

ofifran

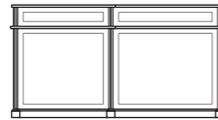
CATÁLOGO TÉCNICO  
ART MOBLE  
6 / 2022

## DIRECCION



900 x 780 (h)

## PRESIDENCIAL



1900 x 780 (h)

## JUNTAS



1200 x 728 (h)

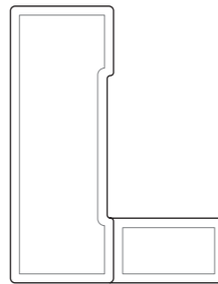
## JUNTAS



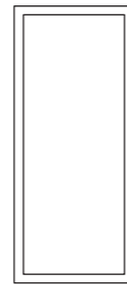
1400 x 780 (h)



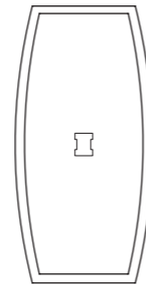
1800 x 900



2500 x 1900



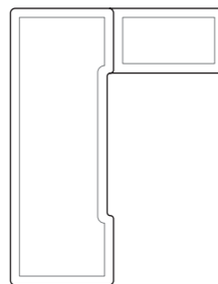
2500 x 1200



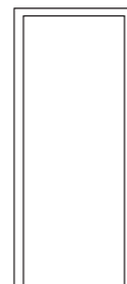
2500 x 1400



2000 x 900



2500 x 1900

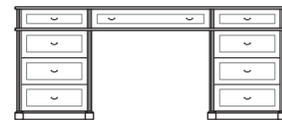
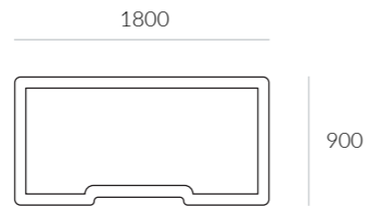
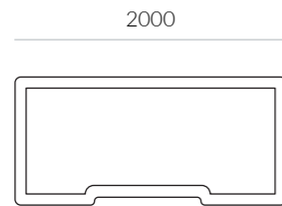


3200 x 1200

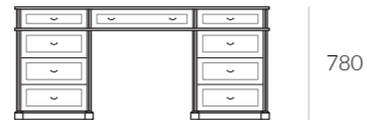


- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tableros fibras de MDF de 675 kg/m<sup>3</sup> de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
  - 2 Las tapas en acabado de raíz se elaboran con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
  - 3 Las tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.
  - 4 Los pies y el faldón están elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
  - 5 El cuerpo de las cajoneras de mesa se elaboran con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP en 16 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
  - 6 Los cajones están realizados en madera de haya de 13 mm de espesor y construidos con cola de milano, las fronteras se realizan en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada en color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato. Guías metálicas atornilladas de extracción parcial autofrenante.
  - 7 Los tiradores están realizados en zamak y acabados en oro viejo.
  - 8 El cuerpo de los armarios está realizado en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
  - 9 Puertas de los armarios están elaboradas en tablero de partículas de 700 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 8 mm de espesor enmarcado en madera de haya todo ello recubierto en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
  - 10 Las bisagras están realizados en zamak y acabados en oro viejo. Cerraduras de hierro con fallebas de varilla externa acabadas en oro viejo.
  - 11 Los estantes interiores son regulables en altura y están elaborados en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 22 mm de espesor macizado en madera de haya y chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
- Acabados mate - poro abierto:  
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m<sup>2</sup> en siete tonos: nogal, espresso, nogal italiano y cerezo, negro, wengue y clásico natural fondo acrílico 150 grs/m<sup>2</sup> con endurecedor y acabado acrílico mate a poro abierto endurecido.
- Acabados semibrillo - poro cerrado:  
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m<sup>2</sup> en siete tonos: nogal, espresso, nogal italiano y cerezo, negro, wengue y clásico natural sobre imprimación inalterable de dos pasadas, fondo poliacrílico fondo de dos pasadas de 150 grs/m<sup>2</sup> con endurecedor y acabado con laca de poliuretano semibrillo a poro cerrado endurecido.

## FICHA TÉCNICA - MESA DIRECCIONAL



Ref: 01121



780

Ref: 01122



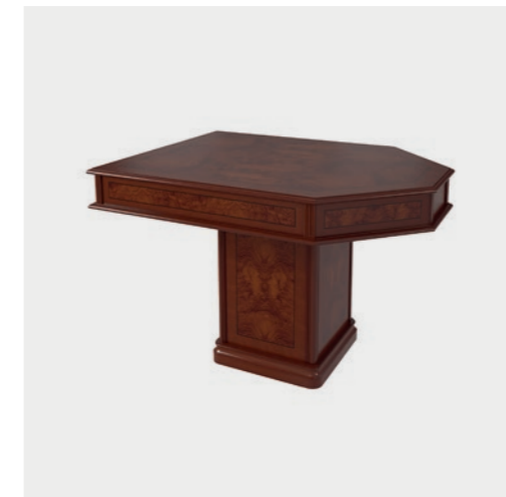
- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tableros fibras de MDF de 675 kg/m<sup>3</sup> de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 2 Las tapas en acabado de raíz se elaboran con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Las tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.
- 4 Los pies y el faldón están elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 5 El cuerpo de las cajoneras de mesa se elaboran con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP en 16 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 6 Los cajones están realizados en madera de haya de 13 mm de espesor y contruidos con cola de milano, las fronteras se realizan en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada en color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato. Guías metálicas atornilladas de extracción parcial autofrenante.
- 7 Los tiradores están realizados en zamak y acabados en oro viejo.

## ALAS COMPLEMENTARIAS Y MESAS AUXILIARES

Elaboradas con tableros fibras de MDF de 675 kg/m<sup>3</sup> de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.

Tapas en acabado de raíz se elaboran con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.

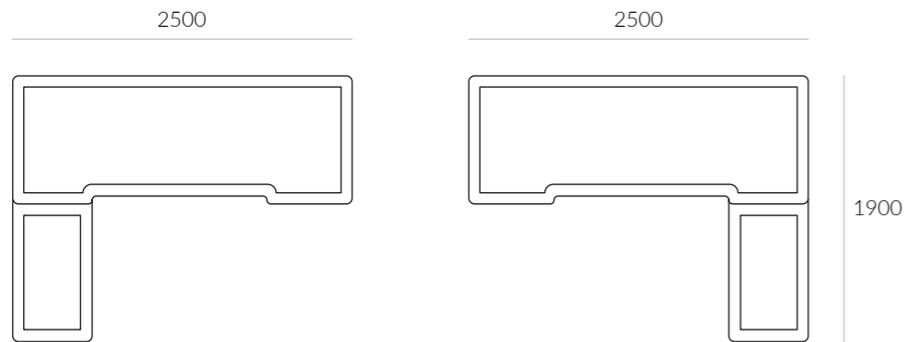
Tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.



## FICHA TÉCNICA - MESA PRESIDENCIAL



- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tableros fibras de MDF de  $675 \text{ kg/m}^3$  de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 2 Tapas en acabado de raíz se elaboran con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.
- 4 Los pies y el faldón están elaborados con tablero de partículas de  $620 \text{ kg/m}^3$  de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 5 El cuerpo de las cajoneras de mesa se elaboran con tablero de partículas de  $620 \text{ kg/m}^3$  de MDP en 16 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 6 Los cajones están realizados en madera de haya de 13 mm de espesor y contruidos con cola de milano, las fronteras se realizan en tablero de partículas de  $620 \text{ kg/m}^3$  de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada en color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato. Guías metálicas atornilladas de extracción parcial autofrenante.
- 7 Los tiradores están realizados en zamak y acabados en oro viejo.



01102 ( ala left)

01101 ( ala right)

## FICHA TÉCNICA - MESAS DE REUNIÓN



- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tableros fibras de MDF de 675 kg/m<sup>3</sup> de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 2 Tapas en acabado de raíz se elaboran con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.
- 4 Pies elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.

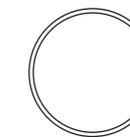


01131



Ø 1300

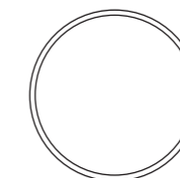
01157



Ø 1800



01137



Ø 2500



01130



1400

2500



01132



2500

01133

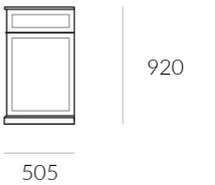
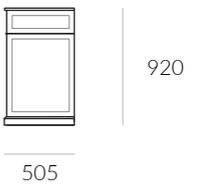
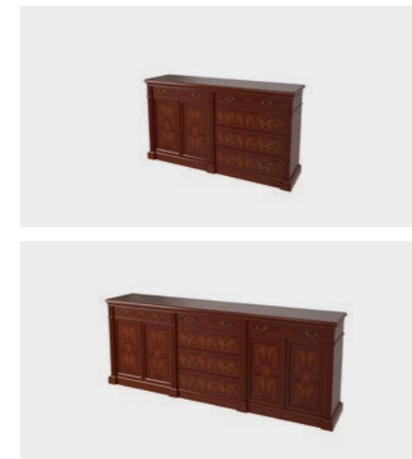
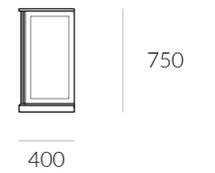
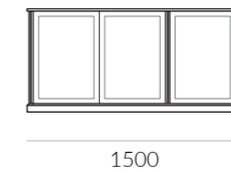
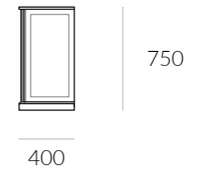
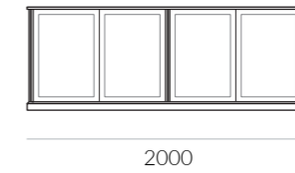
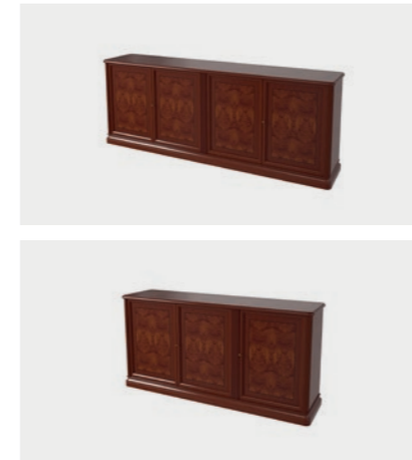


3200

1200



- 1 Cuerpo realizado en tablero de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 19 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm
- 2 Puertas elaboradas con tablero de partículas de 700 kg/m³ de MDP de 8 mm de espesor enmarcado en madera de haya todo ello recubierto en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Bisagras de puerta realizadas en zamak y acabados en oro viejo. Cerraduras de hierro con fallebas de varilla externa acabadas en oro viejo.
- 4 Estantes interiores regulables en altura y elaborados en tablero de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 22 mm de espesor macizado en madera de haya y chapa natural de cerezo de 0,5 mm.



## FICHA TÉCNICA - MESA PRESIDENCIAL



- 1 Cuerpo realizado en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
- 2 Costados finales elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Puertas correderas elaboradas con tablero de partículas de 700 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 8 mm de espesor enmarcado en madera de haya recubierto en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 4 Las guías para las puertas correderas van ocultas en el techo del mueble.
- 5 Uno de los laterales consta de un mueble bar completo (nevera NEV1004 no incluida)
- 6 En el centro encontramos un módulo con motor de elevación para poder mostrar u ocultar una televisión que no exceda las dimensiones 1120 x 775 mm.
- 7 Consta de dos estantes removibles.
- 8 El otro extremo está formado por un armario ropero con retroiluminación y por un pequeño espacio para poder disponer una caja fuerte (BOX1001 no incluida)



NEV1004

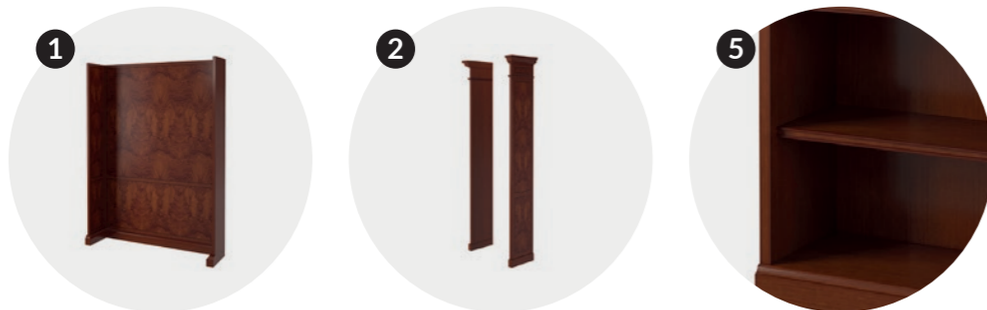


BOX1001

## FICHA TÉCNICA - LIBRERÍA MODULAR



- 1 Cuerpo de librería realizado en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
- 2 Costados finales elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 25 mm de espesor en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 3 Puertas de librería elaboradas con tablero de partículas de 700 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 8 mm de espesor enmarcado en madera de haya recubierto en chapa natural de cerezo de 0,5 mm y con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los plafones centrales de chapa de fresnolivato.
- 4 Bisagras de puerta realizadas en zamak y acabados en oro viejo. Cerraduras de hierro con fallebas de varilla externa acabadas en oro viejo.
- 5 Estantes regulables en altura y elaborados en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 22 mm de espesor macizado en madera de haya y chapa natural de cerezo de 0,5 mm.



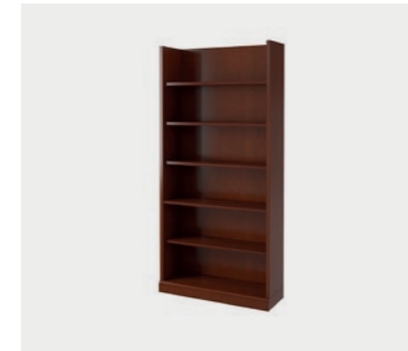
## COMPONENTES



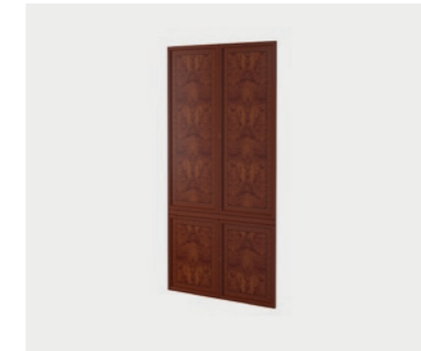
CUERPO



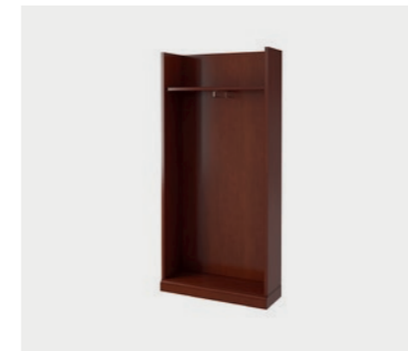
ENCIMERA



LIBRERÍA



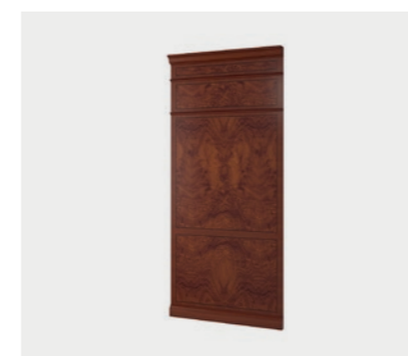
PUERTAS



ROPERO



COSTADOS



PANELADO DE PARED



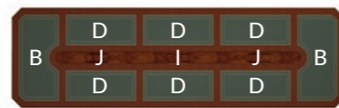
PILASTRAS

## FICHA TÉCNICA - MESAS MODULARES



- 1 La tapa de la mesa está elaborada con tableros fibras de MDF de 675 kg/m<sup>3</sup> de 19 a 25 mm de espesor y macizada en madera de haya, todo ello recubierto con chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.
- 2 Las tapas en acabado en piel se elaboran con un marco de greca dorado enmarcando la inserción de piel flor rectificada de calidad superior.
- 3 Pies elaborados con tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor, con filete de marquetería de chapa de boj tintada color negro enmarcando los pláfonos centrales de chapa de fresnolivato.
- 4 Decoraciones centrales con bandeja pasacables realizados en tablero de partículas de 620 kg/m<sup>3</sup> de MDP de 19 mm de espesor y chapa natural de cerezo de 0,5 mm de espesor.

## EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN



## ELEMENTOS



SOBRE EXTREMO DOBLE (B)



PIE



SOBRE ESQUINA (F)



DECORACIÓN CENTRAL (I)



SOBRE INTERMEDIO (D)



DECORACIÓN EXTREMOS (J)



SOBRE INTERMEDIO (E)



DECORACIÓN CENTRAL + ACCESO PASACABLES (I)



SOBRE EXTREMO (C)



DECORACIÓN EXTREMOS + ACCESO PASACABLES (J)

ACABADOS

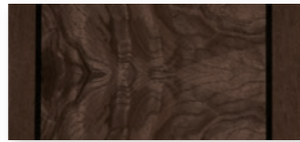
MADERA



NOGAL ITALIANO  
NI



CEREZO  
CZ



ESPRESSO  
EM



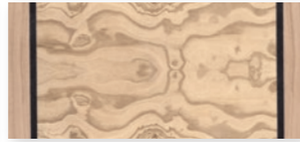
NEGRO  
NT



NOGAL  
NM



WENGUE  
WE



CLÁSICO NATURAL  
CN



CHAPA RAÍZ FRESNO OLIVATO

FILETE DE BOJ TEÑIDO NEGRO

CHAPA CEREZO

MADERA MACIZA DE HAYA

PIEL



BLANCO  
PI07



MARFIL  
PI04



CAMEL  
PI12



CALABAZA  
PI16



HIELO  
PI15



GRIS  
PI11



PIEDRA  
PI09



MARRÓN CLARO  
PI02



ROJO  
PI05



VERDE  
PI00



ANTRACITA  
PI08



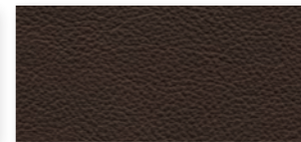
AZUL  
PI03



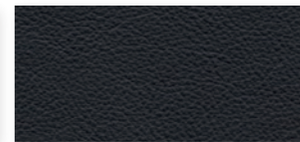
BURDEOS  
PI13



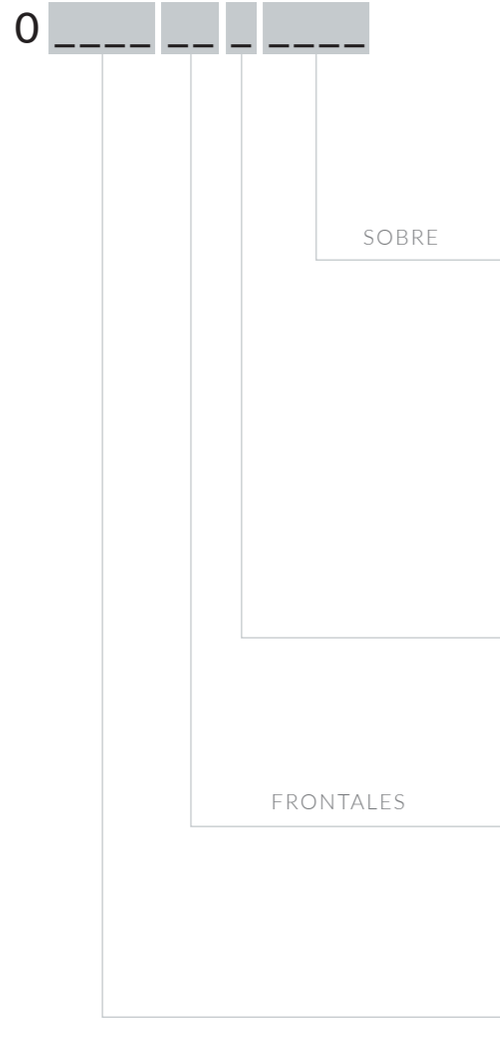
OCRE OSCURO  
PI17



MARRÓN OSCURO  
PI06



NEGRO  
PI01



PIEL

PI07	PI04	PI12	PI16	PI05	PI08	PI00	PI03

SOBRE

PI15	PI11	PI09	PI02	PI13	PI17	PI06	PI01

RAIZ

RAIZ

1 Acabado madera mate - poro abierto  
2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado

MADERA

CN	NI	NM	CZ	WE	EM	NT



0 1121 CZ 2 PI08

