



MOBILIARIO Tabla resumen

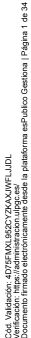
REFERENCIA	ELEMENTO	UNIDADES
M001	MESA OPERATIVA 140X50, 4 PATAS	6
M002	SILLA COLECTIVA, 4 PATAS, COLOR MOSTAZA	12
M003	ARMARIO ALTO MODULAR, CON PUERTAS	5
M004	CONJUNTO DE SOFÁS, 3 MÓDULOS + MESA	1
M005	CONJUNTO DE SOFÁS, 2 MÓDULOS + MESA	1
M006	CONJUNTO DE SOFÁS, 4 MÓDULOS	1
M007	MESA AUXILIAR FENÓLICA, COLOR NEGRO	2
M008	MESA AUXILIAR 96X60, COLOR BLANCO	1
M009	TRANSICIÓN DE MESA BAJA A ALTA	1
M010	MESA OPERATIVA 132X66	1
M011	SILLA COLECTIVA, 4 PATAS, COLOR NEGRO	9
M012	SILLA COLECTIA, 4 PATAS, COLOR GRIS	8
M013	MESA OPERATIVA CON APOYO ARCHIVO LATERAL	2
M014	MESA OPERATIVA CON APOYO ARCHIVO CENTRAL	1
M015	ESTANTERÍA BAJA, 12 HUECOS	10
M016	ESTANTERÍA BAJA, 8 HUECOS	5
M017	SILLA OPERATIVA CON RUEDAS	3
M018	MESA ALTA 160X160	2
M019	TABURETE ALTO	16
M020	MESA OPERATIVA 180X80, CON RUEDAS	8
M021	GRADA MÓVIL CON ALMACENAMIENTO	2
M022	POUF GIGANTE	2
M023	POUF REDONDO CON RUEDAS	6
M024	CÉSPED ARTIFICIAL	20

CONDICIONES DE ENTREGA Y GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS

Lugar y plazo de entrega del material: Biblioteca del Edificio de Arquitectura, Campus Universitario de Tafira 35017. Las Palmas de Gran Canaria.

El material se deberá de entregar en el plazo máximo de diez semanas a contar desde el día que se estipule en el contrato. En ningún caso, la fecha de entrega será posterior al 30 de mayo de 2024.

El embalaje individual de cada producto ofrecerá una perfecta protección durante todo el proceso de transporte y descarga hasta el momento de la entrega de los bienes.









El objeto del contrato incluye el montaje completo de los productos suministrados. El montaje del mobiliario, en su caso, y los gastos generados por el transporte y gastos de aduana deben de estar incluidos en la propuesta que se presente.

Garantía de los productos: El período durante el cual se asegura la garantía del material suministrado no podrá ser inferior a 3 años.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M001

ELEMENTO: MESA OPERATIVA 1400X500 CON 4 PATAS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1400 mm.

-Profundidad: 500mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Mesa formativa de 1400x500mm con estructura metálica acabada en color blanco con cuatro patas y tablero de melamina acabado blanco.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC o equivalente, y de 25 mm de grosor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Con canto de goma amortiguante de color negro.
- Tablero abatible con sistema de bloqueo y desbloqueo.
- Ménsula de inyección de aluminio en acabado blanco, recubiertos con pintura epoxi.
- Codo de unión de columnas y largueros en aluminio inyectado. Embellecedor protector de Polipropileno
- Larguero retranqueado de aluminio extruido de 73x70 y e=2 mm, con tope para apoyo de seguridad del tablero
- Columna de aluminio extruido de Ø60 mm en acabado blanco, recubiertos con pintura epoxi y electropulido con acabado pulido.
- Pies de inyección de aluminio en acabado blanco, recubiertos con pintura epoxi y acabado en aluminio pulido, con posibilidad de colocarse inclinados a 22º para favorecer el apilamiento.
- Protección de apilamiento en pies









- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.







PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M002

ELEMENTO: SILLA COLECTIVA, 4 PATAS, COLOR MOSTAZA

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 519 mm.

-Profundidad: 536 mm

-Altura: 796 mm

-Altura Asiento: 450mm

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Silla colectiva compuesta por asiento y respaldo de polipropileno y fibra de vidrio color mostaza, 4 patas del mismo material, apilable.

Características:

- Única pieza de polipropileno y fibra de vidrio reciclados.
- Producto 100% reciclado a partir de materias recuperadas: fabricado con material termoplástico 100% reciclado (post-consumo principalmente de cajas de fruta) y 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial) (ambos reciclables).
- Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.
- Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- Protectores para apilamiento incluidos.
- Conteras y tapones del color del asiento y Respaldo.
- Apilamiento Vertical hasta 20 sillas.

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos de polipropileno serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M003

ELEMENTO: ARMARIO ALTO MODULAR, CON PUERTAS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 800 mm.

-Profundidad: 420mm -Altura:2220 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Armario alto modular, de medidas 800x420x2220mm de alto, acabado melamina color gris, con puertas abatibles y cerradura con llave.

Características:

- Tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 25 mm de grosor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Tapa de melamina de 25 mm de espesor. Estantes de melamina de 25 mm de espesor. Laterales de melamina de 19 mm de espesor. Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso. Estructura desmontable. Bombin con posicionamiento de apertura y cierre. Capacidad optimizada para documentos multiplos DIN-A4. Tiradores de superficie en inyeccion de Zamak. Regulacion de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelacion interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.
- Puertas batientes fabricadas en melamina de 16 mm. Bisagras de bloqueo automatico con regulacion tridimensional y auto-cierre. Bisagras de accionamiento silencioso con cierre amortiguado incorporado opcional que permite cerrar la puerta de forma suave. Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad

Cód. Validación: 4D75FMXL852CYZKAXJWFLJJDL. Verificación: https://administracion.ulpgc.es/ Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 6 de 34









REFERENCIA: M004

ELEMENTO: CONJUNTO DE SOFÁS, 3 MÓDULOS + MESA

PRESTACIONES MÍNIMAS:

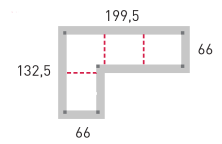
Dimensiones:

-Anchura: 1995 mm.

-Profundidad: 1325mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

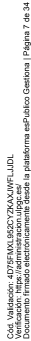


Descripción:

Conjunto compuesto por sofá en L de 2 plazas + mesa auxiliar + 1 plaza, tapizados en tela de color verde y gris, indivisibles, y mesa rectangular de melamina color blanco. Estructura metálica con patas y largueros de color negro.

Características:

- Conjunto de sofá de 660mmx660mm cada módulo, compuestos por asientos acolchados con respaldo medio, fabricados en espuma de inyección de 55-60kg/m3, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de 16mm de diámetro y rejilla de 4mm de diámetro, tapizado en tela de 100.000 ciclos de resistencia.
- Estructura metálica basada en la unión de sus tres piezas principales, perfil extruído, escuadra y patas. Todo realizado en aluminio. Sobre la estructura se montan elementos modulares que hacen que cada configuración sea única.
- Mesa interior compuesta por sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor, y estructura de patas metálicas de las mismas características.









- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.
- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.







PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M005

ELEMENTO: CONJUNTO DE SOFÁS, 2 MÓDULOS + MESA

PRESTACIONES MÍNIMAS:

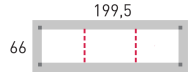
Dimensiones:

-Anchura: 1995 mm.

-Profundidad: 660mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

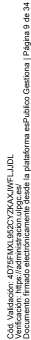


Descripción:

Conjunto compuesto por sofá recto de 2 plazas + mesa auxiliar, tapizados en tela de color verde uno de ello con respaldo en esquina, indivisibles, y mesa rectangular de melamina color blanco. Estructura metálica con patas y largueros de color negro.

Características:

- Conjunto de sofá de 660mmx660mm cada módulo, compuestos por asientos acolchados con respaldo medio, fabricados en espuma de inyección de 55-60kg/m3, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de 16mm de diámetro y rejilla de 4mm de diámetro, tapizado en tela de 100.000 ciclos de resistencia.
- Estructura metálica basada en la unión de sus tres piezas principales, perfil extruído, escuadra y patas. Todo realizado en aluminio. Sobre la estructura se montan elementos modulares que hacen que cada configuración sea única.
- Mesa interior compuesta por sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor, y estructura de patas metálicas de las mismas características.









- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.
- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.







PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M006

ELEMENTO: CONJUNTO DE SOFÁS, 4 MÓDULOS

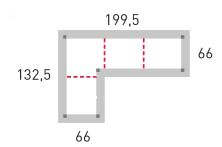
PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1995 mm. -Profundidad: 1325mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

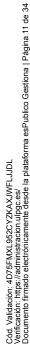


Descripción:

Conjunto compuesto por sofá en L de 4 plazas, una de ellas en esquina, tapizados en tela de color verde oscuro, indivisibles, y mesa rectangular de melamina color blanco. Estructura metálica con patas y largueros de color negro.

Características:

- Conjunto de sofá de 660mmx660mm cada módulo, compuestos por asientos acolchados con respaldo medio, fabricados en espuma de inyección de 55-60kg/m3, con bastidor interior de tubo de acero perimetral de 16mm de diámetro y rejilla de 4mm de diámetro, tapizado en tela de 100.000 ciclos de resistencia.
- Estructura metálica basada en la unión de sus tres piezas principales, perfil extruído, escuadra y patas. Todo realizado en aluminio. Sobre la estructura se montan elementos modulares que hacen que cada configuración sea única.
- Mesa interior compuesta por sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor, y estructura de patas metálicas de las mismas características.









- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.
- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.







PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M007

ELEMENTO: MESA AUXILIAR FENÓLICA

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 510 mm.

-Profundidad: 310mm

-Altura: 650 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Mesa auxiliar compuesta por sobremesa de tablero fenólico color negro, y columna central metálica de sección redonda color negro.

Características:

- Sobre de mesa en Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Nucleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color negro. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm2 y a una temperatura de 150° C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas.
- Estructura formada por un perfil de acero de espesor 1,5 mm con sección circular, acabados con pintura epoxi en colores blanco y negro. Los perfiles disponen de un sistema de unión a la superficie de apoyo mediante una placa de acero de 4mm.
- Base fabricada en una placa de acero con espesor de 5 mm, acabado con pintura epoxi en colores blanco y negro. Los apoyos están formados por unas soletas de fieltro antideslizante.

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M008

ELEMENTO: MESA AUXILIAR 90X60, COLOR BLANCO

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 900 mm.

-Profundidad: 600mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

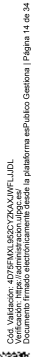
Mesa auxiliar compuesta por sobremesa de 900x600mm acabado melamina blanca, y columna central metálica de sección redonda color blanco.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 25 mm de grosor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Columna central de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado, recubiertos con pintura epoxi, de 60mm de diámetro y 2mm de espesor.
- Base: Plancha de acero de 8 mm de espesor y diámetro de Ø45 cm, en acabado pintado blanco con recubrimiento epoxi, permitiendo un cómodo uso. La forma de la base es redonda.
- Niveladores con soleta antideslizante.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M009

ELEMENTO: TRANSICIÓN DE MESA BAJA A ALTA

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 430 mm.

-Profundidad: 660mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Módulo para conexión de 2 alturas (mesa+sofá) compuesta por chapa metálica acabado pintura epoxi color blanco.

Características:

- Plancha de acero de 8 mm de espesor, en acabado pintado blanco con recubrimiento epoxi, permitiendo un cómodo uso.

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M010

ELEMENTO: MESA OPERATIVA 132X66

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1320 mm.

-Profundidad: 660mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Mesa operativa compuesta por sobremesa de 1320x660mm acabado melamina color blanco, y 4 patas metálicas negras.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Estructura compuesta por Patas fabricadas con acero decapado y laminado de 1,5 mm de grosor y 45 mm de diámetro. Marco de acero laminado decapado de perfil de 40 x 20 x 1,5 mm y un extremo redondeado con recubrimiento epoxi. Uniones de esquina fabricadas mediante inyección de aluminio. Blanco o negro, recubiertos con pintura epoxi.
- Patas con nivelador de ABS.
- Posibilidad de colocación de ruedas.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.

Cód.





REFERENCIA: M011

ELEMENTO: SILLA COLECTIVA, 4 PATAS, COLOR NEGRO

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 519 mm.

-Profundidad: 536 mm

-Altura: 796 mm

-Altura Asiento: 450mm

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

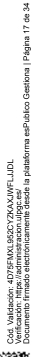
Silla colectiva compuesta por asiento y respaldo de polipropileno y fibra de vidrio color negro, 4 patas del mismo material, apilable.

Características:

- Única pieza de polipropileno y fibra de vidrio reciclados.
- Producto 100% reciclado a partir de materias recuperadas: fabricado con material termoplástico 100% reciclado (post-consumo principalmente de cajas de fruta) y 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial) (ambos reciclables).
- Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.
- Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- Protectores para apilamiento incluidos.
- Conteras y tapones del color del asiento y Respaldo.
- Apilamiento Vertical hasta 20 sillas.

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indigue algo diferente.
- Todos los elementos de polipropileno serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M012

ELEMENTO: SILLA COLECTIVA, 4 PATAS, COLOR GRIS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 519 mm.

-Profundidad: 536 mm

-Altura: 796 mm

-Altura Asiento: 450mm

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

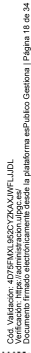
Silla colectiva compuesta por asiento y respaldo de polipropileno y fibra de vidrio color gris, 4 patas del mismo material, apilable.

Características:

- Única pieza de polipropileno y fibra de vidrio reciclados.
- Producto 100% reciclado a partir de materias recuperadas: fabricado con material termoplástico 100% reciclado (post-consumo principalmente de cajas de fruta) y 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial) (ambos reciclables).
- Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.
- Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- Protectores para apilamiento incluidos.
- Conteras y tapones del color del asiento y Respaldo.
- Apilamiento Vertical hasta 20 sillas.

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos de polipropileno serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M013

ELEMENTO: MESA OPERATIVA CON APOYO ARCHIVO LATERAL

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 2100 mm.

-Profundidad: 800mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

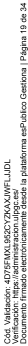
Descripción:

Mesa operativa compuesta por sobremesa de 2100x800mm acabado melamina imitación madera, de 740mm de alto, y patas metálicas imitación madera. Apoyo lateral del sobremesa en archivo compuesto por tableros del mismo material, de medidas 1600x500mm y 700mm de altura, con puertas correderas en todo el largo. Incluye un estante interior, y acceso a cableado desde el sobremesa.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor y estructura inferior de acero. Espesor total de la mesa de 50mm, fabricado con moldura perimetral de tablero de 19mm y canto redondeado de 2mm de espesor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Estructura de patas de sección 50 x 50 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en acabados blanco y negro, simil madera y cromado.
- Estructura de la superficie de mesa de sección 30 x 30 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en acabado blanco y negro.
- La patas se ofrecen con nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante.

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M014

ELEMENTO: MESA OPERATIVA CON APOYO ARCHIVO CENTRAL

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 2100 mm.

-Profundidad: 800mm

-Altura: 740 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Mesa operativa compuesta por sobremesa de 2100x800mm acabado melamina imitación madera, de 740mm de alto, y patas metálicas imitación madera. Apoyo central de la sobremesa en archivo compuesto por tableros del mismo material, de medidas 2400x500mm y 700mm de altura, con puertas correderas en todo el largo. Incluye un estante interior, y acceso a cableado desde la sobremesa.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor y estructura inferior de acero. Espesor total de la mesa de 50mm, fabricado con moldura perimetral de tablero de 19mm y canto redondeado de 2mm de espesor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Estructura de patas de sección 50 x 50 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en acabados blanco y negro, simil madera y cromado.
- Estructura de la superficie de mesa de sección 30 x 30 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en acabado blanco y negro.
- La patas se ofrecen con nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante.

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indigue algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M015

ELEMENTO: ESTANTERÍA BAJA, 12 HUECOS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 2400 mm.

-Profundidad: 400mm

-Altura:840 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Estantería abierta de tablero de melamina acabado imitación madera, de medidas 2400x400x840mm de alto, con 12 huecos abiertos.

Características:

- Tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 30 mm de grosor.
- Trasera de 16mm de espesor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Patas niveladores de poliamida negra.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.

0°,2°





REFERENCIA: M016

ELEMENTO: ESTANTERÍA BAJA, 8 HUECOS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1600 mm.

-Profundidad: 400mm

-Altura:840 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

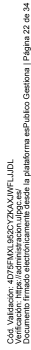
Estantería abierta de tablero de melamina acabado imitación madera, de medidas 1600x400x840mm de alto, con 8 huecos abiertos.

Características:

- Tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 30 mm de grosor.
- Trasera de 16mm de espesor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Patas niveladores de poliamida negra.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indigue algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M017

ELEMENTO: SILLA OPERATIVA CON RUEDAS

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 530 mm.

-Profundidad: 555 mm

-Altura: 1040 mm

-Altura Asiento: 525mm

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Silla operativa con base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio, respaldo con tejo transpirable, sistema sincro y asiento acolchado. Incluso brazos regulables en 2D.

Características:

- Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón. Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) y malla acolchada elástica clipada, que facilita la transpiración de la espalda. Sistema Syncro que permite una mejor adaptación del usuario.

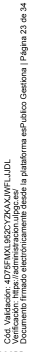
Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 50-60 kg/m3 de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas.

Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de autoretorno.

Brazos; con caña de inyección de caña de polipropileno. Regulación de altura: Se acciona pulsando el botón situado bajo el reposabrazos (F). Dispone de 7 posiciones de bloqueo. Distancia entre brazos: Accionamiento manual desde la posición de sentado. Accionar la maneta situada bajo de los brazos (G), permitiendo la regulación de anchura conveniente. Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de +6 cm).

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos de polipropileno serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M018

ELEMENTO: MESA ALTA 1600X1600

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1600 mm.

-Profundidad: 1600mm

-Altura: 1000 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

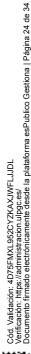
Mesa operativa compuesta por sobremesa de 1600x1600mm acabado melamina imitación madera, de 1000mm de alto, y patas metálicas imitación madera.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 19 mm de grosor y estructura inferior de acero. Espesor total de la mesa de 50mm, fabricado con moldura perimetral de tablero de 19mm y canto redondeado de 2mm de espesor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Estructura de patas de sección 50 x 50 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en acabados blanco y negro, simil madera y cromado.
- Estructura de la superficie de mesa de sección 30 x 30 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en acabado blanco y negro.
- La patas se ofrecen con nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante.

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M019

ELEMENTO: TABURETE ALTO

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 528 mm.

-Profundidad: 459 mm

-Altura: 915 mm

-Altura Asiento: 659mm

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Taburete alto compuesta por carcasa continua de polipropileno y fibra de vidrio color negro o gris, sin brazos.

Características:

- Única pieza de polipropileno y fibra de vidrio reciclados.
- Producto 100% reciclado a partir de materias recuperadas: fabricado con material termoplástico 100% reciclado (post-consumo principalmente de cajas de fruta) y 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial) (ambos reciclables).
- Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.
- Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- Protectores para apilamiento incluidos.
- Conteras y tapones del color del asiento y Respaldo.

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos de polipropileno serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.









REFERENCIA: M020

ELEMENTO: MESA OPERATIVA 180X80 CON RUEDAS, ABATIBLE

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1800 mm.

-Profundidad: 800mm

-Altura: 740 mm.

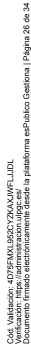
(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Mesa operativa individual compuesta por sobremesa de 1800x800mm acabado melamina color blanco, abatible, y patas metálicas blancas con ruedas.

Características:

- Sobre de mesa en tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC y de 25 mm de grosor.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Incluye canto de goma amortiguante de color negro.
- Tablero abatible con sistema de bloqueo y desbloqueo.
- Ménsula de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado, recubiertos con pintura epoxi.
- Codo de unión de columnas y largueros en aluminio inyectado. Embellecedor protector de Polipropileno
- Larguero retranqueado de aluminio extruido de 73x70 y e=2 mm, con tope para apoyo de seguridad del tablero
- Columna de aluminio extruido de Ø60 mm en acabado blanco, negro, aluminizado recubiertos con pintura epoxi y electropulido con acabado pulido.
- Pies de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi y acabado en aluminio pulido, con posibilidad de colocarse inclinados a 22º para favorecer el apilamiento.
- Protección de apilamiento en pies
- Ruedas negras de 65 mm de diámetro. 2 con freno y 2 sin freno.









- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.







PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M021

ELEMENTO: GRADA MÓVIL CON ALMACENAMIENTO

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Anchura: 1600 mm.
-Profundidad: 1100mm

-Altura: 920 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Grada móvil compuesta por tableros de melamina acabado imitación madera, con dos niveles de asiento, ruedas, y almacenaje en la parte trasera.

Características:

- Tablero aglomerado de alta densidad de entre 590 y 680 kg/m3, elaborado con certificación PEFC.
- Recubrimiento melamínico de 90 gr/m2 de diferentes acabados. Cantos de ABS de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90 y 120 grs/m2.
- Cuerpo: Laterales extremos de melamina de 25 mm de espesor. Laterales centrales de melamina de 19 mm de espesor. Parte inferior (base) de melamina de 25 mm de espesor Tapas de melamina de 16 mm de espesor. Frontal de melamina de 19 mm de espesor Ruedas standard negras de Ø75mm con rodadura de teflón, 3 con freno y 3 sin freno.

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento melamínico deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2 mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2 mm.
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indigue algo diferente.
- Todos los elementos en acabado melamínico serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad.
- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M022

ELEMENTO: POUF GIGANTE

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Ancho: 1800 mm.

-Largo: 1400 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

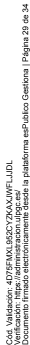
Pouf gigante con interior de perlas de poliestireno expandido de alta recuperación, y tejido náutico, colores a elegir.

Características:

- Interior compuesto por perlas de poliestireno expandido de alta recuperación.
- Doble costura, doble cremallera, tejido náutico de polipiel de alta resistencia, no porosa, ignífugo y antibacteriano, incluso válido para exterior.

Prestaciones:

- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M023

ELEMENTO: POUF CIRCULAR

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Diámetro: 550 mm.

-Altura: 430 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

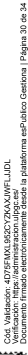
Descripción:

Pouf circular con ruedas, tapizados en tela de colores varios, tapizado ignífugo, resistente y con propiedades fonoabsorbentes.

Características:

- Pouf circular de diámetro 550mm, tapizado en tela de 100.000 ciclos de resistencia.
- Asiento. Estructura interna de madera cubierta con espuma inyectada de poliuretano flexible de densidad 55-60 kg/m3.

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente.
- Todos los tapizados en tela ignífuga M1, absorción acústica, y un mínimo de resistencia de 100.000 ciclos.









PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

REFERENCIA: M024

ELEMENTO: CÉSPED ARTIFICIAL

PRESTACIONES MÍNIMAS:

Dimensiones:

-Largo: 5000 mm. -Ancho: 2000 mm.

(Medidas aproximadas con posibilidad de oscilaciones en +/- 100 mm.)

Descripción:

Césped artificial con soporte base de polipropileno.

Características:

- Césped artificial de +-28mm de altura de pelo, color verde, 2170gr/m2, soporte base de polipropileno, cogido al soporte mediante cinta doble cara. Suministrado en rollos de 2m de ancho.

Prestaciones:

Aplicaciones Uso exterior, residencial y paisajístico

Componente Combinación de Polietileno Premium Mate 4200 Dtex + Polipropileno Mate 2200 Dtex

Método de producción Tufting

Galga 3/8"

Nº Puntadas/m2 17.850 /m2

Altura pelo (+/-10%) 28 mm

Peso fibra gr/m2 (+/-10%) 860 g/m2

Peso total gr/m2 (+/-10%) 1505 g/m2

Soporte base Polipropileno

Permeabilidad al agua Si

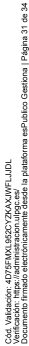
Drenaje Si

Resistencia al cloro Si

Resistencia al agua de mar Si

Certificado Antibacterias Si

Inflamabilidad Autoextinguible







ANEXO 1 FOTOGRAFÍAS

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

Ejemplos fotográficos del mobiliario existente en la BU, similar al solicitado

• MESA OPERATIVA (MI020)





• MESA ALTA (MI018), TABURETE ALTO (MI019)



SOFÁS (MI004, MI005, MI006)







• POUF CIRCULAR (MI023)







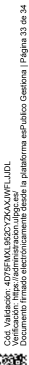




ANEXO 2

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MOBILIARIO PARA LA PRIMERA PLANTA DE LA BIBLIOTECA DEL EDIFICIO DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

PLANO









BIBLIOTECA PLANTA +1 (ENTRADA)

