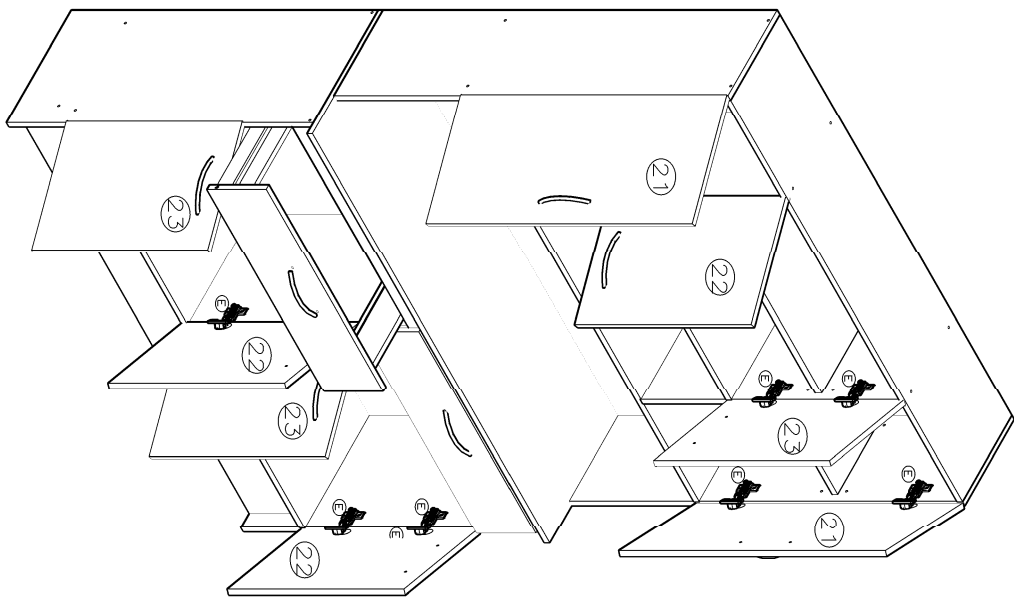


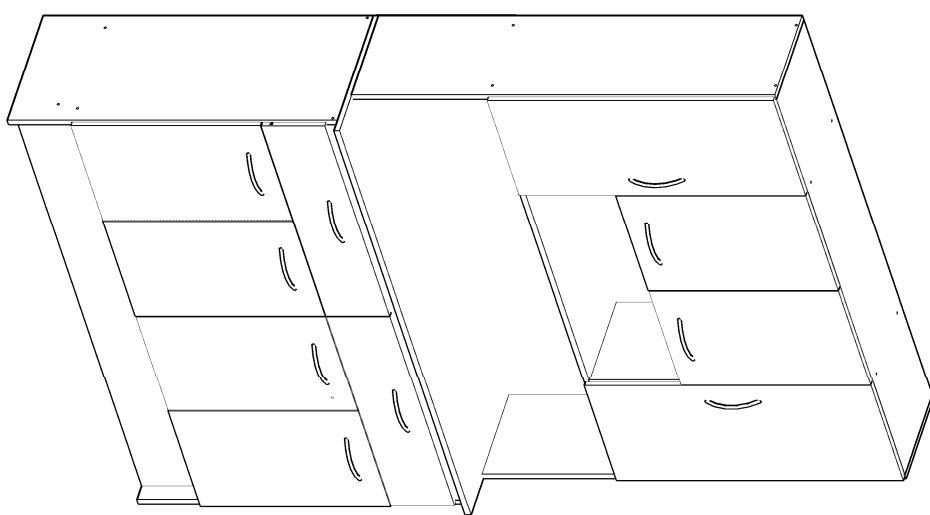
7º FINALMENTE DESLICE AMBOS CAJONES PREVIAMENTE ARMADOS SOBRE RIELES Ⓢ DE CAJON (VER DIAGRAMA N°2) DETALLE MONTAJE DE TRAPEZIO PAG. 6 Y DIAGRAMA N°4 DE ARMADO E INSTALE PUERTAS (VER DIAGRAMA N°1: DIAGRAMA DE MONTAJE DE PUERTAS LUEGO INSTALE LOS TIRADORES CAJON ⑯ ⑰ USANDO ROSACALATAS ⑯ ⑰ ⑲ Y FRENTE DE



DE ESTE MODO UD. TIENE ARMADO EL COMPACTO 120.

SERVICIO TÉCNICO FONO: (02)27723122

**COMPACTO 120**  
1210X363X1800 mm



Industria Chilena

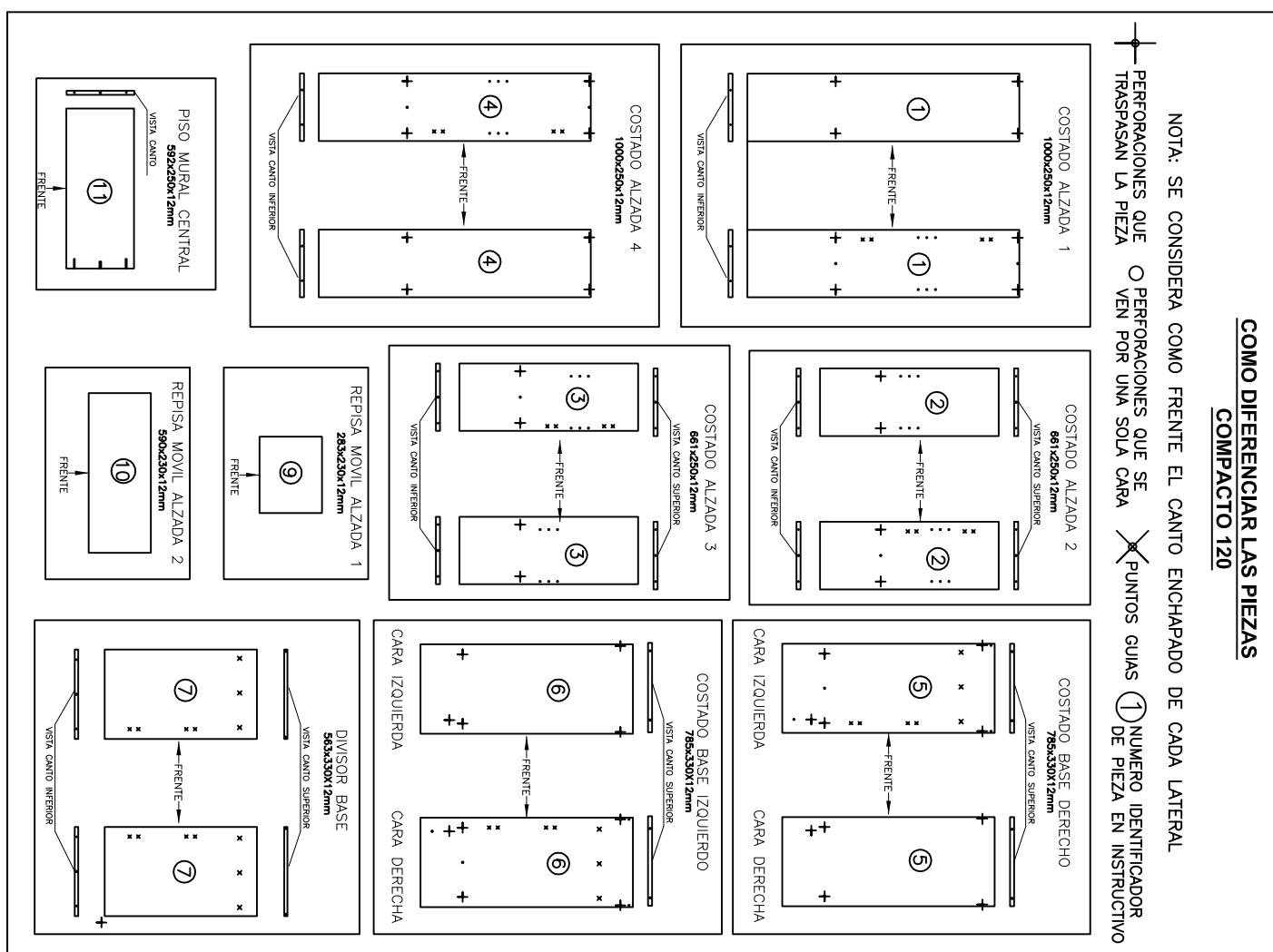
## **COMO DIFERENCIAR LAS PIEZAS COMPACTO 120**

NOTA: SE CONSIDERA COMO FRENTE EL CANTO ENCHAPADO DE CADA LATERAL

PERFORACIONES QUE TRASPASAN LA PIEZA

O PERFORACIONES QUE SE VEN POR UNA SOLA CARA

X PUNTOS GUIAS (1) NUMERO IDENTIFICADOR DE PIEZA EN INSTRUCTIVO

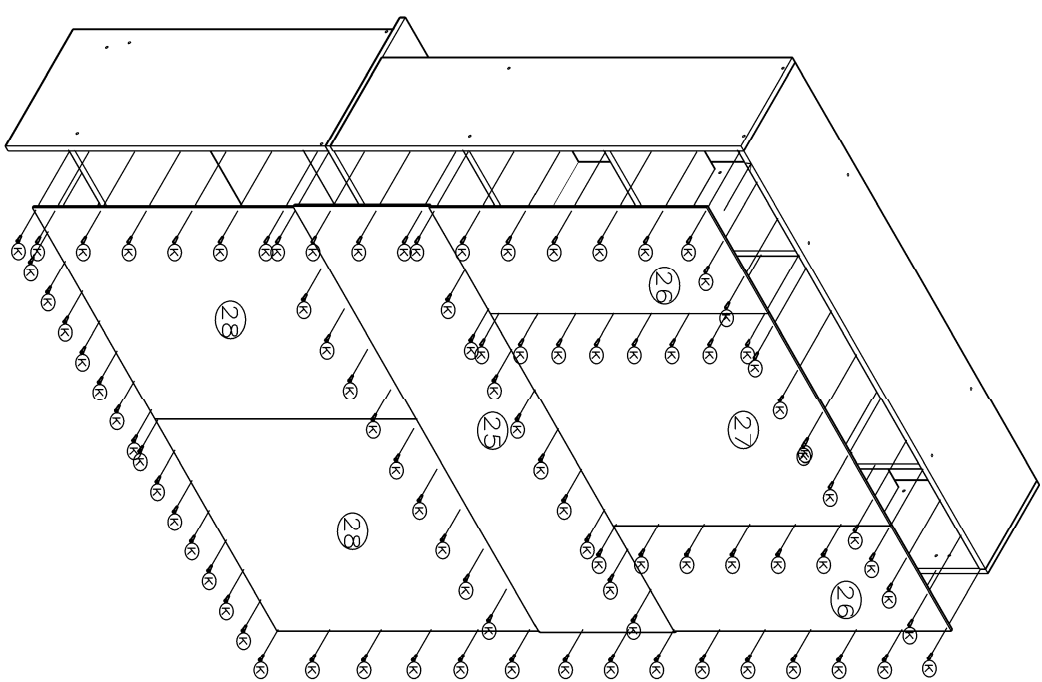


6º LUEGO COLOCAR TRASERAS  
MUEBLE UTILIZANDO CLAVOS

②₄  
②₅  
②₆

SEGÚN MUESTRA LA IMAGEN.

EN LA PARTE POSTERIOR DEL



DESCRIPCION DE PIEZAS: COMPACTO 120			
ITEM	DESIGNACION	MEDIDAS	CANTIDAD
①	COSTADO ALZADA 1	1000x250x12mm	1
②	COSTADO ALZADA 2	661x250x12mm	1
③	COSTADO ALZADA 3	661x250x12mm	1
④	COSTADO ALZADA 4	1000x250x12mm	1
⑤	COSTADO BASE DERECHO	785x330x12mm	1
⑥	COSTADO BASE IZQUIERDO	785x330x12mm	1
⑦	DIVISOR BASE	563x330x12mm	1
⑧	PISO TECHO ALZADA	1186x250x12mm	2
⑨	REPISA MOVIL ALZADA 1	283x230x12mm	2
⑩	REPISA MOVIL ALZADA 2	590x230x12mm	1
⑪	PISO MURAL CENTRAL	592x250x12mm	1
⑫	BARRAS	1186x60x12mm	2
⑬	ZOCALO	1186x150x12mm	1
⑭	PISO BASE	1186x330x12mm	1
⑮	COSTADO CAJON DERECHO	300x94x12mm	2
⑯	COSTADO CAJON IZQUIERDO	300x94x12mm	2
⑰	TRASERA CAJON	555x94x12mm	2
⑱	CUBIERTA	1210x363x15mm	1
⑲	FRENTE CAJON DERECHO	597x150x15mm	1
⑳	FRENTE CAJON IZQUIERDO	597x150x15mm	1
㉑	PUERTA LARGA MURAL	680x297x15mm	2
㉒	PUERTA CORTA A	450x297x15mm	3
㉓	PUERTA CORTA B	450x297x15mm	3
㉔	FONDO CAJON	300x566x3mm	2
㉕	TRASERA ALZADA 1	1208x332x3mm	1
㉖	TRASERA ALZADA 2	299x678x3mm	2
㉗	TRASERA ALZADA 3	600x678x3mm	1
㉘	TRASERA BASE	603x641x3mm	2

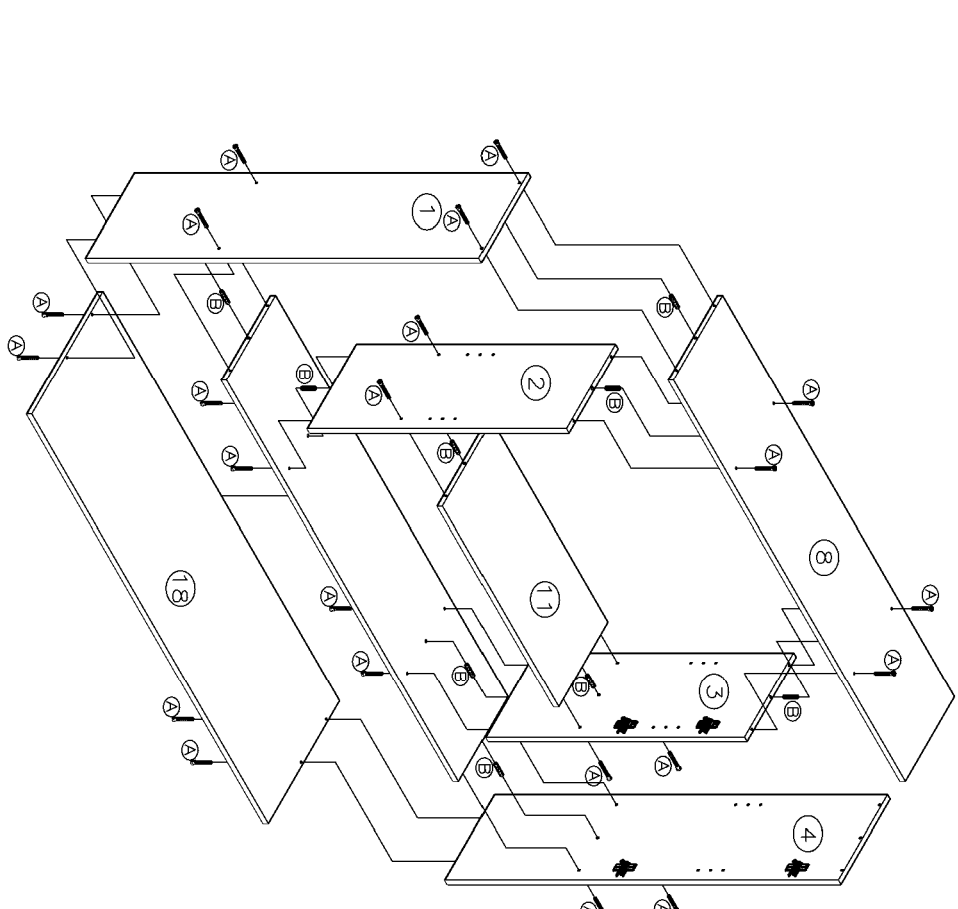
**RECOMENDACIONES ANTES DE ARMAR:**

- DESEMBALE CON CUIDADO Y ORDENE TODAS LAS PIEZAS Y LA FERRETERIA. PARA PROTECCIÓN DE LAS PIEZAS, UTILICE EL CARTÓN COMO SUPERFICIE DE TRABAJO.
- PARA INSERTAR LOS TARUGOS A LAS PERFORACIONES, DAR PEQUEÑOS Y SUAVES GOLPES EN SU CABEZA PARA NO QUEBRARLOS EN EL INTERIOR DE LA PERFORACIÓN

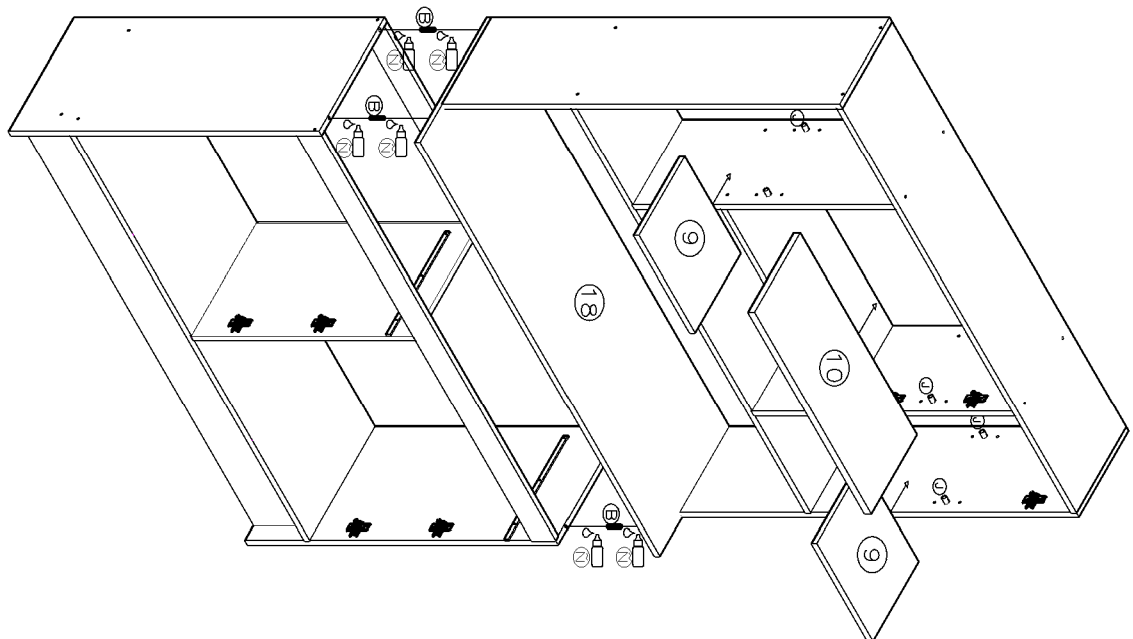
**ESTRUCTURA SUPERIOR**

ANTES DE COMENZAR EL ARMADO INSTALAR PARTE "A" DE LAS BISAGRAS C A COSTADO ALZADA ① ② ③ ④ GUIANDOSE POR PREPICADO (VER DIAGRAMA N°. DETALLE DE MONTAJE DE PUERTAS PAG.5).

3º UNA VEZ REALIZADO LO ANTERIOR UBICAR EL COSTADO ALZADA ② HORIZONTAL CON EL CANTO SIN ENCHAPE APOYADO AL SUELO, UNIR CON PISO MURAL CENTRAL ⑪ CON SOBERBIOS Ⓐ Y TARUGO Ⓑ. LUEGO HACER LO MISMO CON COSTADO ALZADA ③ UNIR PISO Y TECHO ALZADA ⑧ EN FORMA PERPENDICULAR A AMBOS EXTREMOS DE COSTADO ALZADA ② ③ USANDO TARUGOS Ⓒ COMO GUIA Y FIJANDO SON SOBERBIOS Ⓑ. FINALMENTE FIJAR CUBIERTA ⑯ A EXTREMOS INFERIORES DE COSTADO ALZADA ① ④ COMO GUIA Y FIJANDO Ⓒ USANDO SOBERBIOS Ⓑ.



UNIR AMBAS ESTRUCTURAS



SE RECOMIENDA ARMAR EL MUEBLE O TERMINAR DE ENSAMBLAR, EN EL LUGAR DONDE QUEDARA INSTALADO. SI LUEGO DE SER INSTALADO SE TIENE QUE TRASLADAR, PROCURAR HACERLO CON CUIDADO DE NO DESPEGAR PARTE SUPERIOR E INFERIOR.

PARA INSTALAR LAS REPIAS  
MOVILES COLOCAR SOPORTES  
DUPLO EN COSTADO ALZADA  
① ② ③ ④ EN LAS  
PERFORACIONES PARA ESTE  
FIN Y TOMANDO EN CUENTA  
LAS ALTURAS DESEADAS.  
INSTALAR LAS REPIAS  
MOVILES ⑨ Y ⑩  
SEGUN CORRESPONDA.

COLOCAR LOS TARUGOS Y FIJAR AMBAS ESTRUCTURAS.

PARA INSTALAR LAS REPIAS MOVILES COLOCAR SOPORTES DUPLO EN COSTADO ALZADA

① ② ③ ④ EN LAS PERFORACIONES PARA ESTE FIN Y TOMANDO EN CUENTA LAS ALTURAS DESEADAS.

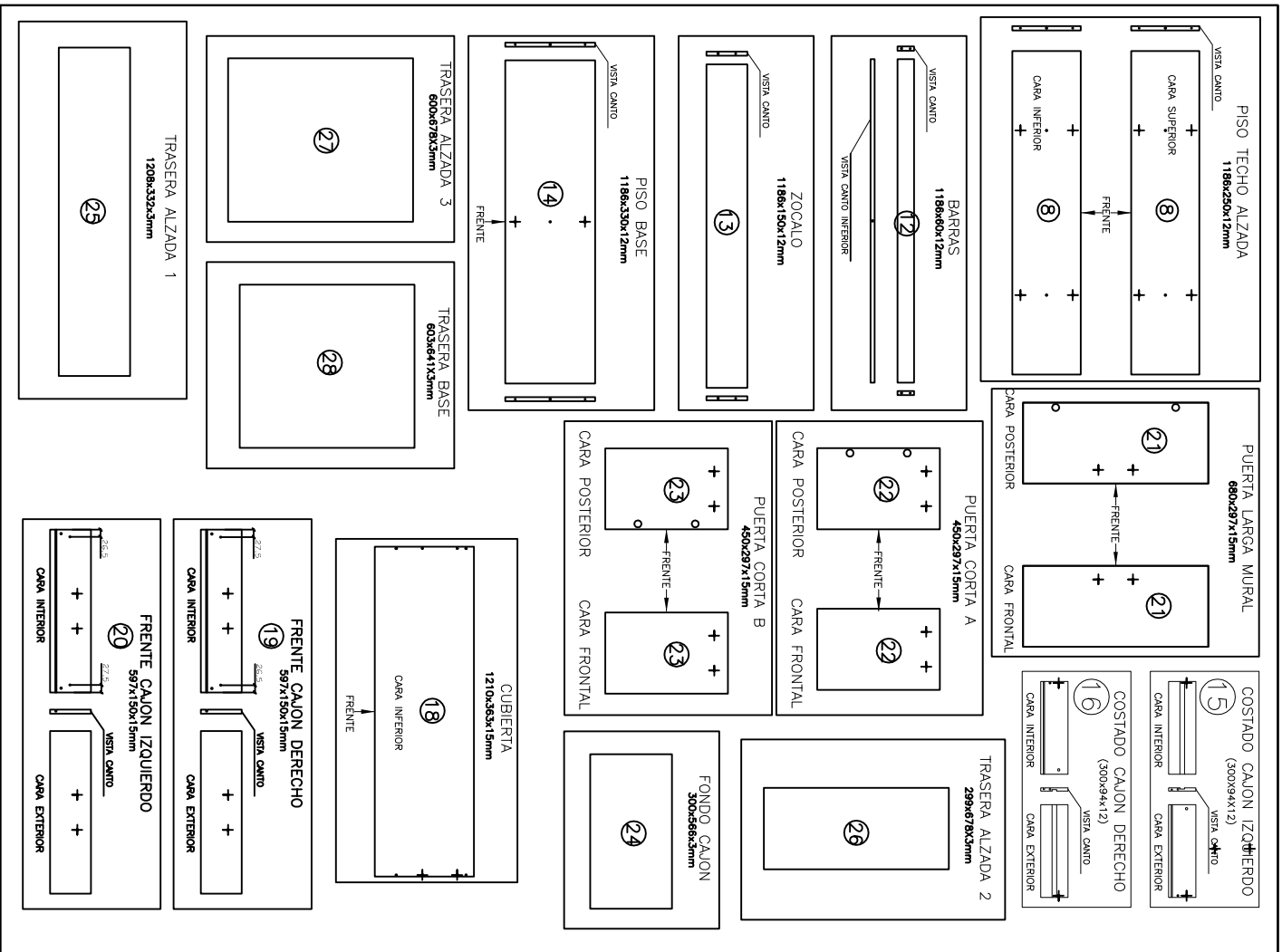
INSTALAR LAS REPIAS MOVILES ⑨ Y ⑩ SEGUN CORRESPONDA.

PERFORACIONES DE TARUGOS  
SEGÚN MUESTRA IMAGEN, SE RECOMIENDA COLOCAR COLA TAMBIEN A PERFORACIONES DE CUBIERTA ⑧.

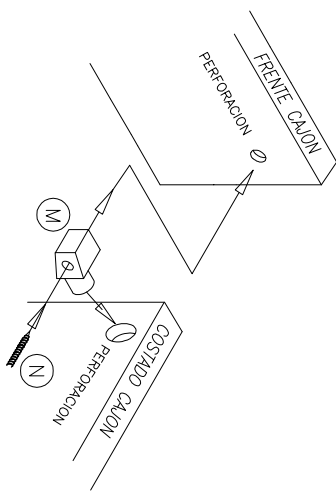
5. UNA VEZ ARMADA LA ESTRUCTURA BASE Y SUPERIOR SE DEBEN UNIR AMBAS.

EN COSTADO BASE IZQUIERDO Y DERECHO ①  
② SE DEBE COLOCAR COLA FRIA EN PERFORACIONES DE TARUGOS SEGUN MUESTRA

IMAGEN, SE RECOMIENDA COLOCAR COLA TAMBien A



#### DIAGRAMA 2: DETALLE DE INSTALACION DE TRAPEO



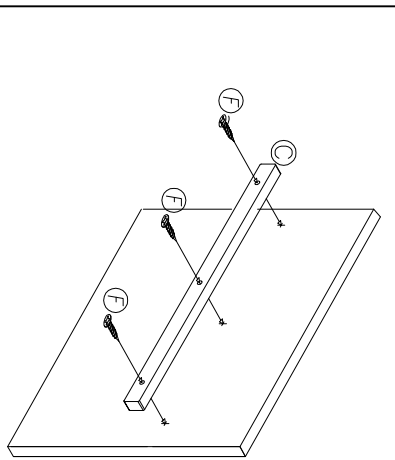
1° INSERTE CABEZA EN COSTADO DE CAJON, 2° INSERTAR TORNILLO ROSCALATA N POR PERFORACION COMO MUESTRA EL DIBUJO Y ATORNILLAR A FRENT DE CAJON EN PERFORACION INDICADA.

#### ESTRUCTURA BASE

ANTES DE COMENZAR EL ARMADO FIJAR RIELES (C) CON SPAX (F) A COSTADO BASE DERECHO (5), COSTADO BASE IZQUIERDO (6) Y DIVISOR (7) GUJANDOSE POR PREPICADOS (VER DIAGRAMA N.º 3 DE MONTAJE DE RIEL EN PAG.6). TAMBIE INSTALAR PARTE "A" DE LAS BISAGRAS (C) A COSTADO BASE DERECHO E IZQUIERDO (6) Y DIVISOR (7) GUJANDOSE POR PREPICADO (VER DIAGRAMA N.º 1: DETALLE DE MONTAJE DE PUERTAS PAG.5).

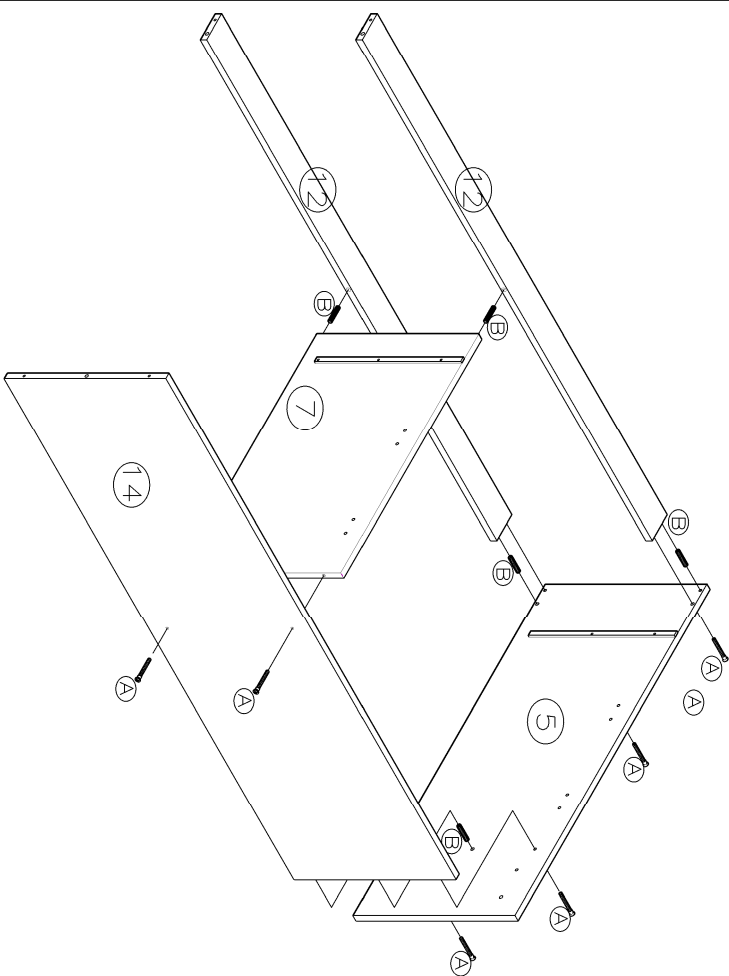
1° UBICAR EL COSTADO BASE DERECHO (5) DE FORMA HORIZONTAL CON EL CANTO SIN ENCHAPE APoyADO AL SUELO Y UNIR AL PISO BASE (4) UTILIZANDO SOBERBIOS (A) Y TARUGOS (B) EN CANTO SUPERIOR DE DIVISOR BASE (7) Y LUEGO INTRODUCIR TARUGOS (B) EN CANTO (12) FUJANDO CON SOBERBIOS (A) Y TARUGO (B) SOBRE ESTO LAS DOS BARRAS (12) MONTAR (A).

#### DIAGRAMA 4: DETALLE DE ARMADO DE CAJON

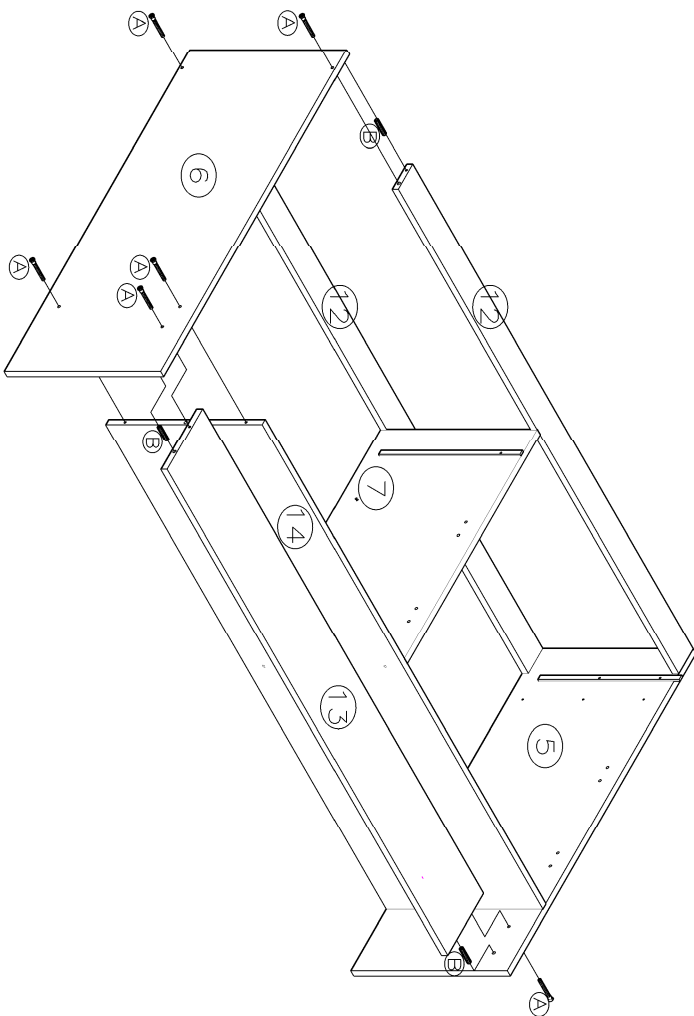


1° UBIQUE RIEL PLASTICO BLANCO A LOS PUNTOS DE GUIA EN LOS COSTADOS O DIVISORES Y FUJELOS FIRMEMENTE UTILIZANDO SPAX (F).

ARMAR EL CAJON UNIENDO EL FRENTE DE CAJON (19) (20) A COSTADOS DE CAJON (15) DERECHO (15) E IZQUIERDO (16) POR MEDIO DE DOS TARUGOS (B) Y DOS TRAPECIOS (M). (VER DETALLE DE MONTAJE TRAPEO.) LUEGO DESLIZAR EL FONDO DE CAJON (24) POR LA RANURA Y UNIR COSTADOS (15) Y (16) A TRASERA DE CAJON (17) CON UN TARUGO (B) Y UN SPAX (G) EN CADA COSTADO.



2º INSTALAR EL ZOCALO **⑬** UNIENDO AL COSTADO BASE DERECHO **⑤** CON SOBERBIO **(A)**  
 Y TARUGO **(B)** UNIR EL COSTADO BASE IZQUIERDO **⑥** A PISO BASE **⑭**, BARRAS **⑫** Y ZOCALO **⑬**  
 MEDIANTE SOBERBIOS **(A)** Y TARUGOS **(B)**.



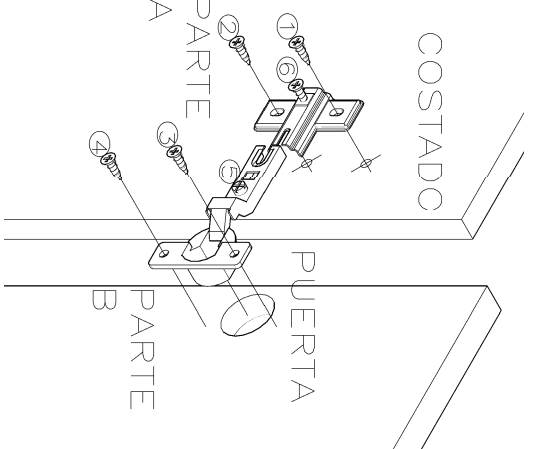
## DETALLE DE FERRETERIA

DETALLE DE FERRETERIA				
ITEM	DESIGNACION	MEDIDAS	CANTIDAD	
Ⓐ	SOBERBIO	36		
Ⓑ	TARUGO	33		
Ⓒ	RIEL	4		
Ⓓ	BISAGRAS			
Ⓔ	SPAX 3,15x13 (BISAGRAS)	16		
Ⓕ	SPAX 3,15x15 (RIELES)	64		
Ⓖ	SPAX 3,15x45 (CAJON)	12		
Ⓗ	TIRADOR	4		
Ⓘ	ROSCALATA 6x1 (TIRADOR)	10		
Ⓙ	SOPORTE REPISA	20		
Ⓚ	CLAVOS	12		
Ⓛ	ROSCALATA 8x1	85		
Ⓜ	TRAPECIO PLASTICO	0		
Ⓝ	FRASCO COLA FRIA	4		
Ⓞ	FRASCO COLA FRIA	1		

---

## **DIAGRAMA 1: DETALLE MONTAJE DE PUERTAS**

---



- 1º UBIQUE PARTE "A" DE BISAGRA EN EL COSTADO Y ATORNILLELA.
- 2º HAGA EXACTAMENTE LO MISMO CON PARTE "B" DE BISAGRA EN LA PUERTA.
- 3º INSERTE PARTE "B" EN PARTE "A" Y FIJE CON TORNILLOS.
- 4º LOS TORNILLOS DE FIACION LE PERMITIRÁN REGULAR LA ALTURA Y UBICACIÓN DE LA PUERTA:
  - LOS TORNILLOS 1 Y 2 DE DIAGRAMA PERMITEN LA REGULACION DE LA ALTURA DE LA PUERTA.
  - EL TORNILLO 6 DEL DIAGRAMA LE PERMITIRÁ ACERCAR MENOS O MAS LA PUERTA AL MUEBLE O HACIA SU CUERPO EN FORMA HORIZONTAL.
  - EL TORNILLO 5 DEL DIAGRAMA PERMITE REGULAR HACIA LA IZQUIERDA O DERECHA LA PUERTA.
  - LOS DEMAS TORNILLOS DEL DIAGRAMA CUMPLEN LA FUNCION DE FIJAR BISAGRA LA MELAMINA.