

**Ref.: Circular modificatoria N° 2 - Expediente N° 48/22 – C. Directa N° 37/22 – Objeto: “adquisición de mobiliario para el hall de ingreso de la calle Alsina 1823 y Av. Entre Ríos 197”**

Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds., a los efectos de remitirles las respuestas a las consultas presentadas en el marco del proceso citado en la referencia.

**Consulta N° 1:** En la descripción que establecen se habla de aluminio para las patas y estructura, ¿se pueden reemplazar las mismas por otro material como el caño estructural pintado en color aluminio?

**Respuesta N° 1:** Si se respetan las características técnicas abajo descriptas no hay inconveniente alguno en realizar la modificación del material.

#### **REGLÓN N° 1**

##### **Características Técnicas**

- La superficie de trabajo está compuesta por una placa de aglomerado de alta densidad de 25mm. de espesor, recubierto con laminado plástico de color a definir y según catálogo.
- Con cantos rectos de PVC de 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas.
- Las tapas son fijadas mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica auto portante, está compuesta por patas y vigas unidas por terminales inyectados denominados conectores.
- Las patas serán de sección triangular de 75x40mm, vinculadas en su parte superior al terminal de unión, y con un patín en su extremo inferior con regulación de altura. Internamente cuentan con refuerzos estructurales en todo su largo, los cuales confieren mayor estabilidad y rigidez.
- Las vigas horizontales serán de sección triangular de 75x40, determinando una vista final con la tapa de 65mm. Este perfil cuenta con una ranura en la cara interna para la fijación de los herrajes de unión para la tapa, y se conectan al terminal de unión mediante tornillos allen ocultos, generando una estructura uniforme, sólida y sin tornillos a la vista.
- La terminación de la estructura metálica es anodizada, de color natural con terminación mate para las patas y travesaños, y de terminación cromada para los conectores.
- Cada puesto de trabajo cuenta con pasa cables de forma rectangular y con tapa batiente, en largo estándar de 250 y 500mm, con sistema “push up” para su apertura.
- La canalización eléctrica a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasa cable o desde debajo de la superficie de trabajo.

##### **Sistema de cableado:**

- El sistema de cableado brinda soluciones integrales para la gestión de cables en la mesa, como pasa cables y tapas rebatibles de electrificación integrada. El acceso para energía eléctrica y datos está discretamente empotrado en el tablero de la mesa y se puede configurar según sus necesidades requeridas.
  1. Cartuchera de acceso superior desmontable. Posee cavidad porta útiles.
  2. Tapa de acceso superior rebatible.
  3. Caja plástica de toma inferior.
  4. Caja de toma inferior.
  5. Ducto y espina pasa cable.

**Consulta N°2:** Puede que falten las medidas (tamaño) de los dos ítems, tanto para el escritorio como para el mueble de recepción?

**Respuesta N° 2:** Se pueden ver las medidas de ambos renglones en la circular modificatoria N° 1

Atentamente,

INDIANA BELEN POZUELO  
Jefe Departamento Compras  
y Obras Públicas  
D.A.S. Congreso de la Nación