

# ANEXO 3

## FICHAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 3: MOBILIARIO ESPACIOS DE VALOR AÑADIDO

ÍNDICE DE ESPACIOS	PÁGINA
A) BIBLIOTECA	4
B) VESTÍBULO EXPOSITIVO	5
C) ZONAS DE ESPERA TIPO 1	6
D) ZONAS DE ESPERA TIPO 2	7
E) ZONAS DE ESPERA TIPO 3	8
F) REUNIONES INFORMALES	9
G) SALA REUNIONES INTERACTIVA	10
H) AGORA	11
I) OFFICE	12
J) ESPACIOS EXTERIORES	13
K) OTROS ELEMENTOS	14
L) ELECTRODOMÉSTICOS	14

Todas las imágenes 3D y fotografías incluidas en el presente documento se han utilizado con fines representativos y en ningún caso implican un compromiso con un proveedor ni recomendación de marca

# ANEXO 3

## FICHAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 3: MOBILIARIO ESPACIOS DE VALOR AÑADIDO

Nº FICHA	INDICE DE FICHAS	PÁGINA
3.1	Mesa biblioteca	15
3.2	Mesa consulta biblioteca	16
3.3	Silla informal apilable	17
3.4	Estantería biblioteca	17
3.5	Mesa baja rectangular	18
3.6	Sofá 3 plazas	19
3.7	Mesa baja de vidrio	20
3.8	Lámpara de pie luz difusa	20
3.9	Mesa alta informal	21
3.10	Silla alta informal	21
3.11	Mesa baja circular pequeña	22
3.12	Mesa baja circular grande	22
3.13	Butaca visitas	23
3.14	Lámpara de pie	24
3.15	Sofá dos plazas	25
3.16	Sillón individual	26
3.17	Mesa reunión circular pequeña	27
3.18	Mesa reunión circular grande	28
3.19	Silla confidente “friendly”	29
3.20	Butaca sin brazos componible	30
3.21	Mesa auxiliar individual	31
3.22	Mueble auxiliar sala de reuniones	31
3.23	Asiento con respaldo convertible	32
3.24	Carrito auxiliar con ruedas	32

# ANEXO 3

## FICHAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTE 3: MOBILIARIO ESPACIOS DE VALOR AÑADIDO

Nº FICHA	INDICE DE FICHAS	PÁGINA
3.25	Mesa cuadrada informal	33
3.26	Silla informal	34
3.27	Mesa alta office larga	35
3.28	Mesa alta office corta	35
3.29	Taburete alto	36
3.30	Mesa cuadrada de exterior	37
3.31	Silla de exterior	37
3.32	Mesa baja cuadrada de exterior	38
3.33	Mesa auxiliar circular de exterior	38
3.34	Butaca de exterior	39
3.35	Sofá de exterior	40
3.36	Jardinera espacios oficina	41
3.37	Pizarra separadora	41
3.38	Camilla enfermería	42
3.39	Biombo separador enfermería	42
3.40	Estantería almacén	43
3.41	Mostrador sala reprografía	43
3.42	Clasificador correspondencia	44
3.43	Frigorífico 1 puerta alto	45
3.44	Frigorífico 1 puerta bajo	45
3.45	Congelador 1 puerta bajo	45
3.46	Microondas	46
3.47	Lavavajillas	46
3.48	Cafetera	46

# A) BIBLIOTECA

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.1	Mesa biblioteca	15
3.2	Mesa consulta biblioteca	16
3.3	Silla informal apilable	17
3.4	Estantería biblioteca	17
3.5	Mesa baja rectangular	18
3.6	Sofá tres plazas	19

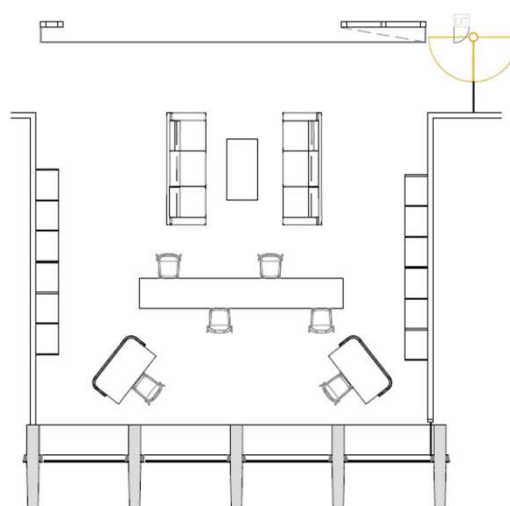
La biblioteca es una estancia abierta situada en la primera planta, por lo que será espacio muy visible y representativo del edificio.

Se propone un mobiliario decorativo y a la vez funcional, que permita el recogimiento para poder trabajar en este espacio.

Se solicita mobiliario de líneas actuales, que mantenga entre sí acabados uniformes, especialmente de la gran mesa y las estanterías.

## CONFIGURACIÓN

- 1 mesa biblioteca
- 2 mesa consulta biblioteca
- 6 sillas informal apilable
- 2 estanterías biblioteca
- 1 mesa baja rectangular
- 2 sofás 3 plazas



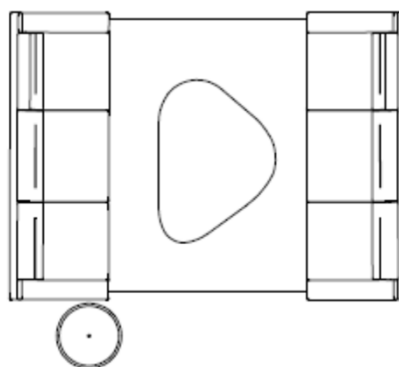
## B) VESTIBULO EXPOSITIVO

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.7	Mesa baja de vidrio	20
3.6	Sofá 3 plazas	19
3.8	Lámpara luz difusa	20

El vestíbulo expositivo se sitúa en planta baja, justo antes de la entrada al salón de actos. Es un lugar especialmente emblemático, puesto que muestra la imagen de la Compañía ante las visitas en los momentos en los que se celebren acontecimientos multitudinarios. Por este motivo debe tener un mobiliario sobrio capaz de proporcionar un entorno acogedor y equilibrado.

### CONFIGURACIÓN:

- 1 mesa baja vidrio
- 2 sofá 3 plazas
- 1 lámpara luz difusa



## C) ZONAS DE ESPERA TIPO 1

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.9	Mesa alta informal	21
3.10	Silla alta informal	21
3.11	Mesa baja circular pequeña	22
3.12	Mesa baja circular grande	22
3.13	Butaca visitas	23
3.14	Lámpara de pie	24

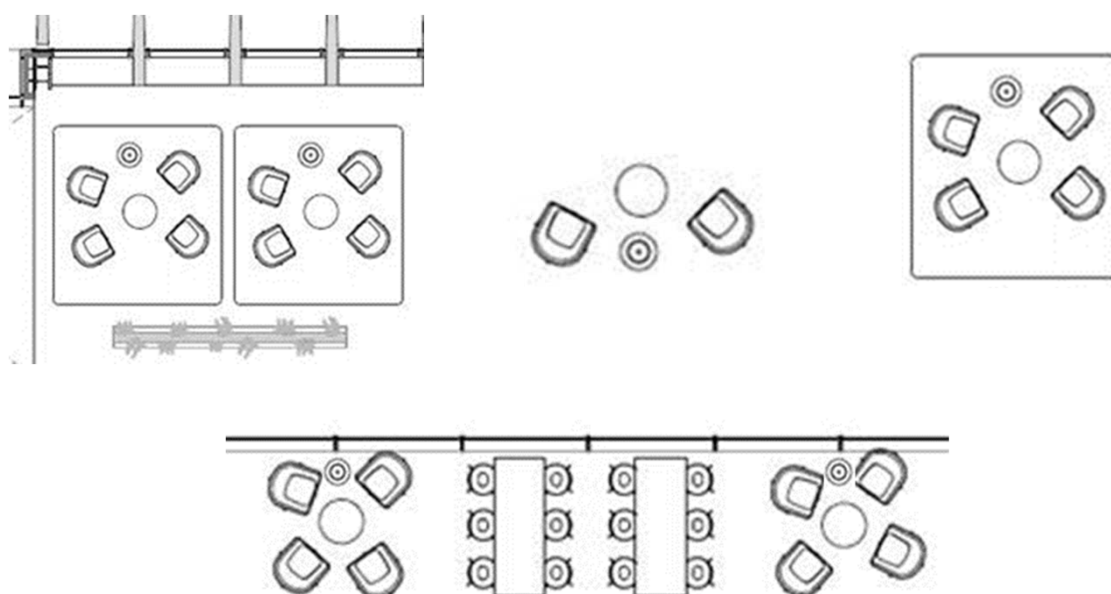
Mobiliario para zonas de encuentro, tanto entre empleados como entre empleados y visitantes, situadas en espacios abiertos de planta baja y planta 1.

Se trata de mobiliario formal pero a la vez a coger, que proporcione un espacio en el que poder recibir a las visitas y tener una primera toma de contacto de forma cordial.

El mobiliario en todas las zonas debe ser igual, colocado en diferentes configuraciones según los requerimientos de cada espacio en concreto.

El mobiliario tiene que guardar homogeneidad en acabados y estética.

### DIFERENTES CONFIGURACIONES:



## D) ZONAS DE ESPERA TIPO 2

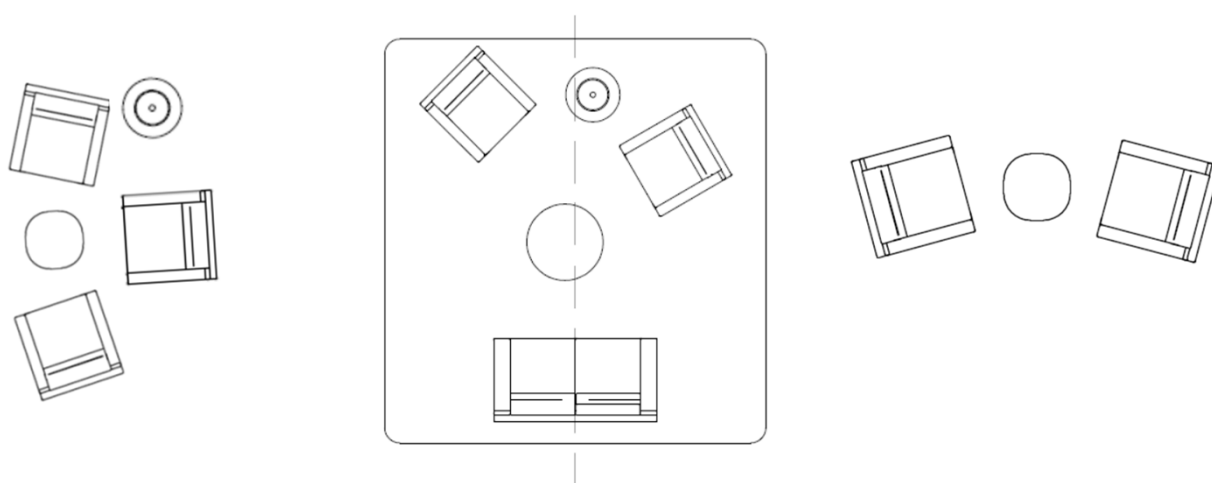
FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.15	Sofá dos plazas	25
3.16	Sillón individual	26
3.11	Mesa baja circular pequeña	22
3.12	Mesa baja circular grande	22
3.14	Lámpara de pie	24

Mobiliario para zonas de espera de personal directivo, situado en su gran mayoría en la planta sexta donde se encontrará alojada la alta Dirección de Metro de Madrid.

El mobiliario debe ser de alta gama,

Los sofás y las butacas deben pertenecer a la misma serie, y estar tapizados en tejidos de la misma calidad y en los colores que se indican en las fichas.

### DIFERENTES CONFIGURACIONES:



## E) ZONAS DE ESPERA TIPO 3

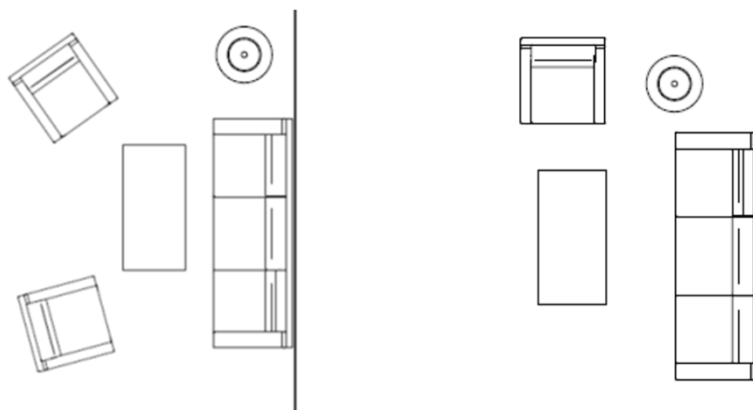
FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.6	Sofá tres plazas	19
3.16	Sillón individual	26
3.5	Mesa baja rectangular	18
3.14	Lámpara de pie	24

Mobiliario para zonas de espera de la planta sexta donde se encontrará alojada la alta Dirección de Metro de Madrid.

El mobiliario debe ser representativo y de alta gama, con acabados sencillos y elegantes.

Los sofás y los sillones deben pertenecer a la misma serie, y estar tapizados en el mismo tejido.

### DIFERENTES CONFIGURACIONES:





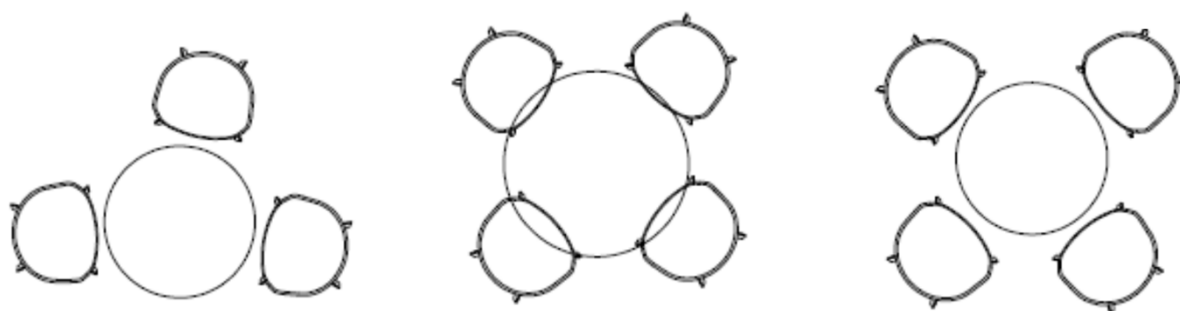
## F) REUNIONES INFORMALES

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.17	Mesa reunión circular pequeña	27
3.18	Mesa reunión circular grande	28
3.19	Silla confidente “friendly”	29

Espacios espontáneos de trabajo colaborativo entre empleados, sin necesidad de reservar una sala de reuniones ni alejarse de sus puestos de trabajo.

Estos espacios están formados por una mesa redonda y sillas de estilo nórdico, que con diferentes configuraciones (dos, tres o cuatro sillas) y situadas estratégicamente entre los bench de trabajo, contribuyen a espaciar funcionalmente los diferentes equipos de trabajo y a crear un entorno agradable.

### DIFERENTES CONFIGURACIONES:



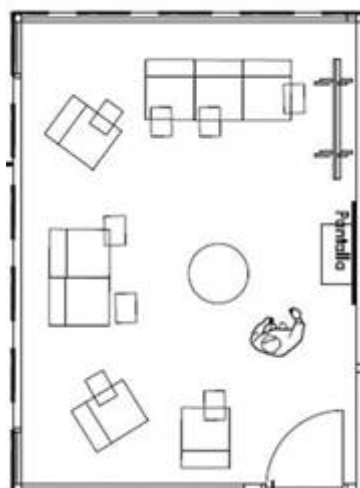
## G) SALA REUNIONES INTERACTIVA

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.20	Butaca sin brazos componible	30
3.21	Mesa auxiliar individual	31
3.12	Mesa baja circular grande	22
3.22	Mueble auxiliar sala de reuniones	31

Las salas de reuniones interactivas son una propuesta para favorecer la interacción entre los empleados proporcionando un entorno de trabajo dinámico y creativo. Está compuesto por mobiliario funcional que con facilidad se puede configurar de diversas maneras dentro de la misma sala, según las necesidades de cada momento.

### CONFIGURACIÓN:

- 8 butaca sin brazos componible
- 8 mesa auxiliar individual
- 1 mesa baja circular grande
- 1 mueble auxiliar sala reuniones



# H) ÁGORA

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.20	Butaca sin brazos componible	30
3.23	Asiento con respaldo convertible	32
3.24	Carrito auxiliar con ruedas	32
3.37	Pizarra separadora	41

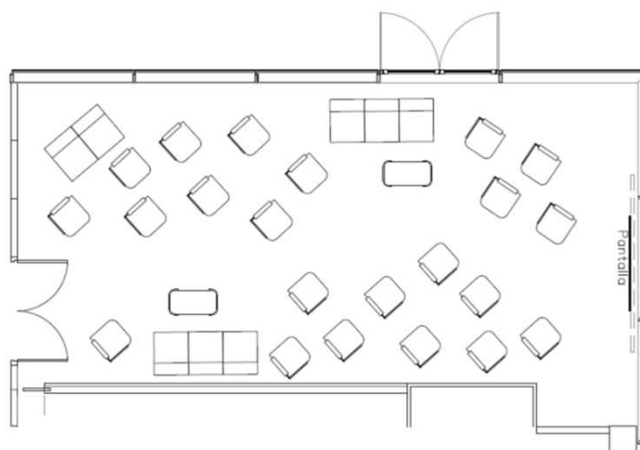
Se trata de una sala acristalada, espacio destinado a acoger actividades muy variadas (presentaciones, cursos, reuniones,...)

Mobiliario dinámico capaz de adaptarse a diferentes configuraciones.

Esta sala además incorpora 4 mesas plegables.

## CONFIGURACIÓN:

- 8 butaca sin brazos componible
- 22 asiento con respaldo convertible
- 2 carrito auxiliar con ruedas
- 2 pizarra separadora



# I) OFFICE

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.25	Mesa cuadrada informal	33
3.26	Silla informal	34
3.27	Mesa alta office larga	35
3.28	Mesa alta office corta	35
3.29	Taburete alto	36

Espacio reservado en cada planta para el descanso y refrigerio de los empleados en cualquier momento de su jornada laboral.

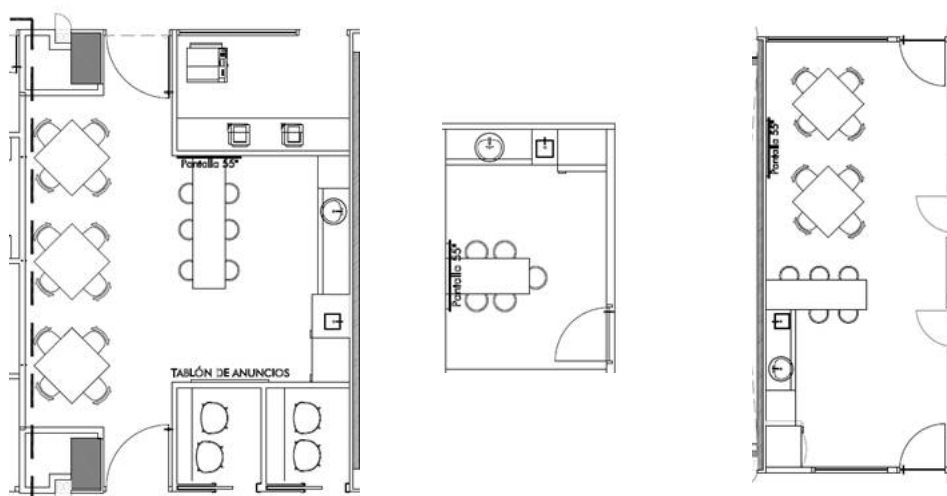
Se propone un mobiliario compuesto por mesas y sillas, pero también con mesas altas y taburetes, que permitan cambiar de postura a los empleados que sí lo deseen durante su descanso.

Se solicita mobiliario apropiado para comedores, fáciles de limpiar y mantener, con líneas modernas y coloridas que visualmente contrasten ligeramente con el aspecto cálido y sobrio de las zonas abiertas de oficina.

El mobiliario solicitado en este apartado se colocará en diferentes configuraciones según la planta al que vaya destinado, debiendo ser todas compuestas por los elementos descritos en este apartado.

Las alturas de las mesas y los taburetes altos deben ser compatibles para poder ser usados conjuntamente con comodidad.

## DIFERENTES CONFIGURACIONES:

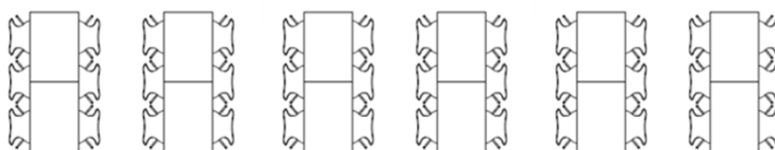
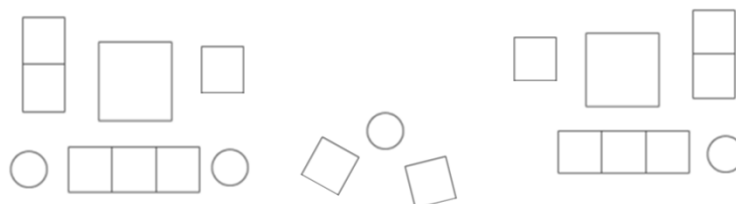


# J) ESPACIOS EXTERIORES

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.30	Mesa cuadrada de exterior	37
3.31	Silla de exterior	37
3.32	Mesa baja cuadrada de exterior	38
3.33	Mesa auxiliar circular de exterior	38
3.34	Butaca de exterior	39
3.35	Sofá de exterior	40

Mobiliario para zona de terraza exterior situadas tanto en planta sexta como en planta ático. Se solicita mobiliario para poder descansar al aire libre e incluso mantener alguna reunión informal. Tiene que ser mobiliario preparado para estar siempre colocado en el exterior, con materiales resistentes a la lluvia y al sol.

## DIFERENTES CONFIGURACIONES:



## K) OTROS ELEMENTOS

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.36	Jardinera espacios oficina	41
3.37	Pizarra separadora	41
3.38	Camilla enfermería	42
3.39	Biombo separador enfermería	42
3.40	Estantería almacén	43
3.41	Mostrador sala reprografía	43
3.42	Clasificador correspondencia	44

Esta categoría contiene elementos de mobiliario que se colocarán en diversos espacios como accesorios, complementos o mobiliario específico.

## L) ELECTRODOMÉSTICOS

FICHA	ELEMENTO	PÁGINA
3.43	Frigorífico 1 puerta alto	45
3.44	Frigorífico 1 puerta bajo	45
3.45	Congelador 1 puerta bajo	45
3.46	Microondas	46
3.47	Lavavajillas	46
3.48	Cafetera	46

Electrodomésticos necesarios para el funcionamiento de los office.

### 3.1. MESA BIBLIOTECA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa para biblioteca.
- Se admite fabricación a medida
- Tablero de 40 mm de espesor, de madera maciza de roble natural, tratada al aceite
- Dimensiones aproximadas del tablero: 400 x 60 cm.
- Base formada por estructura metálica acabado gris antracita. Patas de aluminio pulido o acero inoxidable
- Niveladores en los extremos de las patas para acomodarse a irregularidades del suelo.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



## 3.2. MESA DE CONSULTA BIBLIOTECA

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

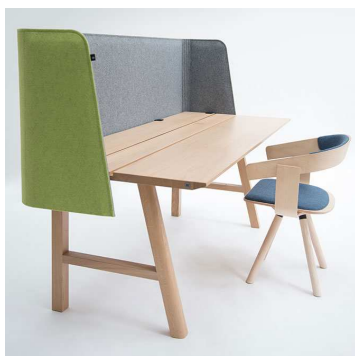
- Mesa aislada para consulta en biblioteca.
- Tablero de mesa fabricado en aglomerado de partículas de madera de espesor 25 mm, laminado en melamina acabado madera de roble natural y canteado en PVC o ABS.
- Dimensiones aproximadas del tablero: 120 x 65 cm.
- Resistencia de la superficie a la abrasión mínima de 150 giros.
- Estructura de mesas en chapa de acero DC01 lacado con pintura epoxi (espesor de pintura entre 80-100 micras) en RAL similar tablero. Con tratamiento anticorrosión. Espesor mínimo de la chapa 1,5mm.
- Patas con inclinación para ajustarse a diseño deseado.
- Paneles acústicos formados por cartón en nido de abeja y fibras de madera, recubierta con fieltro. En el frontal y en los laterales de la mesa.
- Color del panel a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro, según muestrario del fabricante, entre gris oscuro, gris claro, amarillo y verde, (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente)
- Fijación de los paneles mediante tornillería con piezas que permitan la separación entre tablero y panel acústico para la subida de cableado desde cajas de suelo.

### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE-EN 527-2:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 527-3:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- Los materiales y acabados deben cumplir las especificaciones marcadas por la **UNE 89401-2:2008.** Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.

### IMÁGENES DE REFERENCIA



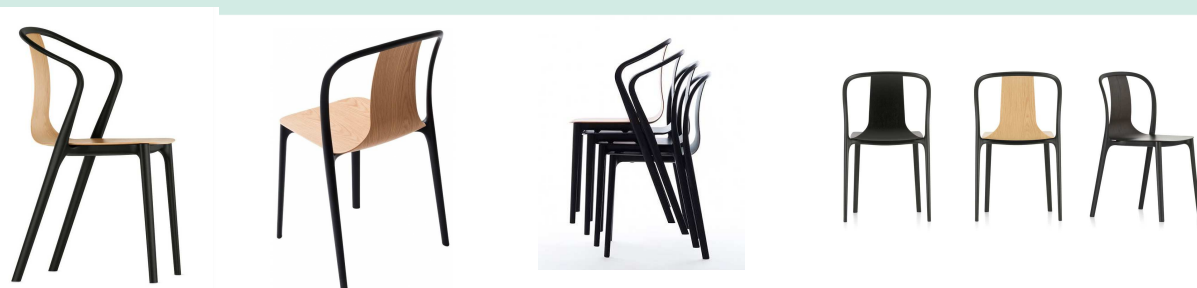


### 3.3. SILLA INFORMAL APILABLE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla apilable para biblioteca.
- Estructura de la silla en poliamida moldeada por inyección para una mayor ligereza y facilidad de movimiento y apilado.
- Base formada por cuatro 4 patas.
- Carcasa del asiento realizada en madera laminada moldeada, acabado roble natural, con barnizado
- Apilable hasta 6 sillas.
- Altura total de la silla entre 800 y 830 mm.
- Altura del asiento entre 440 y 460 mm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.4. ESTANTERÍA BIBLIOTECA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estantería autoportante de madera para la biblioteca.
- Se permite fabricación a medida.
- Estructura de acero inoxidable con acabado grafito mate.
- Estantes de 40 mm de espesor realizados en tablero DM madera teñida de negro,
- Capacidad de carga mínima por balda de 50 kg.
- Medidas aproximadas totales:
  - Ancho: 3600 mm
  - Fondo: 450-500 mm
  - Altura: 1800-2000 mm
  - Altura baldas: 400-450 mm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.5. MESA BAJA RECTANGULAR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja rectangular de dimensiones aproximadas 60/70x120 cm.
- Tablero de mesa fabricado en mármol blanco.
- Estructura de acero lacado, pintado epoxi color gris antracita.
- Altura total de la mesa entre 310 y 460 mm.
- Uniones entre elementos estructurales mediante soldadura.
- Tablero apoyado directamente sobre la estructura.
- En los extremos de las patas irán colocados deslizadores para moqueta.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.6. SOFA TRES PLAZAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño de sofá basado en líneas rectas.
- Sofá de 3 plazas, perteneciente a la misma serie que los modelos descritos en las fichas 3.15 y 3.16
- Estructura de tubo de acero. En los extremos de las patas se colocarán deslizadores para moqueta.
- Tejido de gama alta, en color gris oscuro, próximo al RAL 7039.
- Los tejidos deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1.
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Acolchado de asiento de espuma de poliuretano.
- Altura total del sofá entre 72 y 82 cm
- Altura del asiento entre 38 y 44 cm
- Profundidad de sofá entre 79 y 88 cm
- Ancho máximo de sofá 220 cm

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.7 MESA BAJA DE VIDRIO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja de vidrio con formas orgánicas para zonas de espera.
- Tablero de mesa fabricado en vidrio de 19 mm de espesor, cantos redondeados.
- Dimensiones aproximadas del vidrio: 130 x 90 cm.
- Estructura de madera maciza barnizada, bordes redondeados.
- Altura total de la mesa entre 400 y 420 mm.
- Uniones entre elementos estructurales mediante tornillería embutida.
- Tablero de vidrio apoyado sobre estructura.
- En los extremos de las patas irán colocados deslizadores para moqueta.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.8 LAMPARA DE PIE LUZ DIFUSA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lámpara de pie de luz difusa.
- Estructura del pie fabricado en aluminio.
- Pantalla en vidrio con acabado arenado.
- Altura total entre 1600 mm y 1800 mm.
- Diámetro de la pantalla entre 350 mm y 500 mm.
- Interruptor de encendido/apagado situado en el cable de corriente. Incorpora regulador de intensidad.
- Bombillas de casquillo E27.
- Número de bombillas: 1 unidad.
- Eficiencia energética A+ o superior

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.9 MESA ALTA INFORMAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa alta a medida
- Sobre fabricado en tablero de madera de roble natural de 30 mm de espesor.
- Dimensiones del tablero 200 x 60 cm.
- Resistencia de la superficie a la abrasión mínima de 150 giros.
- Estructura de tubo de acero laminado en frío. Acabado epoxi color gris antracita (RAL 7016).
- Espesor de pintura entre 60-90 micras.
- Altura total de la mesa entre 110-115 cm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.10. SILLA ALTA INFORMAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Taburete alto de diseño nórdico para mesas altas en zonas abierta y de espera.
- Estructura del taburete realizado en madera, con base formada por 4 patas.
- Deslizadores de fieltro para pavimentos duros en los extremos de las patas.
- Asiento y respaldo acabado lacado en color gris, RAL 7044 aprox.
- Dispondrá de reposapiés.
- Altura total del taburete entre 84 y 86 cm.
- Altura del asiento entre 74 y 76 cm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.11 MESA BAJA CIRCULAR PEQUEÑA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja circular de diámetro 50 cm estilo nórdico.
- Tablero de mesa fabricado en contrachapado, rechapado con madera de roble natural.
- Estructura y tablero en madera de roble.
- Patas inclinadas
- Altura total de la mesa entre 400 y 450 mm.
- Resistencia mínima a la abrasión del laminado de los tableros de 150 giros.
- En los extremos de las patas irán colocados deslizadores para moqueta.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.12 MESA BAJA CIRCULAR GRANDE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja circular de diámetro 70 cm estilo nórdico.
- Tablero de mesa fabricado en contrachapado, rechapado con madera de roble natural.
- Estructura y tablero en madera de roble.
- Patas inclinadas
- Altura total de la mesa entre 400 y 450 mm.
- Resistencia mínima a la abrasión del laminado de los tableros de 150 giros.
- En los extremos de las patas irán colocados deslizadores para moqueta.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.13 BUTACA VISITAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Butaca giratoria de respaldo alto para zona de espera.
- Cuerpo de asiento fabricado con estructura interior de acero recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad inyectada en molde.
- Base giratoria con estructura interior de acero, apoyada sobre 4 patas acabado roble o lacado según color definido por la propiedad de la carta del fabricante.
- Las patas irán equipadas con niveladores en los extremos y tacos de fieltro para superficies duras.
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), proporción de cada color a definir por el Equipo Técnico de Metro (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente).
- Resistencia del tejido a la abrasión 50.000 ciclos Martindale
- Altura total de la butaca entre 90 y 105 cm.
- Altura del asiento entre 40 y 42 cm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA

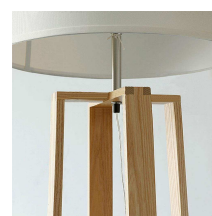
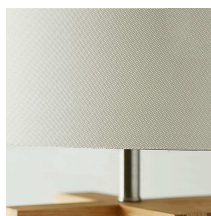


### 3.14 LAMPARA DE PIE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lámpara de pie con pantalla de tela blanca.
- Estructura de madera de haya con patas inclinadas
- Altura total entre 1500 mm y 1650 mm.
- Diámetro de la pantalla entre 350 mm y 500 mm.
- Interruptor de encendido/apagado situado en el cable de corriente.
- Bombillas led de casquillo E27
- Número de bombillas: 1 unidad.
- El tejido de la pantalla deberá ser lavable.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA





### 3.15 SOFÁ DOS PLAZAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño de sofá basado en líneas rectas.
- Sofá de 2 plazas, perteneciente a la misma serie que el modelo descrito en la ficha 3.6 y 3.16
- Estructura metálica, acabado cromado o lacado. En los extremos de las patas se colocarán deslizadores para moqueta.
- Asiento tapizado en tejido alta calidad color gris claro (aprox. RAL 7044), a elegir entre opciones del fabricante.
- Acolchado de asiento de espuma de poliuretano.
- Los tejidos deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1.
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), proporción de cada color a definir por el Equipo Técnico de Metro (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente).
- Altura total del sofá entre 710 y 820 cm.
- Altura del asiento entre 380 y 450 mm.
- Profundidad de sofá entre 730 y 850 mm.
- Ancho máximo de sofá 150 cm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.16. SILLON INDIVIDUAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño de sofá basado en líneas rectas
- Sillón individual perteneciente a la misma serie que el modelo descrito en las fichas 3.6 y 3.15
- Asiento tapizado en tejido a definir por la DF.
- Acolchado de asiento de espuma de poliuretano.
- Estructura de tubo de acero cuadrado, acabado cromado. En los extremos de las patas se colocarán deslizadores para moqueta.
- Los tejidos deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1.
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), a definir por la propiedad según muestrario del fabricante. (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente)
- Dimensiones aproximadas:
  - ✓ Altura total del sillón entre 700 y 820 mm.
  - ✓ Altura del asiento entre 380 y 440 mm.
  - ✓ Profundidad de sillón entre 690 y 790 mm.
  - ✓ Ancho máximo de sillón 820 mm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.17 MESA REUNIÓN CIRCULAR PEQUEÑA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa circular de diámetro 90 cm.
- Sobre fabricado en tablero de partículas bilaminado de entre 25 y 30 mm, con recubrimiento de 2 mm acabado roble natural. Canto en PVC o ABS redondeado
- 1 pata central.
- Estructura de tubo de acero laminado en frío lacado en color blanco.
- Altura total de la mesa entre 72 y 74 cm
- Acabado roble americano o similar.
- Espesor de pintura entre 80-100 micras.
- Resistencia mínima a la abrasión del laminado de los tableros de 150 giros.
- Uniones entre estructura y tableros mediante tornillería embutida tipo hembra en tablero.
- En la base de la mesa irán colocados deslizadores para moqueta

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE-EN 527-2:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 527-3:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- Los materiales y acabados deben cumplir las especificaciones marcadas por la **UNE 89401-2:2008.** Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.18 MESA REUNION CIRCULAR GRANDE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa circular de diámetro 110 cm.
- Sobre fabricado en tablero de partículas bilaminado de entre 25 y 30 mm, con recubrimiento de 2 mm acabado roble natural. Canto en PVC o ABS redondeado.
- 1 pata central.
- Estructura de tubo de acero laminado en frío lacado en color blanco.
- Altura total de la mesa entre 72 y 74 cm
- Acabado roble americano o similar.
- Espesor de pintura entre 80-100 micras.
- Resistencia mínima a la abrasión del laminado de los tableros de 150 giros.
- Uniones entre estructura y tableros mediante tornillería embutida tipo hembra en tablero.
- En la base de la mesa irán colocados deslizadores para moqueta

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE-EN 527-2:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE-EN 527-3:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- Los materiales y acabados deben cumplir las especificaciones marcadas por la **UNE 89401-2:2008.** Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.19 SILLA CONFIDENTE “FRIENDLY”

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Formas redondeadas y amables, diseño tipo “nórdico”.
- Diseño de la silla con formas redondeadas.
- Base de 4 patas de madera de roble.
- Los tejidos deben ser ignífugos y lavables tipo Trevira. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1.
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), proporción de cada color a definir por el Equipo Técnico de Metro (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente).
- Resistencia a la abrasión del tejido mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Altura total de la silla entre 780 y 840 mm.
- Altura del asiento entre 420 y 480 mm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.20 BUTACA SIN BRAZOS COMPONIBLE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sofá modular componible sin brazos para salas de reuniones polivalentes.
- Posibilidad de colocación de varios módulos en serie.
- Estructura interior de tableros aglomerados de 19 mm de espesor, aproximadamente, ensamblados y encolados entre sí. Tubos de acero para soporte del respaldo unidos mediante tornillería y herrajes metálicos.
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), proporción de cada color a definir por el Equipo Técnico de Metro (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente).
- Resistencia a la abrasión del tejido mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Asiento relleno de espuma flexible de poliuretano de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3. Zona de respaldo rellena de espuma de poliuretano de 40 mm de espesor y densidad 20 kg/m3.
- Opción de patas de “ocultas” mediante resbalones de nylon negro en la parte inferior o “vistas” mediante patas metálicas cuadradas de 50x50 mm pintadas En epoxi según color a definir por la Propiedad.
- Dimensiones aproximadas:
  - Altura respaldo: entre 700-1000 mm
  - Altura asiento: entre 400-500 mm
  - Anchura: 600-710 mm
  - Profundidad: entre 530-650 mm

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.21 MESA AUXILIAR INDIVIDUAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa auxiliar para sala de reuniones de formas orgánicas.
- Sobre fabricado en tablero de mdf de 15 mm de espesor, chapado con acabado madera roble natural. Alternativamente puede estar acabado con laca acrílica en acabado color a definir por la DF según muestrario. Espesor total 19 mm aproximadamente.
- Resistencia de la superficie a la abrasión mínima de 150 giros.
- Estructura metálica ligera, formada por columna central de tubo de acero redondo de 30 mm, unida a base plana fabricada con chapa de acero de 5 mm de espesor. Acabado pintura de poliéster en polvo termoendurecida en color a definir por la DF según muestrario. Base equipada con almohadillas de fieltro o similar para protección del pavimento.
- Uniones entre estructura y tablero mediante tornillería embutida tipo hembra en tablero.
- Altura total de la mesa entre 620 y 670 mm.
- Dimensiones del tablero (aproximadas): 350 x 600 mm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.22 MUEBLE AUXILIAR SALA DE REUNIONES

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aparador para colocación en salas de reuniones como elemento de apoyo.
- Dividido en 2-3 módulos, al menos dos de ellos llevarán puertas realizados en madera, acabado en blanco. Rechapado de roble, acabado barniz acrílico mate. Opción alternativa de combinación de puertas, rechapado y patas en blanco y roble.
- Patas realizadas en madera de roble.
- Con 1-2 repisas ajustables en altura.
- Medidas aproximadas totales:
  - ✓ Ancho: entre 1200-1500 mm.
  - ✓ Fondo: 400-500 mm
  - ✓ Altura (patas incluidas): 470-650 mm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.23 ASIENTO CON RESPALDO CONVERTIBLE

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Asiento con respaldo convertible en mesa para zona de Ágora en planta ático.
- Estructura del asiento fabricada con tableros de melamina de espesor 19 mm. En el caso de ser visto deberá estar canteado con PVC, color a definir por la Propiedad.
- Estructura apoyada sobre ruedas de 50 mm de diámetro.
- Asiento envuelto con espuma flexible de poliuretano de 40 mm de espesor y densidad 40 kg/m3.
- Tapizado en tejido o cuero
- Se solicita tapizado en cuatro colores diferentes según muestrario del fabricante ( gris oscuro, gris claro, amarillo y verde), proporción de cada color a definir por el Equipo Técnico de Metro (RAL aproximado: 7039, 7044, 1021 y 6021 respectivamente).
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 50.000 ciclos Martindale.
- Respaldo-mesa formado por estructura de tubo de acero de diámetro aproximado de 22 mm con sistema de giro. Soporte forrado con espuma de poliuretano como el asiento. Posibilidad de acabado en material compacto para apoyo de ordenador.
- Dimensiones aproximadas:
  - Ancho: 450-500 mm
  - Largo: 520-700 mm
  - Alto: 790-820 mm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.24 CARRITO AUXILIAR CON RUEDAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carrito/Camarera auxiliar con ruedas para salas de reuniones.
- Estructura en tubo de acero laminado en frío. Acabado epoxi color gris antracita o negro
- Bandejas en tablero de MDF en madera.
- Cada pata de la estructura estará apoyada en una rueda con doble rodadura para moqueta. Al menos 2 ruedas estarán equipadas con freno para evitar desplazamientos accidentales.
- Dimensiones aproximadas:
  - ✓ Anchura: 600-800 mm
  - ✓ Fondo: 330-420 mm
  - ✓ Altura: 800-870 mm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA





### 3.25 MESA CUADRADA INFORMAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa cuadrada para office de planta.
- Sobre fabricado en tablero de compacto fenólico HPL de al menos 13 mm de espesor y bordes biselados. Color a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre blanco y otras opciones del fabricante
- Dimensiones del tablero: cuadrado de entre 80-90 cm de lado
- Resistencia de la superficie a la abrasión mínima de 150 giros.
- Estructura de tubo de acero laminado en frío con base cuadrada o circular. Acabado epoxi color blanco o gris claro a determinar por la propiedad.
- Espesor de pintura entre 60-90 micras.
- Altura total de la mesa entre 720 y 740 mm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 15372:2017.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.26 SILLA INFORMAL

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla para office de planta.
- Estructura de la silla en haya natural o plástico
- Asiento y respaldo en plástico, acabado a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre gris y otras alternativas del fabricante .
- Base formada por cuatro 4 patas. Deslizadores de fieltro para pavimentos duros en los extremos de las patas.
- Altura total de la silla entre 800 y 830 mm.
- Altura del asiento entre 440 y 460 mm.

#### CERTIFICACIONES

Certificaciones de las siguientes normativas expedidas por organismos acreditados (Tecnalia, Aidima, CIDEMCO o similares).

- **UNE-EN 16139:2013.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.27 MESA ALTA OFFICE LARGA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa alta a medida para office de planta.
- Se admite fabricación a medida.
- Sobre fabricado en tablero de compacto fenólico HPL de al menos 13 mm de espesor y bordes biselados. Color a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre blanco y otras opciones del fabricante
- Dimensiones del tablero: 200x60cm
- Estructura de tubo de acero laminado en frío. Acabado epoxi color blanco o gris claro a determinar por la propiedad.
- Espesor de pintura entre 60-90 micras.
- Altura total de la mesa entre 110-115 cm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.28 MESA ALTA OFFICE CORTA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa alta a medida para office de planta.
- Se admite fabricación a medida.
- Sobre fabricado en tablero de compacto fenólico HPL de al menos 13 mm de espesor y bordes biselados. Color a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre blanco y otras opciones del fabricante
- Dimensiones del tablero, 140x60cm
- Estructura de tubo de acero laminado en frío. Acabado epoxi color blanco o gris claro a determinar por la propiedad.
- Espesor de pintura entre 60-90 micras.
- Altura total de la mesa entre 110-115 cm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.29 TABURETE ALTO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Taburete alto para office de planta.
- Estructura del taburete realizado con PVC.
- Asiento y respaldo en plástico, color a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre gris y otras opciones del fabricante.
- Base formada por cuatro 4 patas. Deslizadores de fieltro para pavimentos duros en los extremos de las patas.
- Apilable en altura
- Dispondrá de reposapiés.
- Altura total del taburete entre 100 y 105 cm.
- Altura del asiento entre 74 y 76 cm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.30 MESA CUADRADA DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa cuadrada para terraza.
- Tablero cuadrado de lado 90 cm
- Altura total de la mesa entre 720 y 760 mm.
- Estructura metálica de soporte central, en acero galvanizado o aluminio, acabado epoxi color blanco.
- Tablero de material diseñado y tratado para permanecer en el exterior y resistir las inclemencias del tiempo (madera de teca, cristal, acero galvanizado o aluminio).

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.31 SILLA DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Silla para terraza exterior.
- Estructura, respaldo y asiento de la silla fabricados en polipropileno. Acabado teñido en color a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro del muestrario del fabricante.
- Base formada por cuatro 4 patas. Equipadas con deslizadores de plástico para pavimentos duros en los extremos de las patas.
- Altura total de la silla entre 750 y 780 mm.
- Altura del asiento entre 420 y 460 mm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.32 MESA BAJA CUADRADA DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja cuadrada de lado de dimensiones aproximadas 80 y 100 cm
- Tablero fabricado en rejilla de madera de teca. Madera tratada para exterior.
- Estructura de aluminio con acabado de pintura en polvo color blanco o gris antracita a definir por el Equipo Técnico de Metro.
- Altura total de la mesa aproximada entre 300 y 340 mm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.33 MESA AUXILIAR CIRCULAR DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa baja circular auxiliar para conjunto con sofá y butaca.
- Diámetro del sobre: entre 45 y 60 cm
- Estructura y sobre de acero, resistente a la intemperie.
- Pintura epoxi a color a definir por el Equipo Técnico de Metro según catálogo del fabricante.
- Altura máxima de la mesa 45 cm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.34 BUTACA DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Butaca de exterior con formas redondeadas para terraza en planta ático.
- Estructura de acero galvanizado acabado en pintura pulverizada.
- Respaldo realizado en cuerda de poliéster con tratamiento resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- El respaldo podrá ser desmontable en caso de reparación.
- Cojines realizados con tejido impermeable, rellenos de espuma seca cubierta con polipropileno laminado resistente al agua, con una densidad de 25 kg/m3.
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 30.000 ciclos Martindale.
- Los cojines están incluidos con el sillón.
- Colores admitidos: gama de blanco, gris claro, gris antracita o negro.
- Dimensiones aproximadas:
  - Altura total del sillón entre 740 y 770 mm.
  - Altura del asiento entre 440 y 460 mm.
  - Anchura del asiento entre 740 y 790 mm

#### IMÁGENES DE REFERENCIA



### 3.35 SOFA DE EXTERIOR

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sofá de exterior con formas redondeadas para terraza en planta ático.
- Estructura de acero galvanizado acabado en pintura pulverizada.
- Respaldo realizado en cuerda de poliéster con tratamiento resistente a los rayos UV y a la intemperie.
- El respaldo podrá ser desmontable en caso de reparación.
- Cojines realizados con tejido impermeable, rellenos de espuma seca cubierta con polipropileno laminado resistente al agua, con una densidad de 25 kg/m3.
- Resistencia a la abrasión del tejido de asiento mínimo de 30.000 ciclos Martindale.
- Los cojines están incluidos con el sillón.
- Colores admitidos: gama de blanco, gris claro, gris antracita o negro.
- Dimensiones aproximadas:
  - Altura total del sofá entre 750 y 780 mm.
  - Altura del asiento entre 430 y 450 mm.
  - Anchura del asiento entre 1560 y 1860 mm.

#### IMÁGENES DE REFERENCIA





# OTROS ELEMENTOS

## 3.36 JARDINERA ESPACIOS OFICINA

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

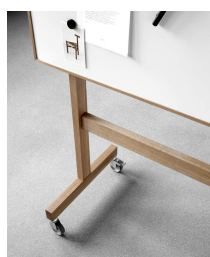
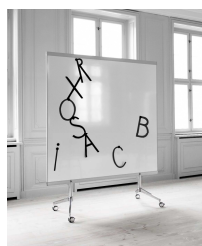
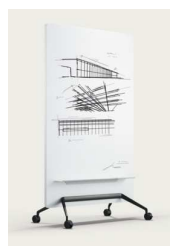
- Macetero/Jardinera fabricada en plancha de aluminio plegada o resina de polietileno de doble pared.
- Color gris a seleccionar por el Equipo Técnico de Metro entre opciones del fabricante.
- La base deberá ser estanca para poder colocar una pequeña reserva de agua.
- Plato fabricado en polipropileno.
- Elementos modulares de dimensiones 800 x 400 x 410h mm



## 3.37 PIZARRA SEPARADORA

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elemento separador móvil de doble cara con superficie de acero cerámico magnético para escritura en al menos una de sus caras.
- La otra cara podrá mantener la superficie de escritura o incorporar un acabado tapizado con tejido fonoabsorbente.
- Los tejidos deben ser ignífugos. Categoría de resistencia a fuego EN 1021-1.
- La pizarra ha de ser estable y no tambalearse.
- Las dimensiones del panel oscilarán entre los 90-150 cm de ancho y 160-195 cm de alto..
- La base podrá ser de madera o metálica.
- Las ruedas deberán incorporar algún mecanismo de bloqueo.



### 3.38 CAMILLA ENFERMERÍA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa para exploración y reconocimiento
- Camilla de dos cuerpos formada por estructura tubular fija de acero
- Base formada por 4 patas regulables en altura de forma independiente
- Parte superior dividida en dos cuerpos, con regulación de la inclinación del cuerpo superior mediante sistema de cremallera o similar. Ajustable hasta 75°.
- Tapizado de polipiel de alto gramaje con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva y otros fluidos orgánicos, relleno de espuma de alta densidad de espesor mínimo 6 cm. Color negro.
- Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico.
- Orificio facial y tapón. Portarrollos de papel incorporado.
- Medidas aproximadas: largo 1.850mm, ancho 620mm y altura regulable 680-880 mm
- Peso máximo soportado: 120kg



### 3.39 BIOMBO SEPARADOR ENFERMERÍA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Biombo separador para la enfermería
- Estructura de tres cuerpos plegables formada por tubo de acero acabado cromado.
- Tejido separador de tela plastificada tensada de línea superior e inferior, desmontable y lavable.
- Color tejido: blanco
- Base formada por 6 ruedas de 50mm con freno.
- Dimensiones aproximadas:
  - Ancho cuerpos: 700mm, 2100mm en total
  - Alto: 1800mm



### 3.40 ESTANTERÍA ALMACÉN

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estantería metálica modular para archivos y almacenes.
- Estructura de acero galvanizado formada por 4 puntales verticales y travesaños en la parte inferior y superior. Acompañados de tantos travesaños en las distintas alturas donde se coloquen baldas.
- Puntales verticales mecanizados para colocación de los travesaños sin tornillos. Irán equipados con pies de plástico para evitar rayar el suelo.
- Baldas realizadas con tablero de DM de 5 mm de espesor, con capacidad de carga mínima de 110 kg.
- Se prevé la instalación de 5 alturas de almacenaje.
- Dimensiones del módulo:
  - Ancho: 1000 mm
  - Fondo: 500 mm
  - Altura: 2000 mm
- Sistema con posibilidad de ampliación por módulos y colocación en esquina.
- Sistema de sujeción a la pared.



### 3.41 MOSTRADOR SALA REPROGRAFÍA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa alta para atención en sala de reprografía de reprografía.
- Se admite fabricación a medida
- Material: melamina color blanco, espesor mínimo 25mm.
- Estructura metálica en chapa de acero DC01 lacado con pintura epoxi
- Estanterías en la parte interna
- Resistencia de la superficie a la abrasión mínima de 15l
- Canteado en PVC o ABS
- Dimensiones:
  - Largo: 200cm
  - Fondo: 60cm
  - Alto: 110cm aprox.



### 3.42 CLASIFICADOR CORRESPONDENCIA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mueble con casillero para clasificar la correspondencia de 40 cm de fondo.
- Se admite fabricación a medida.
- Material: melamina de al menos 15 mm de espesor
- Acabado roble con trasera también acabada en roble.
- Parte superior: 42 casillas de 30 cm de largo y 20 cm de alto (7 casillas en horizontal y 6 en vertical), con 42 tarjeteros portanombres metálicos.
- Parte inferior: 4 puertas abatibles de altura 50 cm, con cerradura y balda intermedia.
- Dimensiones aproximadas:
  - Largo: 2.200 mm
  - Alto: 1.800 mm
  - Fondo: 400mm



### 3.43 FRIGORÍFICO 1 PUERTA ALTO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frigorífico de una puerta y ancho 60 cm
- Dimensiones aproximadas: 60 (ancho) x 180 (alto) x 65 (fondo) cm
- Puerta reversible
- Patas con regulación
- Clase energética A++ o superior
- Acabado en blanco

### 3.44 FRIGORÍFICO 1 PUERTA BAJO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frigorífico bajo encimera de una puerta y libre instalación
- Dimensiones aproximadas: 60 (ancho) x 85 (alto) x 63,5 (fondo) cm
- Puerta reversible
- Patas con regulación
- Clase energética A++ o superior
- Acabado en blanco

### 3.45 CONGELADOR 1 PUERTA BAJO

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frigorífico bajo encimera de una puerta y libre instalación
- Tecnología no frost
- Dimensiones aproximadas: 60 (ancho) x 85 (alto) x 63,5 (fondo) cm
- Puerta reversible
- Patas con regulación
- Clase energética A++ o superior
- Acabado en blanco

### 3.46 MICROONDAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Microondas libre instalación
- Capacidad 25-30 litros
- Selector de potencia
- Display digital
- Potencia 900W
- Color blanco

### 3.47 LAVAVAJILLAS

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lavavajillas libre instalación
- Dimensiones aproximadas: 60 (ancho) x 85 (alto) x 60 (fondo) cm
- Sistema de seguridad Aquastop
- Varios programas, incluido lavado a media carga.
- Patas con regulación
- Clase energética A++ o superior
- Acabado en blanco

### 3.48 CAFETERA

#### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa Cafetera tipo Espresso cápsulas
- Depósito de agua de capacidad mínima 1 litro
- Calentador/ espumador de leche
- Capacidad de hacer dos cafés simultáneamente
- Programas para preparar diferentes tipos de cafés
- Apagado automático
- Clase A o superior