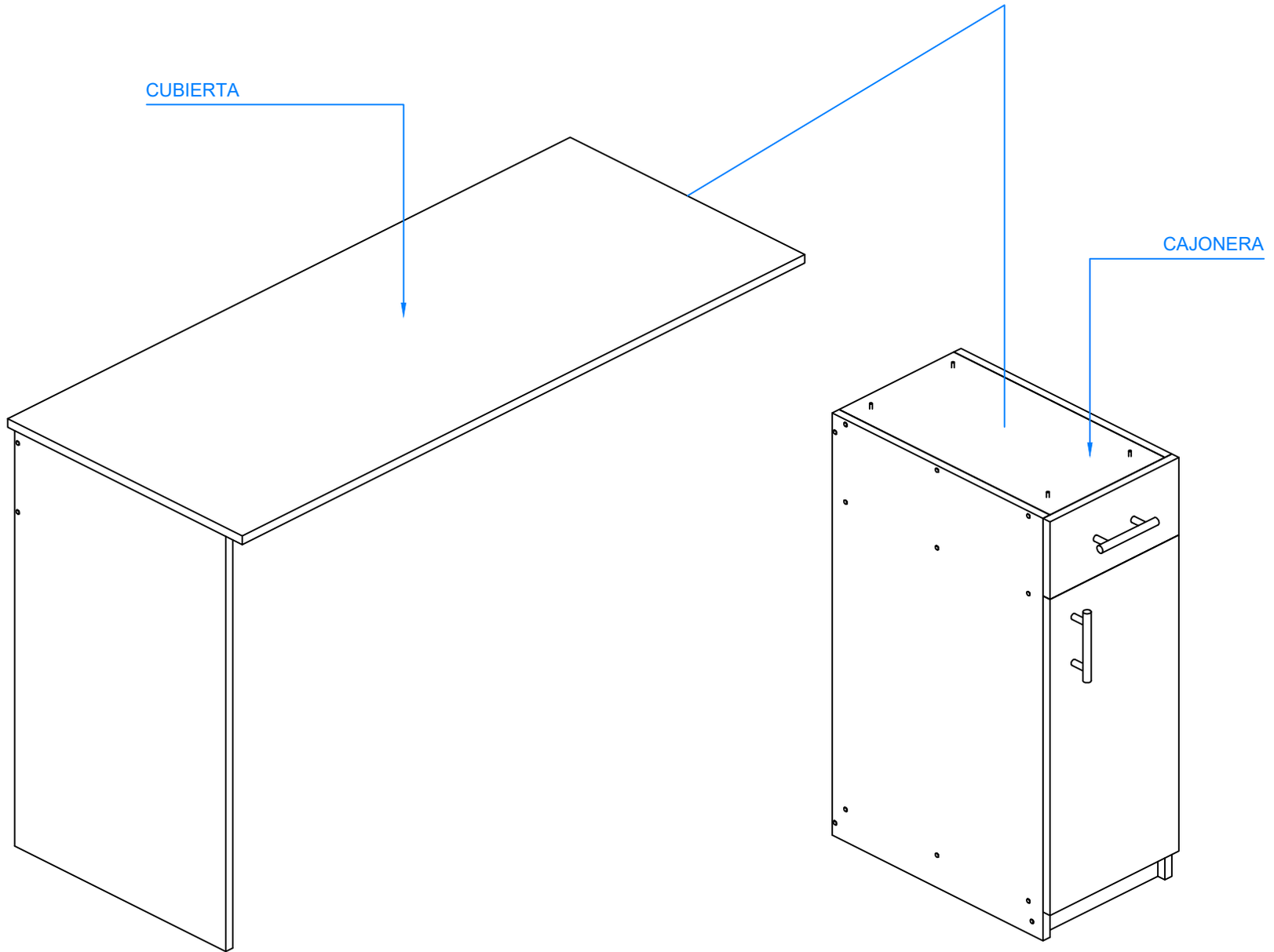
El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**  
 Cotas en cm.  
 Las cotas rigen en el dibujo.  
 Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.  
 Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN		PLANO: VISTA GENERALES	
<b>PROYECTO: ESCRITORIO</b>		cotas en cm	
Diseño: Tecnotabla		ESC.	
ENERO 2022			

MODULACIÓN



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

PLANO: MÓDULOS

Diseño: Tecnotabla



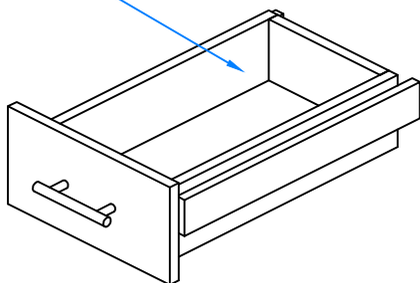
cotas en cm

ENERO 2022

ESC.



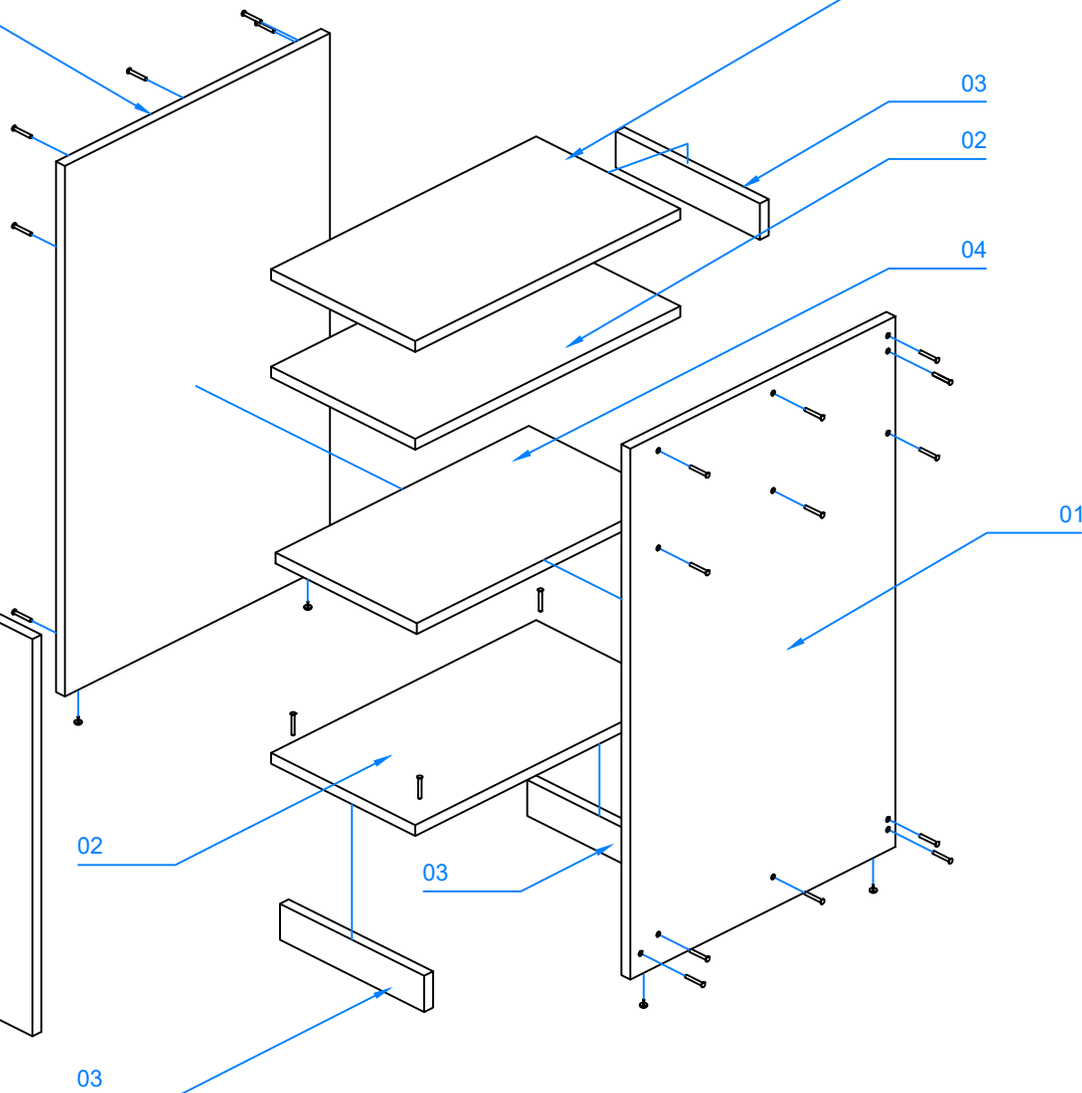
CAJÓN  
VER PLANO AUXILIAR



EXPLOSIVA

05

01



02

03

02

04

01

02

03

03

Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

ANOTACIONES:

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

Diseño: Tecnotabla

ENERO 2022

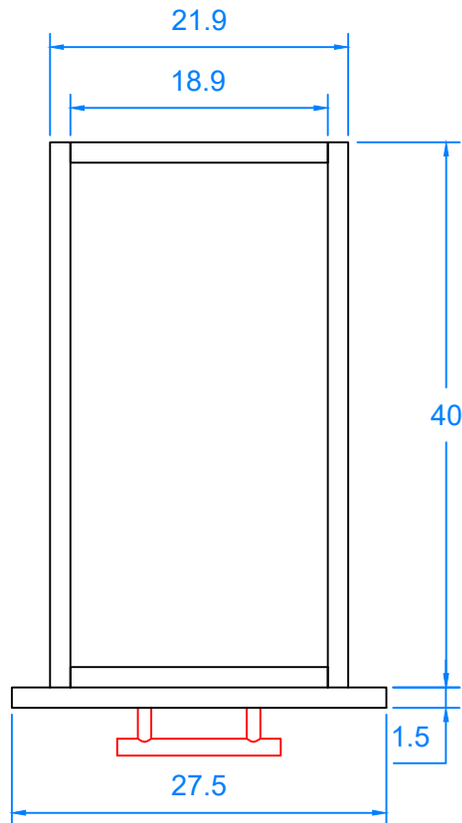
PLANO: EXPLOSIVA - CAJONERA

cotas en cm

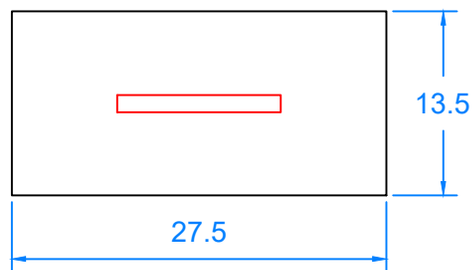
ESC.



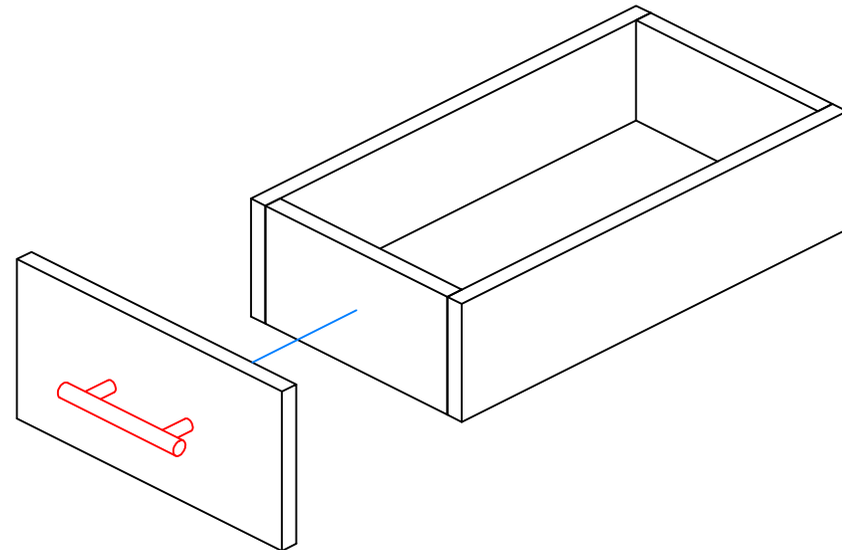
VISTA SUPERIOR



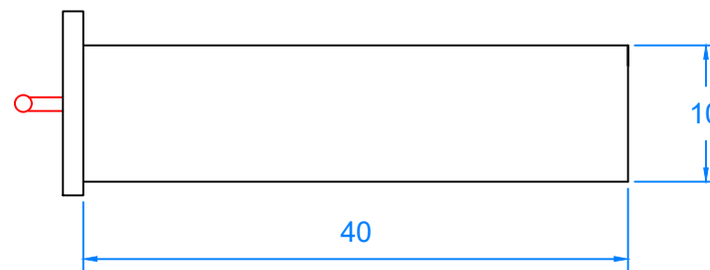
VISTA FRONTAL



ISOMÉTRICO



VISTA LATERAL



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

ANOTACIONES:  
Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

PLANO: CAJÓN

Diseño: Tecnotabla

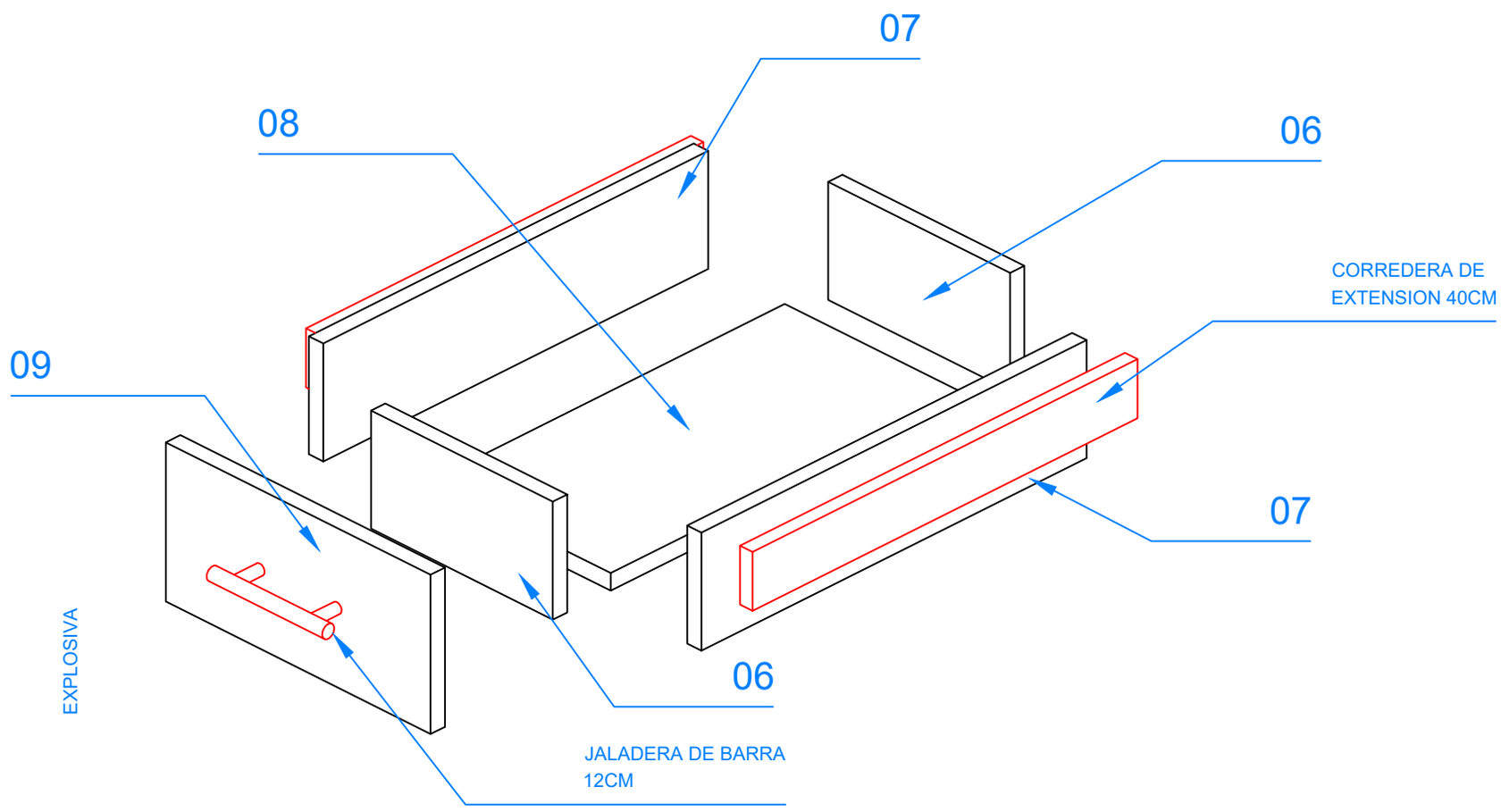


cotas en cm

ENERO 2022

ESC.





EXPLOSIVA

JALADERA DE BARRA  
12CM

CORREDERA DE  
EXTENSION 40CM

Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

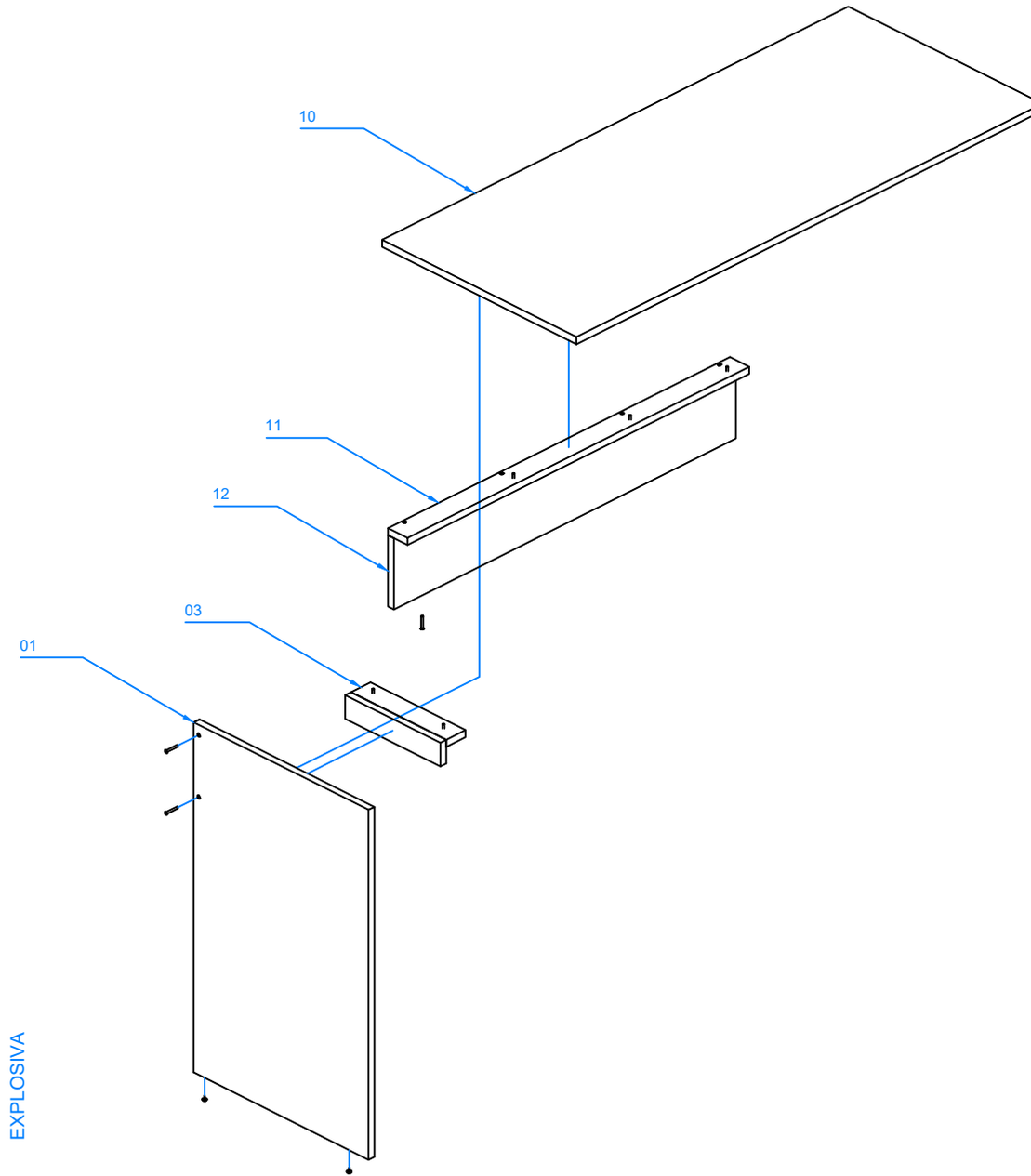
En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**  
Cotas en cm.  
Las cotas rigen en el dibujo.  
Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.  
Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
PROYECTO: ESCRITORIO		PLANO: EXPLOSIVA CAJÓN 2	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	



EXPLOSIVA

Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

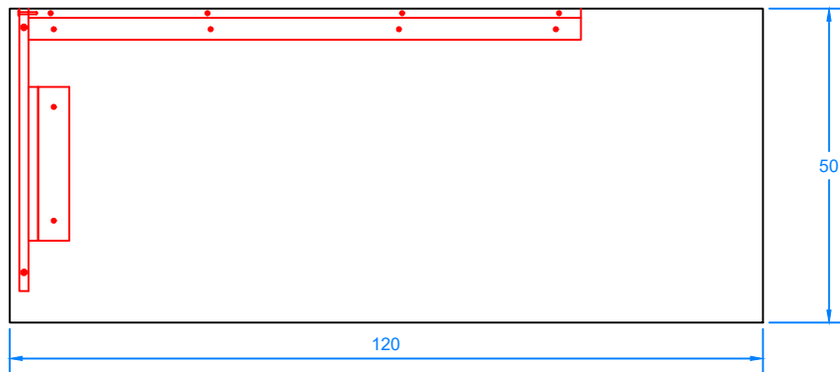
El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

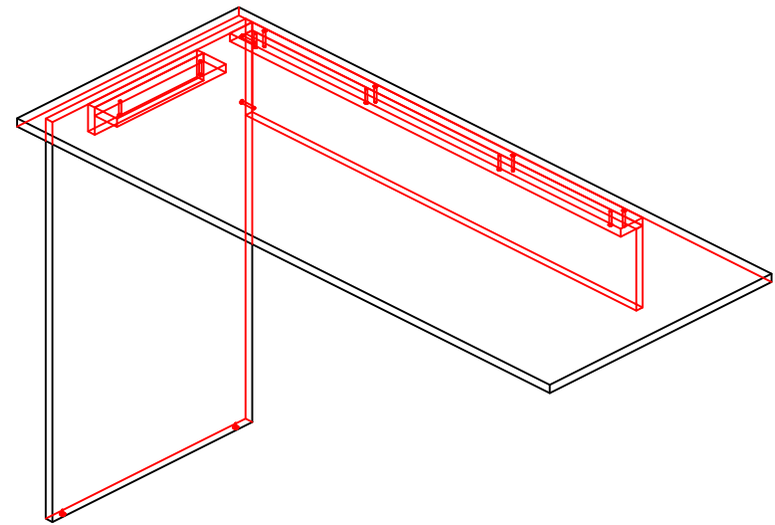
**ANOTACIONES:**  
 Cotas en cm.  
 Las cotas rigen al dibujo.  
 Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.  
 Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
<b>PROYECTO: ESCRITORIO</b>		PLANO: CUBIERTA - EXPLOSIVA	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	

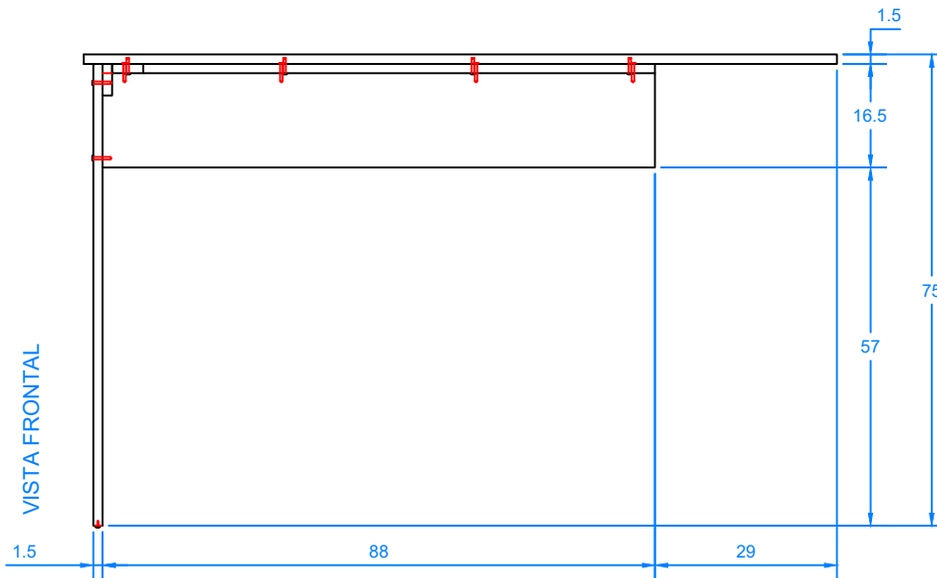
VISTA SUPERIOR



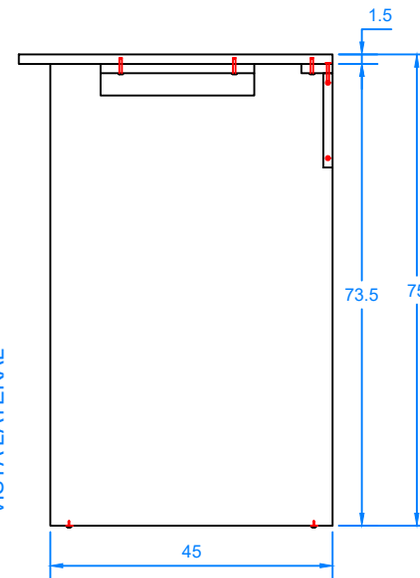
ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

ANOTACIONES:  
Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

Diseño: Tecnotabla  
ENERO 2022



PLANO: VISTAS GENERALES - CUBIERTA

cotas en cm  
ESC.



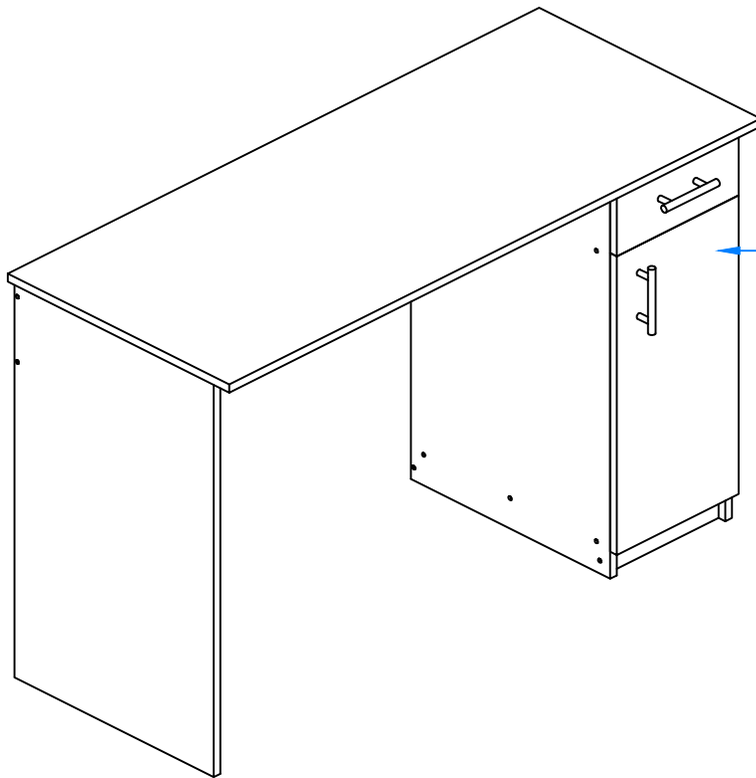
**PUERTA ABATIBLE  
CON BISAGRA BIDIMENSIONAL RECTA**

Ø35MM

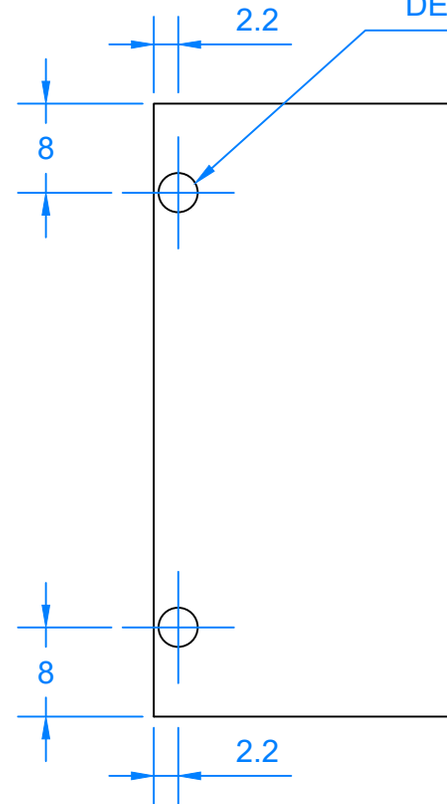
PROFUNDIDAD RECOMENDADA  
12-13MM

BARRENO PARA BISAGRA  
DE CAZOLETA

ISOMÉTRICO



VISTA POSTERIOR  
BARRENOS PARA BISAGRA



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

PLANO: PUERTA

Diseño: Tecnotabla



cotas en cm

ENERO 2022

ESC.



## DESPIECE

ITEM	CONCEPTO	CANTIDAD	ANCHO - CM	LARGO - CM	ESPESOR
MATERIAL: MELAMINA TECA PROTEAK			ESPESOR:	15MM	
1	LATERAL	3	45	73.5	MM
2	ENTREPAÑO FIJO	3	24	45	MM
3	SOPORTE 01	5	24	5	MM
4	ENTREPAÑO MOVIL	1	23.5	44	MM
5	PUERTA	1	27.5	55	MM
6	TESTEROS DE CAJÓN	2	10	18.9	MM
7	LATERALES DE CAJÓN	2	10	40	MM
8	FONDO DE CAJÓN	1	18.9	37	MM
9	FRENTE DE CAJÓN	1	13.5	27.5	MM
10	CUBIERTA	1	50	120	MM
11	SOPORTE 02	1	5	88	MM
12	SOPORTE 03	1	15	88	MM

Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

#### ANOTACIONES:

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN

PROYECTO: ESCRITORIO

PLANO: LISTA DE PARTES

Diseño: Tecnotabla



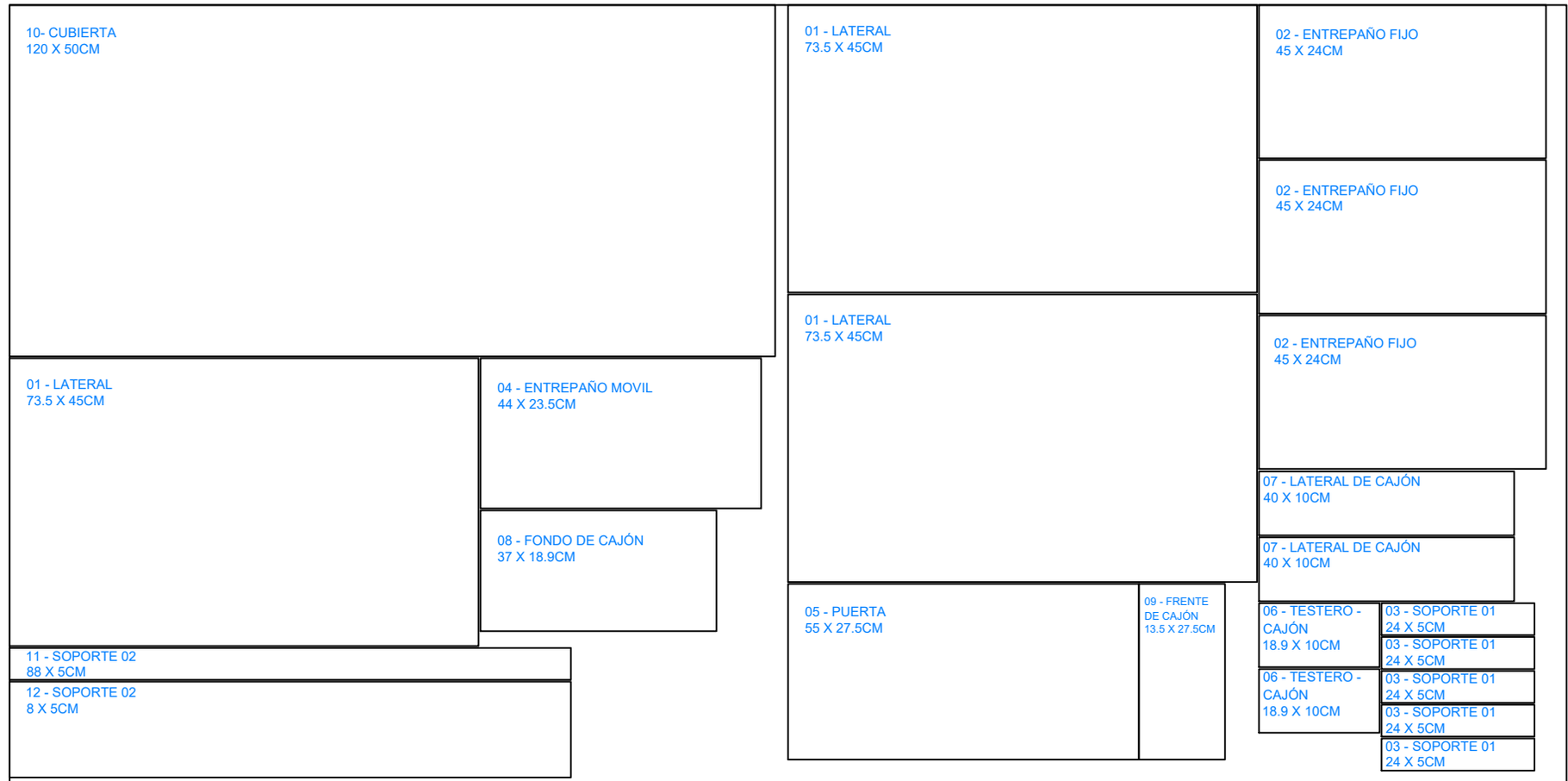
cotas en cm

ENERO 2022

ESC.



DESPIECE EN TABLERO  
MEDIDA ESTANDAR 1.22 X 2.44mts



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**  
Cotas en cm.  
Las cotas rigen al dibujo.  
Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.  
Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
PROYECTO: ESCRITORIO		PLANO: DESPIECE	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
<b>PROYECTO: ESCRITORIO</b>		PLANO: FOTOGRAFÍA DE PRODUCTO	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
<b>PROYECTO: ESCRITORIO</b>		PLANO: FOTOGRAFÍA DE PRODUCTO	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	



Todo diseño original es considerado un prototipo y como tal en el momento de la producción es susceptible de sufrir ajustes que garanticen su buen funcionamiento.

En consecuencia algunos aspectos del diseño del mueble y/o de los mecanismos y/o de los colores aplicados en el render pueden sufrir cambios.

El Diseño de este mueble así como sus componentes es propiedad de TECNOTABLA.

Para distribuir o reproducir este documento o sus contenidos no se requiere de la autorización específica por escrito del proyectista, son de uso libre.

**ANOTACIONES:**

Cotas en cm.

Las cotas rigen al dibujo.

Las fotos y/o renders son una referencia de la apariencia final, por lo cual puede variar la cantidad de tableros a utilizar.

Este despiece está considerado para la fabricación del mueble en un solo tablero de melamina.

TALLER DE TRANSFORMACIÓN			
PROYECTO: ESCRITORIO		PLANO: FOTOGRAFÍA AMBIENTADA	
Diseño: Tecnotabla		cotas en cm	
ENERO 2022		ESC.	