**PLIEGO MODELO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO**

**CONTENIDO**

[**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES** 3](#_Toc10206132)

[**1.** **DESCRIPCIÓN GENERAL** 3](#_Toc10206133)

[**2.** **CONDICIONES GENERALES** 3](#_Toc10206134)

[**3.** **TAREAS PRELIMINARES** 4](#_Toc10206135)

[**4.** **COORDINACIÓN DE LOS TRABAJOS – AYUDA DE GREMIOS** 5](#_Toc10206136)

[**5.** **MUESTRAS** 5](#_Toc10206137)

[**6.** **ENTREGA Y ARMADO** 5](#_Toc10206138)

[**7.** **COMUNICACIONES** 5](#_Toc10206139)

[**8.** **INSPECCIONES – PARÁMETROS DE APROBACIÓN** 6](#_Toc10206140)

[**9.** **RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS** 6](#_Toc10206141)

[**10.** **LIMPIEZA** 7](#_Toc10206142)

[**11.** **GARANTÍA** 7](#_Toc10206143)

[**ESPECIFICACIONES** **TÉCNICAS** **PARTICULARES** 8](#_Toc10206144)

[**RENGLÓN 1: ESCRITORIOS** 8](#_Toc10206145)

[**1.1** **ESCRITORIOS** 8](#_Toc10206146)

[**RENGLÓN 2: MESAS PARA ESPACIOS COLABORATIVOS** 10](#_Toc10206147)

[**2.1 MESA RECTANGULAR** 10](#_Toc10206148)

[**2.2 MESA CIRCULAR** 11](#_Toc10206149)

[**2.3 MESA BAJA** 11](#_Toc10206150)

[**2.4 MESA DE COMEDOR** 11](#_Toc10206151)

[**RENGLÓN 3: MUEBLE DE RECEPCIÓN** 13](#_Toc10206152)

[**3.1 MUEBLE DE RECEPCIÓN** 13](#_Toc10206153)

[**RENGLÓN 4: MUEBLES DE GUARDADO** 14](#_Toc10206154)

[**4.1 MUEBLE DE ARCHIVO** 14](#_Toc10206155)

[**4.2 CAJONERA** 14](#_Toc10206156)

[**RENGLÓN 5: SILLAS Y SILLONES** 16](#_Toc10206157)

[**5.1 SILLA OPERATIVA Y COLABORATIVA** 16](#_Toc10206158)

[**5.2 SILLA DE REUNIÓN** 16](#_Toc10206159)

[**5.3 SILLA DE COMEDOR** 17](#_Toc10206160)

[**5.4 ASIENTO DE ATENCIÓN DE PÚBLICO** 18](#_Toc10206161)

[**5.5 SILLONES** 18](#_Toc10206162)

[**5.6 SILLÓN COLABORATIVO** 19](#_Toc10206163)

[**RENGLÓN 6: ACCESORIOS** 20](#_Toc10206164)

[**6.1 PORTA CPU** 20](#_Toc10206165)

[**6.2 PERCHERO** 20](#_Toc10206166)

[**RENGLÓN 7: TABIQUES DIVISORIOS** 21](#_Toc10206167)

[**7.1 TABIQUE TRASLÚCIDO** 21](#_Toc10206168)

[**7.2 TABIQUE MODULAR CIEGO** 21](#_Toc10206169)

[**7.3 TABIQUE MÓVIL** 22](#_Toc10206170)

[**7.4 TABIQUE BAJO** 23](#_Toc10206171)

[**7.5 PUERTA TRASLÚCIDA** 23](#_Toc10206172)

[**7.6 PUERTA CIEGA** 24](#_Toc10206173)

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

1. **DESCRIPCION GENERAL**

El presente pliego modelo comprende la descripción general de los aspectos que deben considerarse para la provisión y montaje del mobiliario que se va a instalar en las oficinas identificadas en los **Términos de Referencia**, de acuerdo con los planos respectivos provistos por el Ente Contratante, y con las especificaciones técnicas que se detallan.

Se incluirán todos los trabajos y materiales que sean necesarios para realizar la producción e instalación según las reglas del arte del buen construir, y todos aquellos trabajos y elementos requeridos para una correcta terminación, estén o no previstos en el presente pliego, quedando bajo la responsabilidad del Adjudicatario contemplar a su cargo la totalidad de las partes y tareas.

Estas especificaciones técnicas, los planos y planillas que se adjuntan son complementarios entre sí, y lo especificado en cualquiera de ellos debe considerarse como exigido en la totalidad de la documentación.

Cualquier dificultad originada por circunstancias que se presenten durante el desarrollo de los trabajos, o por divergencias en la interpretación de los planos o del presente pliego de especificaciones, será resuelta con el Representante Técnico del organismo.

1. **CONDICIONES GENERALES**

La prestación cubre la provisión de todos los elementos y la mano de obra especializada e idónea para la correspondiente provisión, instalación, supervisión técnica permanente, el herramental, instrumental, elementos de seguridad y limpieza, suficientes para cubrir en tiempo y forma con los requerimientos de los productos y los trabajos solicitados, de acuerdo con la presente especificación técnica.

Todos los trabajos serán ejecutados de acuerdo con lo indicado en los planos adjuntos, Términos de Referencia, Planilla Modelo de Cómputo e Instrucciones que imponga el Representante Técnico, considerando toda la información facilitada por el Organismo que pueda tener influencia o incidencia en la ejecución de las tareas.

También deberá tomar conocimiento sobre la legislación, los procedimientos, las prácticas laborales vigentes, y los requisitos que deben cumplirse en cuanto a accesos, instalaciones, personal y transporte.

**Visita a la zona de los trabajos**

Será obligatorio coordinar con el Representante Técnico del organismo una visita al lugar en donde se desarrollarán las tareas, con el objeto de constatar allí la información entregada, evacuando todas las dudas que pudieran surgir de la interpretación de la misma.

**Calidad de los trabajos**

Todas las tareas de fabricación y montaje se realizarán de manera eficiente y correcta, de modo de obtener una terminación prolija, tanto en conjunto como en detalle, de acuerdo con las normas técnicas vigentes y las reglas del buen arte, aun si en las presentes especificaciones se hubiera omitido indicar trabajos o elementos necesarios para ello. El Adjudicatario adoptará todas las medidas necesarias para que la calidad de la ejecución y de los procedimientos de armado sean los que mejor respondan no solo a la finalidad de los trabajos, sino también a los estándares de calidad establecidos en las Especificaciones Técnicas.

El Adjudicatario podrá presentar con su oferta una declaración jurada de la implementación de programas de buenas prácticas de fabricación, ahorro energético, compras sustentables, etc., si los tuviere.

**Calidad de los materiales**

En los casos en los que en el pliego o en los planos se citen modelos o marcas comerciales, será al solo efecto de fijar normas de construcción tipo, calidad o características requeridas. El Adjudicatario indicará las marcas de la totalidad de los elementos que propone proveer e instalar. Toda vez que el pliego diga “o equivalente”, el material o elemento propuesto deberá cumplir con las normas correspondientes, y tanto la calidad como la respuesta del material deberán ser iguales o mejores que las del solicitado. La cualidad de similar o equivalente queda a juicio y resolución exclusiva del personal designado por el organismo.

Los materiales utilizados para las terminaciones del mobiliario deben ser resistentes al alto tránsito.

No podrán contener sustancias clasificadas como peligrosas para la salud por la autoridad competente.

El material aglomerado deberá tener concentraciones de formaldehído aceptadas por las normas vigentes, y contar con una capa de revestimiento que impida el contacto del usuario con el formaldehído.

Se deberá indicar si en las materias primas hay materiales reciclados.

Se deberá minimizar el volumen del material utilizado para el embalaje. Los elementos de transporte tendrán que ser retornables o reciclables o reciclados, serán propiedad del Adjudicatario y deberán ser devueltos a su costa una vez concretada la recepción del mobiliario.

**Tolerancias dimensionales**

En todos los casos, las medidas que se indican en las Especificaciones Técnicas Particulares deben considerarse siempre como medidas aproximadas ilustrativas. Se admitirá un rango de tolerancia general de ±10%, dependiendo de cada tipo de mobiliario y de la verificación *in situ* de las medidas de los espacios que se van a equipar.

**Normas por cumplir**

Se deberá cumplir con la totalidad de las normas que se enumeran continuación:

* Decretos 1023/01 y 1030/16, y Disposición 63-E/16. Régimen de Contrataciones de la APN.
* Ley Nº 19587 de Higiene y Seguridad, y Decreto 351/79.
* Resolución N°886/15. Protocolo de Ergonomía de la Superintendencia de Riesgos de Trabajo del Ministerio de Producción y Trabajo de la Nación.
* Norma IRAM 3753. Ergonomía. Requisitos del puesto de trabajo y exigencias posturales para tareas de oficina con pantallas de visualización de datos.
* Norma IRAM 13700. Componentes de materiales plásticos
* Normas UNE-EN 1335-1. Principios ergonómicos para el diseño de sistemas de trabajo. Dimensiones, seguridad y resistencia.
* Acreditación del certificado ISO 9001:2008 emitido por un organismo independiente para los centros industriales en los que se fabrica el producto, o certificación de implementación de sistemas de calidad utilizados.
* Acreditación del certificado ISO 14001:2008, emitido por un organismo independiente para los centros industriales en los que se fabrica el producto, o certificación de implementación de sistemas de gestión ambiental utilizados.
* Buenas prácticas de fabricación de mobiliario.

1. **TAREAS PRELIMINARES**

**Replanteo**

El Adjudicatario tendrá a su cargo la ejecución del replanteo, sobre la base de los planos preparados a tal efecto. Este será el responsable por la exactitud de estas operaciones; en consecuencia, deberá evitar y/o subsanar cualquier error que pudiera haberse deslizado en los planos de licitación.

**Plan de trabajos**

El Adjudicatario deberá presentar el Plan de Trabajos definitivo al que se ajustará la entrega y armado del mobiliario, el cual, una vez aprobado, se usará como elemento de referencia para el reconocimiento de los plazos.

**Documentación técnica**

El Adjudicatario deberá poner en conocimiento del Representante Técnico del organismo cualquier error, contradicción u omisión observados en los planos, cálculos o especificaciones, que se hubieran detectado en la Documentación Técnica.

Deberá informar por escrito de cualquier desviación respecto de lo requerido por la documentación contractual, para lo cual deberá realizar sus propios relevamientos y mediciones para su posterior aprobación.

1. **COORDINACIÓN DE LOS TRABAJOS – AYUDA DE GREMIOS**

En caso de requerirse, el Adjudicatario tendrá a su cargo la ayuda de gremios en relación con el armado y desarmado de equipos, provisión de herramientas y de medios mecánicos de transporte para carga, descarga y transporte de elementos pesados.

1. **MUESTRAS**

A los efectos de convenir con absoluta precisión el grado de perfección, terminación y calidad de los materiales que se pretenda, el Adjudicatario presentará, para ser aprobadas por el Representante Técnico del organismo, las muestras de materiales y otros elementos por emplear que se soliciten.

Cualquier diferencia entre los elementos entregados y las respectivas muestras podrá ser motivo de su rechazo, y el Adjudicatario será responsable de los perjuicios que este hecho ocasionare.

La presentación de las muestras no eximirá al Adjudicatario de la responsabilidad final por la correcta funcionalidad de los elementos provistos.

1. **ENTREGA Y ARMADO**

El Adjudicatario será responsable de empacar, cargar, transportar, recibir, descargar, almacenar y proteger todos los bienes y demás elementos necesarios para la ejecución de las tareas. El mobiliario deberá ser embalado de manera que se garanticen condiciones eficientes de transporte, manipulación y almacenaje.

Los bienes se entregarán con la mínima anticipación necesaria para su colocación de acuerdo con el cronograma de trabajos. Se entregarán en el edificio, en sus embalajes originales, perfectamente cerrados, rotulados de fábrica. Ningún material embalado podrá ser retirado del envase hasta su colocación definitiva. Durante el montaje se extremarán los cuidados a fin de no dañar el edificio.

El Adjudicatario deberá presentar un manual/ficha con las instrucciones detalladas del armado y desarme del producto.

1. **COMUNICACIONES**

Todas las comunicaciones que se originen durante la ejecución de los trabajos entre el Adjudicatario y el Representante Técnico del organismo deberán quedar asentadas por escrito y respondidas dentro de las 48 horas de extendidas, a fin de tomar conocimiento y dar resolución de manera formal a los temas tratados.

1. **INSPECCIONES – PARÁMETROS DE APROBACIÓN**

**Inspecciones**

El Representante Técnico del organismo tendrá derecho a examinar, inspeccionar, medir y poner a prueba los materiales y la calidad de ejecución de los trabajos, todas las veces que considere necesarias para el correcto seguimiento de las tareas.

Si durante la inspección de los trabajos se comprobara la existencia de materiales o elementos deficientes, el Adjudicatario será el responsable y encargado de corregir tal anormalidad.

**Parámetros de aceptación**

Una vez inspeccionados los trabajos por el Representante Técnico del organismo, se aplicarán los siguientes criterios de aceptación:

*Aprobado:*cuando se cumple con la totalidad de los parámetros detallados en los anexos de especificaciones técnicas particulares correspondientes.

*Aprobado con observaciones:*cuando no se cumple con la totalidad de los parámetros detallados en los anexos de especificaciones técnicas particulares correspondientes. Se deberá corregir o completar lo observado en un plazo máximo de siete (7) días corridos.

*Rechazado:*cuando no se cumple con ninguno de los parámetros detallados en los anexos de especificaciones técnicas particulares correspondientes. Al verificarse la no conformidad, se deberán reemplazar los elementos rechazados.

El Adjudicatario deberá ser informado del resultado de la inspección por escrito, a fin de proceder en consecuencia, para dar inmediata continuidad a las tareas requeridas según el caso.

El hecho de que las muestras presentadas hayan sido aceptadas por el Representante Técnico del organismo no anulará el eventual rechazo final si los elementos entregados no se encontraran en condiciones adecuadas, y no liberará al Adjudicatario de la responsabilidad de efectuar su provisión en un todo de acuerdo con las normas y especificaciones.

1. **RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS**

A partir del momento en que los trabajos contratados estén concluidos, serán recibidos provisionalmente por el Representante Técnico del organismo. Se procederá entonces a una inspección general para comprobar si todos los trabajos se han llevado a cabo según las reglas del arte y de conformidad con las estipulaciones contractuales.

En el Acta de Recepción Provisoria se consignará lo siguiente:

1) La constancia de que los trabajos están terminados y de acuerdo con los planos, pliegos y demás documentos contractuales.

2) La fecha en que los trabajos se hayan terminado y en la que se otorgará la recepción definitiva y se dará comienzo al plazo de garantía.

3) Las modificaciones, ampliaciones o supresiones realizadas, con indicaciones de las respectivas resoluciones que las autorizan.

4) Los defectos menores, a juicio exclusivo del Representante Técnico del organismo, subsanables durante el plazo de garantía, o la ausencia de ellos.

En ningún caso se considerarán defectos menores aquellos que impidan o dificulten el uso normal del mobiliario. Si se verificaran fallas importantes o trabajos inconclusos, a juicio exclusivo del Representante Técnico del organismo, se considerarán como no terminados, por lo que se postergará la recepción provisoria hasta que se corrijan todas las fallas o se concluyan los trabajos.

1. **LIMPIEZA**

El Adjudicatario establecerá, en conjunto con el Representante Técnico del organismo, el lugar de depósito de residuos por el período durante el cual se extiendan los trabajos, hacia el cual se procederá al acarreo de los materiales sobrantes.

Cuando el montaje de tabiques y el armado de mobiliario finalice, las áreas de intervención deberán quedar perfectamente limpias y en las mismas condiciones en que se encontraban antes del inicio de los trabajos.

1. **GARANTÍA**

El Adjudicatario garantizará, por el período de un (1) año, la reparación de todos los defectos que se presentaran en el mobiliario, siempre que estos no sean consecuencia del uso indebido de los bienes.

En el caso de que, dentro del expresado plazo de garantía, se produjese un defecto o deterioro, el Adjudicatario procederá a repararlo o reemplazar el bien defectuoso a su costa.

**ESPECIFICACIONES** **TÉCNICAS** **PARTICULARES**

# **RENGLÓN 1: ESCRITORIOS**

* 1. **ESCRITORIOS**
* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:**aglomerado de alta densidad o MDF, de 25 a 30 mm de espesor, con recubrimiento en laminado plástico, color blanco o gris claro. Deberá tener un calado rectangular, con tapa superior rebatible de aluminio, o circular de 60 mm de diámetro con aro y tapa desmontable de plástico de alto impacto, para facilitar el pasaje de los cables hacia la superficie de trabajo (conexión de monitor, teclado, parlantes, teléfonos, etc.). Cantos rectos, de ABS de 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas. Igual color que la tapa.

**Estructura:**patas y travesaños metálicos de aluminio anodizado natural terminación mate, de sección circular, cuadrada o triangular. Anclaje superior con terminación de pintura epoxi color aluminio. Patín con regulación de altura (opcional) en el extremo inferior. Los travesaños son horizontales para brindar solidez. No se aceptarán los tornillos a la vista. En el caso de instalación eléctrica por pisoducto, al menos una de las patas deberá disponer de canalizado para el cableado.

**Canalizado para cableado:**en la cara inferior de la tapa, cada escritorio deberá disponer de un conducto pasacables de aluminio, de sección rectangular de 100 x 50 mm, de la misma longitud que el escritorio. En cada conducto deberá dejarse previsto el espacio para la colocación de hasta 10 módulos eléctricos con adaptación para bastidores estándar.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**E1 - ESCRITORIO + EXTENSIÓN PARA Niveles jerárquicos 1, 2, 3 y 4**

(Ministro / Presidente / Vicepresidente / Director nacional / Jefe de Gabinete)

**ESCRITORIO:**

**Largo** = 1,60 a 1,80 m

**Ancho** = 0,80 m

**Altura** = 0,75 m

**EXTENSIÓN:**

**Largo** = 0,80 m

**Ancho** = 0,45 m

**Altura** = 0,75 m

**E2 - ESCRITORIO + EXTENSIÓN PARA NIVEL jerárquico 5**

(Director simple / Gerente)

**ESCRITORIO:**

**Largo** = 1,40 a 1,60 m

**Ancho** = 0,70 m

**Altura** = 0,75 m

**EXTENSIÓN:**

**Largo** = 0,70 m

**Ancho** = 0,45 m

**Altura** = 0,75 m

**E3 - ESCRITORIO PARA Niveles jerárquicos 6, 7, 8, 9 y 10**

(Coordinador / Asesor / Puesto operativo / Puesto itinerante / Secretaria)

**Largo** = 1,20 a 1,40 m

**Ancho** = 0,70 m

**Altura** = 0,75 m

# **RENGLÓN 2: MESAS PARA ESPACIOS COLABORATIVOS**

**2.1 MESA RECTANGULAR**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:** aglomerado de alta densidad, de 30 mm de espesor, con recubrimiento laminado plástico de color blanco o gris claro. Deberá tener uno o más calados centrales con tapa superior rebatible de aluminio, para facilitar el pasaje de los cables (conexión de computadoras, teléfono, cañón de proyección, etc.). Cantos rectos, de ABS 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas. Igual color que la tapa.

**Estructura:** patas y travesaños metálicos de aluminio anodizado natural terminación mate, de sección circular, cuadrada o triangular. Anclaje superior con terminación de pintura epoxi color aluminio. Patín con regulación de altura (opcional) en el extremo inferior. Los travesaños son horizontales para brindar solidez. No se aceptarán tornillos a la vista. En el caso de instalación eléctrica por pisoducto, al menos una de las patas deberá disponer de canalizado para el cableado.

**Canalizado para cableado:** en la cara inferior de la tapa de la mesa, deberá haber un conducto pasacables de aluminio, de sección rectangular de 100 x 50 mm. En el conducto deberá dejarse previsto el espacio de los módulos eléctricos con adaptación para bastidores estándar, en las cantidades correspondientes a cada tipo de mesa. Como alternativa se podrá colocar una caja individual en la tapa de la mesa, con espacio para los módulos eléctricos.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**MR1 - MESA PARA ESPACIO COLABORATIVO FORMAL**

(CAPACIDAD = 6 PERSONAS)

**Largo** = 1,80 m

**Ancho** = 1,10 m

**Altura** = 0,75 m

**Módulos** **eléctricos** = 11

**MR2 - MESA PARA ESPACIO COLABORATIVO FORMAL**

(CAPACIDAD = 10 PERSONAS)

**Largo** = 3,00 m

**Ancho** = 1,10 m

**Altura** = 0,75 m

**Módulos** **eléctricos** = 14

**MR3 - MESA PARA ESPACIO COLABORATIVO FORMAL**

(CAPACIDAD = 14 PERSONAS)

**Largo** = 4,10 m

**Ancho** = 1,40 m

**Altura** = 0,75 m

**Módulos** **eléctricos** = 18

**MR4 - MESA PARA ESPACIO COLABORATIVO FORMAL**

(CAPACIDAD = 18 PERSONAS)

**Largo** = 5,50 m

**Ancho** = 1,40 m

**Altura** = 0,75 m

**Módulos** **eléctricos** = 22

**2.2 MESA CIRCULAR**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:** aglomerado de alta densidad, de 30 mm de espesor, con recubrimiento en laminado plástico de color blanco o gris claro. Cantos rectos de ABS de 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas, de igual color que la tapa.

**Estructura:** pata central de sección circular con base metálica de aluminio y regatones que permitan la nivelación de la mesa, pieza para anclaje superior de las patas con terminación de pintura epoxi color aluminio. Se podrá presentar como alternativa una estructura de tres o cuatro patas metálicas con anclaje superior y regatones que permitan la nivelación de la mesa.

* **DIMENSIONES**

**NOTA:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**MC - MESA CIRCULAR**

**Diámetro** = 0,90 m

**Altura** = 0,75 m

**2.3 MESA BAJA**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:** madera laqueada de 20 mm de espesor como mínimo, en color a definir.

**Estructura:** patas metálicas con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, de sección circular o rectangular.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** la forma, así como las dimensiones de estas mesas, se establecerán en función del proyecto.

**MB - MESA BAJA RECTANGULAR**

**MB - MESA BAJA CIRCULAR**

**2.4 MESA DE COMEDOR**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:**aglomerado de alta densidad, de 18 mm de espesor, con recubrimiento laminado plástico de color a definir. Cantosde ABS de 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas, de igual color que la tapa.

**Estructura:** pata central de sección circular con base metálica de aluminio y regatones que permitan la nivelación de la mesa, pieza para anclaje superior de las patas con terminación de pintura epoxi color aluminio. Se podrá presentar como alternativa una estructura de tres o cuatro patas metálicas con anclaje superior y regatones que permitan la nivelación de la mesa.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**MCO – MESA DE COMEDOR**

**Largo** = 0,80 m

**Ancho** = 0,80 m

**Altura** = 0,75m

# **RENGLÓN 3: MUEBLE DE RECEPCIÓN**

## **3.1 MUEBLE DE RECEPCIÓN**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapas:** dos tapas horizontales a diferente altura, una como plano para atención de público y otra como plano de trabajo.

Plano de atención de público de aglomerado de alta resistencia de 25 mm de espesor, con recubrimiento melamínico de color a definir. Los cantos serán rectos en ABS de 2 mm de espesor, con terminación de aristas redondeadas y color al tono con la placa. Terminación con vidrio templado superior de 10 mm de espesor, fijado a través de separadores metálicos cilíndricos con terminación con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio o similar, de 100 mm de altura sobre el plano de atención de público.

Plano de trabajo tipo tapa de escritorio, con accesos para pasaje de cables por debajo, con tapa desmontable circular de plástico o rectangular rebatible de aluminio.

**Estructura:** módulo de largo variable, según se trate de uno, dos o tres puestos de trabajo, realizado en placa de aglomerado de alta resistencia de 18 mm de espesor para los planos verticales y de 25 mm para los planos horizontales, con recubrimiento melamínico de color a definir. Los cantos serán rectos, en ABS de espesor variable según el tipo de pieza, con terminación de aristas redondeadas y color al tono con la placa. Los planos verticales brindarán encuadre al mueble y servirán como estructura de sostén de los planos de atención de público y de los planos de trabajo. No tendrán que quedar tornillos a la vista. La estructura del mueble deberá llevar patines regulables de nivelación con respecto al piso.

Se deberá posibilitar la adaptación de un módulo de atención de público a una altura compatible con la atención de personas con movilidad reducida.

**Canalizado para cableado:** conducto de aluminio en la cara inferior del plano de trabajo, de sección rectangular y la misma longitud del mueble. Deberá dejarse previsto el espacio para el armado de seis (6) módulos eléctricos con adaptación para bastidores estándar en cada uno de los puestos de trabajo (de uno a tres).

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**RE – MUEBLE DE RECEPCIÓN**

**Largo** =1,10 a 1,90 m

**Ancho** =0,20 m (plano de atención de público)

0,80 m (plano de trabajo)

**Altura** =1,10 m (plano de atención de público)

0,75 m (plano de trabajo)

# **RENGLÓN 4: MUEBLES DE GUARDADO**

## **4.1 MUEBLE DE ARCHIVO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa*:*** en placa de aglomerado de alta resistencia de 30 mm de espesor revestido en ambas caras con melamina de color blanco o gris claro, igual que los escritorios, y cantos de ABS del mismo color de la tapa con bordes redondeados.

**Estructura*:*** en placa de aglomerado de alta resistencia de 18 mm de espesor revestido en ambas caras con melamina de color blanco o gris claro, igual que los escritorios, con cantos en ABS del mismo color con bordes redondeados. Regatones de apoyo con regulación de altura, de 4 cm de diámetro, y dos estantes interiores de placa de aglomerado de alta resistencia de 18 mm de espesor, enchapados en melanina en ambas caras, apoyados sobre cuatro soportes en los laterales, regulables en altura, para lo cual cada lateral deberá llevar dos hileras de agujeros, separados entre sí por 25 mm.

**Puertas*:*** dos puertas de abrir, en placa de aglomerado de alta resistencia de 18 mm de espesor revestido en ambas caras con melamina de color blanco o gris claro, igual que los escritorios, con cantos de ABS con bordes redondeados. Las puertas irán unidas al gabinete por medio de bisagras tipo clips. Deberán llevar cerradura a tambor de cierre frontal, frente bronce platil, con traba interna y dos llaves articuladas, garantizando una combinación diferente por cada cerradura. Las puertas deberán estar provistas de tiradores tipo “J” con terminación cromo semimate o aluminio, unidos a los cajones por medio de tornillos.

Capacidad de carga mínima: 70 kg.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**G1 - MUEBLE DE ARCHIVO**

**Largo** = 0,70 m

**Profundidad**= 0,40 m

**Altura** = 0,75 m

**G2 - MUEBLE DE ARCHIVO**

**Largo** = 0,70 m

**Profundidad** = 0,40 m

**Altura** = 1,40 m

## **4.2 CAJONERA**

* **DESCRIPCIÓN**

**Tapa:** en placa de aglomerado de alta resistencia de 30 mm de espesor revestido en ambas caras con melamina color blanco o gris claro, igual que los escritorios, con cantos de ABS de bordes redondeados en el mismo color de la tapa.

**Estructura:** laterales, piso y fondo en material plástico de alto impacto o tablero de aglomerado de media densidad de 18 mm revestido en ambas caras con melamina de color blanco o gris claro, igual que los escritorios, con cantos en ABS del mismo color con bordes redondeados.

**Cajones:** 3 a 5 cajones que deberán correr por guías metálicas con rodamientos de polipropileno (plástico) o poliamida (nylon) o similar, que aseguren el cierre a un solo impulso. Deberán llevar tope para evitar la salida completa del cajón. Laterales, fondo y frenteen material plástico de alto impacto o tablero de aglomerado de media densidad de 16 mm en laterales y fondo, revestido en ambas caras con melamina de color blanco o gris claro, igual que el escritorio, con cantos en ABS del mismo color con bordes redondeados. El frente de los cajones será de placa de aglomerado de alta resistencia de 18 mm de espesor. Tiradores con terminación cromo semimate o aluminio, unidos a los cajones por medio de tornillos. Cerradura con dos llaves en al menos un cajón de cierre frontal con traba interna.

**Ruedas:** de doble hilera de contacto, dos de dirección con bloqueo adelante y dos de soporte detrás. Capacidad de carga de 7 kg cada una. De nailon, con base y freno de acero inoxidable.

Capacidad de carga total: 28 kg.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**G3 - CAJONERA**

**Largo** = 0,35 m

**Profundidad** = 0,40 m

**Altura** = 0,70 m

# **RENGLÓN 5: SILLAS Y SILLONES**

## **5.1 SILLA OPERATIVA Y COLABORATIVA**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** base de cromada o de plástico resistente, tipo estrella de cinco brazos, con ruedas moldeadas en nailon o banda de goma o poliuretano, y con perno de sujeción de acero.

Mecanismo de reclinación con ajuste de tensión por tornillo o botón y bloqueo a 90 grados. Mecanismo de ajuste bidireccional en zona lumbar hacia arriba y abajo, y con proyección de profundidad. Mecanismo giratorio con regulación de altura a través de pistón neumático comandado por palanca; freno multiposición. Movimientos de contacto permanente.

**Asiento*:*** de espuma inyectada de alta densidad de 20 mm. Tapizado de tela o cuero ecológico de color a definir. Opcional: asiento extraíble sin necesidad de desarme de los mecanismos. Borde anterior inclinado para mejorar el radio de inclinación.

**Respaldo*:*** moldeado en polipropileno inyectado, tapizado con tela tipo malla de doble cara flexible, extraíble para posibilitar lavado, sanitización o recambio. Con apoyo lumbar regulable en inclinación, altura y profundidad, a fin de garantizar el correcto apoyo lumbar. Deberá incluir el accesorio percha.

**Apoyabrazos:** regulables en altura, tapizados con espuma interior. Opcional: apoyabrazos giratorios.

El modelo de silla propuesto deberá contar con **Certificado de Ergonomía** expedido por el INTI.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S1 – SILLA OPERATIVA Y COLABORATIVA**

**ASIENTO:**

**Ancho** = 0, 50 m

**Profundidad** =0,45 m

**Altura** =0,50 m regulable, margen de ajuste de 0,35 a 0,55 m

**RESPALDO*:***

**Ancho** =0,45 m

**Altura** =0,55 m regulable, margen de ajuste de 0,25 a 0,50 m

**5.2 SILLA DE REUNIÓN**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** base metálica con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o de plástico resistente tipo estrella de 5 rayos, con ruedas de nailon doble pista, con anclaje por inserto metálico. Eje central de caño con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio.Mecanismo de reclinación con ajuste de tensión por palanca. Mecanismo giratorio con regulación de altura a través de pistón neumático comandado por palanca; freno multiposición.

**Asiento y respaldo:** en una sola pieza continua, con curvatura ergonómica a la altura de la cintura.Podrá ser de chapa de acero perforada de 2 mm estampada con formato ergonómico y terminación entelada o ecocuero. Opcional: tapizado continuo de asiento y respaldo, tensado en la estructura y fijado mediante remaches de acero inoxidable, de cuero ecológico cosido bastonado, con costura a la vista y relleno de espuma de poliuretano.

**Apoyabrazos:** metálicos con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, macizos, fijados a la estructura por medio de tornillos cromados.

El modelo de silla propuesto deberá contar con **Certificado de Ergonomía** expedido por el INTI.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S2 – SILLA DE REUNIÓN**

**ASIENTO*:***

**Ancho** = 0,55 m

**Profundidad** = 0,55 m

**Altura** =0,50 m regulable, margen de ajuste de 0,45 a 0,55 m

**RESPALDO*:***

**Ancho** =0,45 m

**Altura** =0,45 m

**5.3 SILLA DE COMEDOR**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** fija y apilable, en aluminio o metálica con terminación cromada, con cuatro patas o base tipo trineo, con regatones plásticos, de conformación robusta, ligera y funcional.

**Asiento y respaldo:** en polipropileno o resina plástica de alta resistencia, o material similar de fácil limpieza y mantenimiento, en variedad de colores a definir.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S3 – SILLA DE COMEDOR**

**ASIENTO:**

**Ancho** =0,45 m

**Profundidad** = 0,45 m

**Altura** =0,45 m

**RESPALDO*:***

**Ancho** =0,45 m

**Altura** =0,40 m

**5.4 ASIENTO DE ATENCIÓN DE PÚBLICO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** base soporte formada por un travesaño, y dos patas, de aluminio fundido con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar. Deberá tener regatones con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos.

**Asiento y respaldo:** en tándem de tres (3) cuerpos, con asiento y respaldo formado por una estructura de tubos laterales de hierro curvado, terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar y refuerzos de hierro transversales. Cada asiento deberá ir abulonado a la estructura de base. Podrá ser de chapa de acero perforada de 2 mm estampada con formato ergonómico y terminación entelada o ecocuero. Opcional: tapizado continuo de asiento y respaldo, tensado en la estructura y fijado mediante remaches de acero inoxidable, de cuero ecológico cosido bastonado, con costura a la vista y relleno de espuma de poliuretano.

**Apoyabrazos:** opcionales. Podrán ser metálicos, de hierro estampado y fijados a los laterales de la estructura del asiento. La terminación superficial deberá ser en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S4 – ASIENTO DE ATENCIÓN DE PÚBLICO**

**Ancho** =1,65 m

**Profundidad** =0,65 m

**Altura** =0,90 m

**5.5 SILLONES**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:**patas y estructura metálicas a la vista, en acero tubular terminación con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar. Estructura interna de madera maciza tratada. Terminación de patas con regatones de poliuretano.

**Asiento y respaldo:** tapizados en tela de alta resistencia, con proceso antimanchas y tratamiento ignífugo. De color a definir. Relleno de espuma de alta densidad o resortes.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S5 - SILLÓN DE UN CUERPO**

**Largo** = 0,75 m

**Profundidad** = 0,70 m

**Altura** = 0,75 m, asiento 0,43 m

**S6 - SILLÓN DE DOS CUERPOS**

**Largo** = 1,30 m

**Profundidad** = 0,70 m

**Altura** = 0,75 m, asiento 0,43 m

**5.6 SILLÓN COLABORATIVO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:**de acero o madera, deberá ser resistente al alto tránsito. Patas con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar, y ruedas de nailon doble pista de 60 mm de diámetro, con anclaje por inserto metálico.

**Tapizado:** tela de alta densidad y flexibilidad, con proceso antimanchas y tratamiento ignífugo. De color a definir.

**Accesorio:** tabla de apoyo auxiliar rebatible en aglomerado de alta densidad de 18 mm de espesor revestido en ambas caras con melamina de color a definir, y cantos de ABS del mismo color.

* **DIMENSIONES**:

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10% m, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**S7 – SILLÓN COLABORATIVO**

**Largo** = 0,80 m

**Profundidad** =0,70 m

**Altura asiento =** 0,43 m

**Altura total** = 0,80 m

**Tabla de apoyo auxiliar** = 0,50 x 0,30 m o 0,25 m de diámetro

**RENGLÓN 6: ACCESORIOS**

**6.1 PORTA CPU**

* **DESCRIPCIÓN**

Soporte metálico rodante con contención vertical de chapa de espesor 3 mm pintada, regulable en ancho, 4 ruedas giratorias. Deberá permitir la correcta ventilación de los equipos a alojar.

Opcional porta CPU colgante: En el caso de los escritorios de largo superior a 1,20 m, se podrá optar por el accesorio metálico colgante, el cual de atornillará en la cara inferior de la tapa de escritorio.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**A1 - PORTA CPU**

**Ancho** =regulable de 0,16 a 0,25 m

**Profundidad** =0,25 m

**Altura** = 0,20 m

**6.2 PERCHERO**

* **DESCRIPCIÓN**

Perchero de pie con base circular, metálico, terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, con seis perchas y paragüero de caño cromado.

Caño central metálico con terminación en pintura epoxídica en polvo color gris o aluminio, o similar, y base en forma de plato con borde antideslizante.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales)

**A2 - PERCHERO**

**Diámetro de la base** = 0,30 a 0,35 m

**Altura** = 1,80 m

# **RENGLÓN 7: TABIQUES DIVISORIOS**

**7.1 TABIQUE TRASLÚCIDO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** marco porta vidrio de aluminio terminación anodizado natural semimate, sección de entre 60 y 100 mm. Elementos de fijación de la estructura ocultos a la vista. La estructura de los paneles de ajuste superiores deberá mantener las mismas características que la estructura principal.

**Paños:** vidrios laminados de seguridad 3+3 transparentes, colocación a eje, fijados al marco porta vidrio mediante perfiles contravidrios aplicados a presión con sujeción por clipeo, junto con burletes de goma removibles, de 0,90 m de ancho en correspondencia con el módulo establecido para los prototipos de puestos de trabajo cerrados y espacios colaborativos formales. La unión entre paños de vidrio no deberá superar los 3 mm de separación, los cuales se rellenarán con sellador transparente. Los paños de ajuste superiores podrán ser vidriados o ciegos.

**Sistema de cableado:** de forma opcional y adicional, puede colocarse a lo ancho y a la altura del zócalo un sistema pasacable, con tapa desmontable y separación de tres (3) vías, para voz, datos y energía.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**TT – TABIQUE TRASLÚCIDO**

**PAÑOS:**

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,06 a 0,10 m

**Altura** = 2,80 m

**PANELES DE AJUSTE SUPERIOR:**

**Ancho** = 0,90 o 1,80, según planilla

**Altura** = variable hasta cielorraso

**7.2 TABIQUE MODULAR CIEGO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura**: marco porta panel de aluminio terminación anodizado natural semimate, sección de entre 60 y 100 mm. Elementos de fijación de la estructura o de unión entre paños ocultos a la vista.

**Paños:** paneles ciegos de aglomerado compacto de 18 mm, terminación laminado plástico de color a definir, de 0,90 m de ancho en correspondencia con el módulo establecido para los prototipos de puestos de trabajo cerrados y espacios colaborativos formales. Colocación de paños a eje, fijados al marco porta vidrio mediante perfiles contravidrios aplicados a presión con sujeción por clipeo, junto con burletes de goma removibles.

**Sistema de cableado:** de forma opcional y adicional, puede colocarse a lo ancho y a la altura del zócalo un sistema de conducto pasacable de aluminio, con tapa desmontable y separación de tres (3) vías, para voz, datos y energía.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**TM – TABIQUE MODULAR CIEGO**

**PAÑOS:**

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,06 a 0,10 m

**Altura** = 2,80 m

**PANELES DE AJUSTE SUPERIOR:**

**Ancho** = 0,90 o 1,80, según planilla

**Altura** = variable hasta cielorraso

**7.3 TABIQUE MÓVIL**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** armazón o bastidor metálico y perfiles de aluminio anodizado como estructura de los módulos móviles. Sistema de suspensión a través de guía superior de extrusión de aluminio con acabado superficial lacado o anodizado, fijada a una estructura auxiliar de sostén mediante sistema de platinas y nivelable por varillas roscadas, de manera que no quede ningún elemento a nivel del piso que obstaculice el paso.

**Paneles:** fabricados, ensamblados y dispuestos en módulos independientes, de aglomerado compacto de 18 mm, terminación laminado plástico de color a definir, de 0,90 m de ancho en correspondencia con el módulo establecido para los prototipos de puestos de trabajo cerrados y espacios colaborativos formales, altura hasta cielorraso. Deslizables sobre rieles de aluminio y rodamientos de polímero, con posibilidad de almacenarlos plegados a fin de no ocupar el espacio útil.

Ensamble de los paneles para el montaje a través de goma de ajuste, unión vertical machimbrada entre paneles, junta de goma vertical para atenuación acústica.

Se podrá utilizar una capa de lana de roca de alta densidad en el interior del tabique, para asegurar la insonorización y acústica del local.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales)

**TV – TABIQUE MÓVIL**

**PAÑOS:**

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,06 a 0,10 m

**Altura** = variable hasta cielorraso

**7.4 TABIQUE BAJO**

* **DESCRIPCIÓN**

**Estructura:** perfiles perimetrales extruidos de aluminio, con terminación anodizado natural semimate, con un espesor total de 50 a 65 mm de aluminio. Elementos de fijación de la estructura o de unión entre paños ocultos a la vista. Los marcos, contramarcos y terminales serán de aristas curvas, fijadas a la estructura con sujeción por clipeo. Se deberán proveer e instalar los refuerzos estructurales (esquineros rigidizadores, postes conectores, pilastras de arriostramiento, etc.) y elementos de terminación necesarios según los diferentes esquemas de armado.

**Paños:** las placasde cierre podrán llevar terminaciones en vidrio, melamina, entelados acústicos y combinados, de acuerdo con las características del proyecto; de color a definir y de 0,90 m de ancho en correspondencia con el módulo establecido para los prototipos de puestos de trabajo cerrados y espacios colaborativos formales. Para el caso de paños vidriados, estos serán del tipo simple o doble, de vidrio *float* o multilaminado, transparente y en distintos espesores, fijados al marco porta vidrio por perfiles contravidrios aplicados a presión con sujeción por clipeo.

La colocación de los paños será a eje, fijados al marco porta vidrio mediante perfiles contravidrios aplicados a presión con sujeción por clipeo, junto con burletes de goma removibles.

**Sistema de cableado:** de forma opcional y adicional, podrá colocarse a lo ancho y a la altura del zócalo un sistema de conducto pasacable de aluminio, con tapa desmontable y separación de tres (3) vías, para voz, datos y energía.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**TV – TABIQUE BAJO**

**PAÑOS:**

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,05 a 0,06 m

**Altura** = 1,30 m

**7.5 PUERTA TRASLÚCIDA**

* **DESCRIPCIÓN**

Hoja de cristal templado de 10 mm de espesor, de 0,90 m de ancho en concordancia con la modulación de los tabiques divisorios, con eje de pivotación desplazado 65 mm desde el marco. Marco plano sin aletas ni rebajes. Herrajes tipo zócalo superior e inferior. Freno hidráulico embutido en piso o cierrapuertas. Cerradura pasador rectangular frente largo. Manijón de acero inoxidable.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,06 a 0,10 m

**Altura** = 2,20 m

**7.6 PUERTA CIEGA**

* **DESCRIPCIÓN**

Puerta tipo placa de 45 mm de espesor total, de 0,90 m de ancho en concordancia con la modulación de los tabiques divisorios, compuesto por bastidor perimetral de madera maciza y placas de cierre de 8 mm de espesor de laminado plástico de color a definir. Tapacantos longitudinal en madera o similar a definir. Picaporte de aluminio doble balancín con cerradura. Felpa de amortiguación para el cierre.

* **DIMENSIONES**

**Nota:** todas las dimensiones especificadas establecen un promedio orientativo; se acepta un rango de tolerancia de ±10%, según lo indicado en las Especificaciones Técnicas Generales, ítem 3. Condiciones Generales – Tolerancias dimensionales.

**Ancho** = 0,90 m

**Espesor** = 0,06 a 0,10 m

**Altura** = 2,20 m

**ANEXO – PLANILLA DE CÓMPUTO**

**ANEXO – TÉRMINOS DE REFERENCIA**

*Descripción de los sectores que se van a equipar con el mobiliario solicitado en la planilla de cómputo, ubicación, niveles, tipologías de locales, etc.*