



### Descripción General

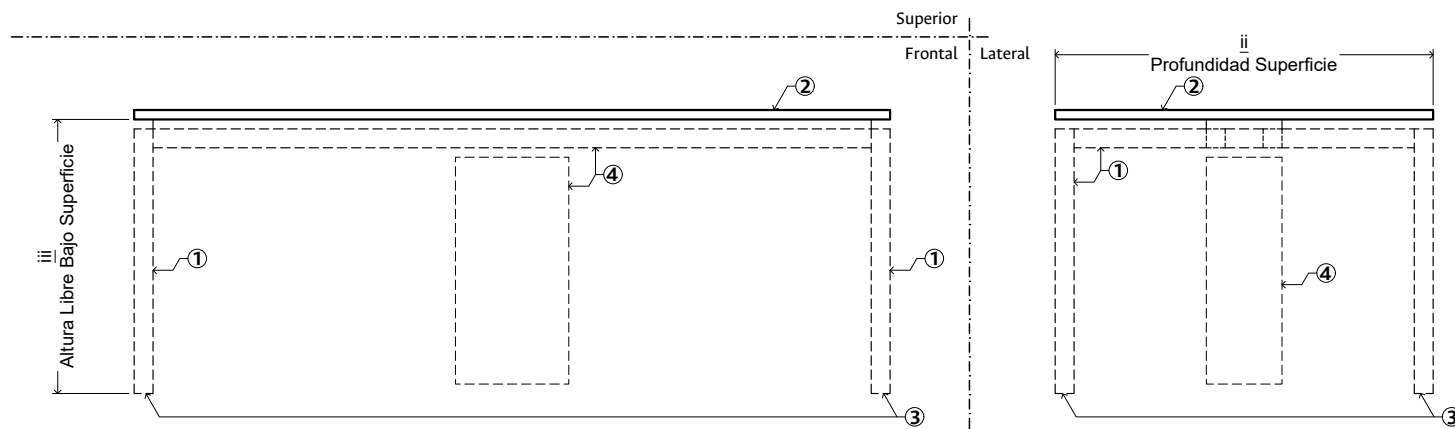
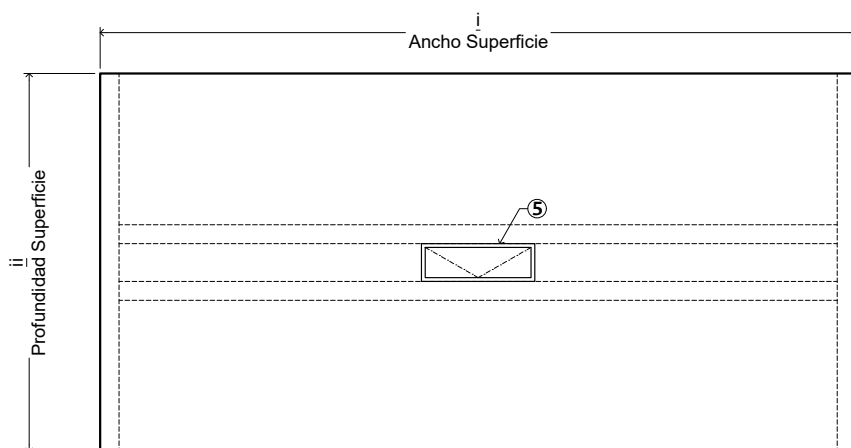
Mesa de juntas, para uso interior con superficie en tablero aglomerado, contrachapado o su equivalente (Espesor nominal mínimo 25mm / máximo 30mm) acabada en su cara superior en laminado decorativo de alta presión y con recubrimiento en su cara inferior con laminado no decorativo tipo balance, cantos rígidos en PVC (e: 2mm) termoadheridos. Sistema estructural mediante pórticos, vigas y platinas fabricado en tubería estructural de acero CR (Espesor nominal mínimo Cal. 16), piezas en aluminio inyectado o la mezcla de estos materiales ensamblados entre sí (de preferencia perfil cuadrado 2"x2" ASTM A500 Grado C). Acabado en pintura electrostática microtexturizada.

Sistema de conectividad mediante caja tipo faceplate o grommet, siempre presente sobre la superficie con troquel para mínimo una terminal para corriente regulada, una terminal para datos y una terminal para conexión HDMI. Sistema de conducción de cableado bajo superficie (horizontal / vertical) fabricado en lámina de acero cold rolled (Espesor nominal mínimo Cal. 18), acabado en pintura electrostática microtexturizada. Incluye todos los accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.

**Según especificaciones técnicas equivalentes o superiores.**

### Dimensiones

<b>i</b>	Ancho superficie	Variable 140 a 240cm
<b>ii</b>	Profundidad superficie	Variable 120 a 150cm
<b>iii</b>	Altura libre bajo superficie	69 a 70 cm



### Materiales

#	Parte	Descripción
1	Sistema Estructural	Pórticos, vigas y platinas fabricados en tubería estructural de acero CR (Espesor nominal mínimo Cal. 16), piezas en aluminio inyectado o la mezcla de estos materiales ensamblados entre sí (de preferencia perfil cuadrado [2"x2"] ASTM A500 Grado C). Acabado en pintura electrostática microtexturizada.
2	Superficie	Tablero aglomerado, contrachapado o su equivalente (Espesor nominal mínimo 25mm / máximo 30mm) acabada en su cara superior en laminado decorativo de alta presión y con recubrimiento en su cara inferior con laminado no decorativo tipo balance. Cantos rígidos en PVC (e: 2mm) termoadheridos.
3	Sistema de Nivelación	Sistema que permite la nivelación de toda la estación de trabajo, contemplando tanto bases como módulo de servicio. Compuesto por soportes roscados de Ø1" mínimo - con seguro y espárrago. Longitud mínima de 50mm. Anillo interno de soldadura 60XX.
4	Sistema de Conducción de Cableado	Sistema de ductos ( <i>horizontales y verticales</i> ), fabricado en lámina de acero cold rolled (Espesor nominal mínimo Cal. 18), acabado en pintura electrostática microtexturizada. Deberá ser inspeccionable, ocultar de la vista y proteger todo el cableado de daños causados por aparatos de limpieza y otros equipos.
5	Caja de Conectividad	Tipo grommet o faceplate o el equivalente troquelado en lámina de acero y corte CNC, para acceso de terminales eléctricas reguladas, datos y HDMI, sobre la superficie.

<b>Nombre:</b> Mesa de Juntas	<b>Código:</b> MB-MJ-_____	<b>Actualización:</b> 01/01/2020	<b>Unidades:</b> [cm]	<b>Escala:</b> 1:20	<b>Página:</b> 01	<b>De:</b> 02
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	------------------



## Requerimientos Particulares

### General

La superficie debe permanecer estable cuando se coloque un peso de 45 kg en cualquiera de sus esquinas, sin inclinarse ni volcarse, además, debe soportar una carga estática de 100 kg sobre la superficie sin que se presenten deformaciones plásticas permanentes en cualquiera de sus componentes.

### Sistema Estructural

Uniones en soldadura de proyección reforzada aplicada mediante puntos y cordones pulidos, en partes no visibles de la forma exterior. Su fabricación y ensamble debe garantizar que la estructura se comporte como uno solo elemento autoportante, estable e independiente de la superficie de trabajo. Su diseño debe garantizar la estabilidad y firmeza durante su uso. Ensamble con superficie mediante platinas de soporte soldadas a la estructura y tornillos ajustados a los insertos metálicos en el aglomerado. Acabado en pintura electrostática epoxi-poliéster microtexturizada.

### Superficie

Acabado superior - Laminado decorativo de alta presión calibre F8, con 'overlay' para resistencia a la abrasión de 6000 ciclos. Acabado mate.

Tablero - Tablero completo, sin ensambles, de aglomerado de densidad mínima de 600 kg/m<sup>3</sup>.

Acabado Inferior - Balance de recubrimiento calibre F6 mínimo. Canto rígido - Canto rígido en PVC termoformado adherido mediante PVA. Espesor: 2 mm.

Ensamble a estructura - Mediante insertos metálicos roscados y tornillos para madera idóneos. La superficie debe tener mínimo seis puntos de unión a la estructura. Los puntos de

ensamble deben estar previstos y coordinados con los de la estructura, garantizando una fijación correcta.

### Conectividad

Si los diseños y esquemas de un proyecto en específico lo requieren, la mesa deberá garantizar un sistema de conducción de cableado.

El sistema deberá permitir el manejo eficiente de la alimentación eléctrica y del cableado complejo asociado a equipos informáticos y a la transmisión de comunicaciones de voz y datos sin detrimento de la limpieza formal ni de la estructura o funcionalidad del mobiliario.

El sistema de conducción deberá ocultar de la vista y proteger todo el cableado de daños causados por aparatos de limpieza y otros equipos, y evitar lesiones o accidentes a los usuarios.

En caso de que el diseño del sistema contemple ductos de conducción verticales, éste debe prever una forma de fijación del punto a través del cual se alimenta el puesto desde el piso, evitando el movimiento y con ello el posible cizallamiento o estrangulamiento del cableado. El sistema debe permitir la inspección para trabajos de reparación o tendido de nuevas redes.

La localización de los puntos de red de voz, datos y potencia en cada mesa dependerá de la distribución y número de puestos. Por regla general se ubicarán bajo la superficie sobre el punto medio de cada puesto, en el eje longitudinal posterior de la mesa. **Si el diseño contempla mas de una mesa anexa una a la otra, el sistema de conducción de cableado debe**

**garantizar la interconectividad entre las mismas, de manera tal que se alimenten desde un solo punto.**

Canaletas para conducción de cableado: Fabricada en acero cold rolled. En su conformación interior la canaleta debe contemplar la separación entre el cableado eléctrico, y el cableado de voz/datos mediante pared en lámina cold rolled. El sistema de conducción de cableado debe ser inspeccionable para efectos de instalación o una eventual reparación.

Terminales eléctricas y de datos (según requerimientos): Cada puesto de trabajo deberá tener una terminal eléctrica doble regulada, y un conector tipo jack RJ45; deben estar instalados en su respectivo elemento de sujeción. Acabado tipo grommet, faceplate o el equivalente troquelado por CNC en acero cold rolled.

**El oferente seleccionado deberá acompañar y coordinar con el contratista encargado de la instalación del cableado estructurado la operación del sistema de conducción y las terminales durante la instalación del mismo.**

### Impacto al medio ambiente

Item opcional no excluyente. Es deseable que el elemento ofertado cuente con un porcentaje de reciclabilidad igual o superior al 50%. Todas sus partes o piezas deberían ser susceptibles a ser recicladas.

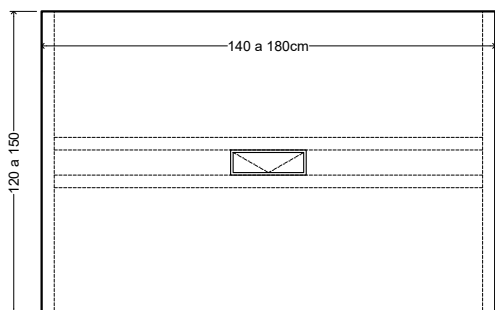
### Garantía

**Mínimo 5 años por defectos de fabricación.** Las condiciones de garantía deben presentarse en la oferta económica o en una carta de compromiso de garantía comercial, suscrita por el representante legal.

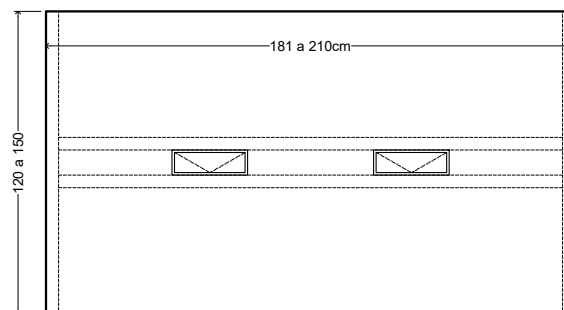
## Posibles Configuraciones

De acuerdo con las dimensiones requeridas, la mesa puede presentar las siguientes configuraciones:

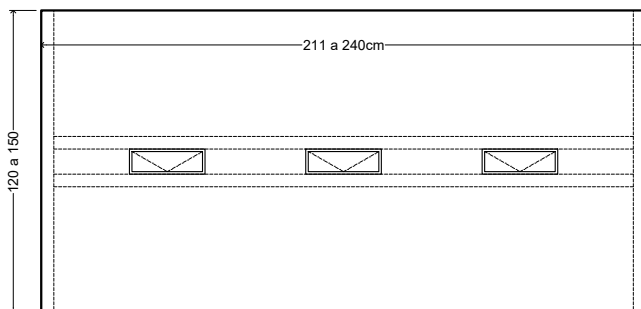
**MB-MJ-6P** Mesa de juntas para 6 personas



**MB-MJ-8P** Mesa de juntas para 8 personas



**MB-MJ-10P** Mesa de juntas para 10 personas



**Al hacer la invitación a presentar oferta económica, es indispensable que la Unidad Contratante seleccione la configuración solicitada entre las opciones presentadas en éste documento.**

## Consideraciones Generales del Documento

- El presente documento constituye solamente planos de diseño que no deben entenderse como planos de fabricación.
- La figura aquí presentada ilustra únicamente el concepto de diseño y no compromete a la Universidad Nacional de Colombia con alguna marca ni proveedor.
- La definición de colores se realizará previa presentación de muestra física a la Supervisión / Interventoría de la Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Físico.
- El mobiliario ofertado debe incluir todos los elementos y accesorios necesarios para su instalación y funcionamiento.
- Es deber del oferente adjudicatario verificar todos los vanos en obra previo a la fabricación del mobiliario.

<b>Nombre:</b> Mesa de Juntas	<b>Código:</b> MB-MJ-_____	<b>Actualización:</b> 01/01/2020	<b>Unidades:</b> [cm]	<b>Escala:</b> N/A	<b>Página:</b> 02	<b>De:</b> 02
----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------