

ESCRITORIOS y PUESTOS DE TRABAJOS

**Cantidades:** Según planilla.

**Dimensiones generales:** Según plano adjunto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES DEL MÓDULO ANTERIORMENTE DESCRIPTO.

**Generalidades:**

En todos los casos que lleven cerraduras, las combinaciones de estas serán diferentes para cada uno, asegurando la inviolabilidad.

Deberán tener elemento "pasacable" de PVC o calidad superior, que garanticen un diámetro suficiente para una eficiente distribución de los circuitos de energía, voz, datos e informática.

**Descripción general:** Compuesto por plano de trabajo, extensión (en caso de puesto en L), laterales, cubre piernas, porta CPU, bandeja porta teclado y cajón (según modelo). El porta teclado, en cada caso, deberá consultarse su posición. Los escritorios llevarán como mínimo dos fijaciones de conductores eléctricos del lado interno del cubre piernas. Dichas fijaciones serán del tipo Grampa múltiple sin taco KB8 Fischer o Sujetador pasa cable REHAU sostén simple.

- **Plano de Trabajo (tapa):** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 25 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 25 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
COLOR: Ceniza / Peral / Cerezo / Cedro / Roble (según planilla)
- **Extensión (en caso de puesto en L):** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 25 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 25 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
**Ver posición en plano.**  
COLOR: Ceniza / Peral / Cerezo / Cedro / Roble (según planilla)
- **Laterales:** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 25 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 25 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
COLOR: Gris grafito / Negro (según planilla)
- **Cubre piernas:** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 18 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 18 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
COLOR: Gris grafito /Negro (según planilla)
- **Porta CPU, sin tapa superior, con ruedas:** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 18 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 18 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
Dimensiones aproximadas: 0.27x0.41x0.45m  
COLOR: Gris grafito / Negro (según planilla)
- **Bandeja Porta teclado:** contruidos en placas de aglomerado de primera calidad tipo masisa, faplac o calidad superior, de 18 milímetros de espesor, revestidas con melamina de alta calidad, de 120 micrones en ambas caras.  
Terminación perimetral, cantos en ABS de 18 milímetros de alto x 2mm de espesor, pegados con cola termofusible a mas de 200 Cº, color igual al de la melamina.  
Con corredera metálica telescópica de alta calidad.  
Ubicada según determinación del Área de Planeamiento.  
Dimensiones aproximadas: 0.73x0.41x0.18m.  
COLOR: Ceniza / Peral / Cerezo / Cedro / Roble (según planilla)
- **Herrajes de vinculación de piezas y bisagras:** primera calidad, tipo Blue, Häfele o calidad superior, haciéndolo totalmente desarmable sin riesgo de rotura.
- **Regatones:** primera calidad, altura regulable en apoyo de muebles.