

Manual de señalética



1542

Universidad
Zaragoza

El *Manual de Señalética* fue aprobado por el Consejo de Dirección de la Universidad de Zaragoza el 1 de marzo de 2022 e informado al Consejo de Gobierno de la misma el 21 de marzo de 2022.

Edita: Vicerrectorado de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura;
y Gabinete del Rector
Universidad de Zaragoza

Diseño: Anna Biedermann
Francisco Javier Galán Pérez
Víctor Figuerola Esteban
Ana Arenas Martín
Fernando Martín Ferrero

Equipo de trabajo y revisión de textos: Manuela Fleta Legua
Guillermo Laplana Conesa
Salvador Nevot Bosch
Antonio Peiró Arroyo
Ángel Pueyo Campos
Belén Teruel Perdiguier
Natalia Yagüe Sanjuán

ISBN: ISBN 978-84-18321-42-9

Manual de señalética

ESPECIFICACIONES DE SEÑALÉTICA

1. Introducción

2. Características principales

- Tipografía
- Color
- Lenguaje formal
- Identificadores de los campus universitarios
- Pictogramas
- Accesibilidad
- Axonometrías
- Plantas interiores

3. Señalética exterior

- E.01 Indicador entrada campus
- E.02 Plano exterior
- E.03 Indicador histórico
- E.04 Indicador dirección exterior
- E.05 Indicador aparcamiento automóviles
- E.06 Indicador estándar
- E.07 Placa entrada edificio

4. Señalética interior

- I.01 Indicador dirección interior
- I.02 Indicador dirección interior suspendido
- I.03 Banderola dirección interior
- I.04 Indicador aula
- I.05 Indicador laboratorio taller nave
- I.06 Indicador estándar
- I.07 Indicador despacho
- I.08 Indicador despacho cargo
- I.09 Indicador servicios
- I.10 Indicador entrada área unidad
- I.11 Indicador pictograma
- I.12 Banderola pictograma
- I.13 Indicador de planta
- I.14 Indicador mantenimiento
- I.15 Indicador de planta con plano
- I.16 Directorio principal

1

Introducción



La **Universidad de Zaragoza** es la Universidad pública de Aragón. Enraizada en su sociedad y comprometida con su desarrollo, es un verdadero espacio de cambio e intercambio de ideas impulsoras de la ciencia, la cultura y la tecnología.

La Universidad de Zaragoza cuenta con campus e instalaciones propias en Zaragoza, Huesca, Teruel, Jaca y La Almunia de Doña Godina. En esos lugares desarrolla su labor la comunidad universitaria, que asciende a alrededor de 40.000 personas.

Con el objetivo de garantizar unas **indicaciones claras y efectivas** que ayuden a orientarse en las instalaciones de la Universidad de Zaragoza, se crea este Manual de Señalética. Además, este documento trata de **unificar y consolidar la imagen gráfica** presente en los espacios de la Universidad de Zaragoza, basada en la actual imagen corporativa.

Por tanto, el punto de partida de este manual lo constituye el **Manual de Identidad Corporativa** aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza el 6 de julio de 2010.

El presente manual cumple con la normativa actual vigente **UNE 170002** Requisitos de accesibilidad para la rotulación.

Durante el proceso de redacción, el manual ha sido consultado por la Oficina Universitaria de Atención a la Diversidad para ofrecer un mayor grado de **accesibilidad** en los diseños propuestos.

La estructura del presente documento está dividida en tres partes:

El capítulo **Características principales** define los principios formales, los colores y las tipografías que serán utilizados en todos y cada uno de los soportes diseñados.

El capítulo de **Indicadores exteriores** recoge la tipología de los soportes que se situarán, según la necesidad, en los espacios exteriores de los campus o delante de los edificios de la Universidad de Zaragoza.

En el apartado **Indicadores interiores** se recogen todos los elementos que constituyen la identificación de espacios y la dirección del flujo de personas dentro de los edificios de la Universidad de Zaragoza.

La parte integral de este manual lo constituye el Repositorio de **Archivos digitales de señalética** disponible en la web de la universidad.

Dichos archivos, realizados en programas vectoriales, constituirán la base para la preparación de archivos de artes finales para la producción de los soportes.

La **aplicación** de este manual a espacios concretos debe cumplir la **normativa vigente** en el momento de su ejecución.

Todas las medidas indicadas en el presente documento hacen referencia a la unidad de milímetro.

2

Características principales



Universidad
Zaragoza

La familia tipográfica empleada en los soportes de señalética será **Myriad Pro**, la tipografía corporativa de la Universidad de Zaragoza.

Todos los textos empleados en los soportes tendrán un interletrado ampliado un 10%, que puede reducirse hasta 5% en los textos excesivamente largos.

Myriad Pro Bold

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n ñ o p q r s t u v w x y z

Myriad Pro Regular

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n ñ o p q r s t u v w x y z

Myriad Pro Italic

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n ñ o p q r s t u v w x y z

Los tres niveles en la jerarquía de la información están indicados por el uso de la tipografía adecuada y la variación del tamaño.

Myriad Pro Bold



Información principal

Myriad Pro Regular



Información secundaria

Myriad Pro Italic










Traducción

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES COLOR

Los colores utilizados en el diseño de la señalética constan de la combinación del color **Pantone 653** y el **negro** en distintas opacidades. El color reservado para los acentos es el **Pantone 7409**, color utilizado en el círculo exterior del escudo de la Universidad de Zaragoza. Todos los colores mencionados están recogidos en el Manual de Identidad Corporativa de la Universidad de Zaragoza.

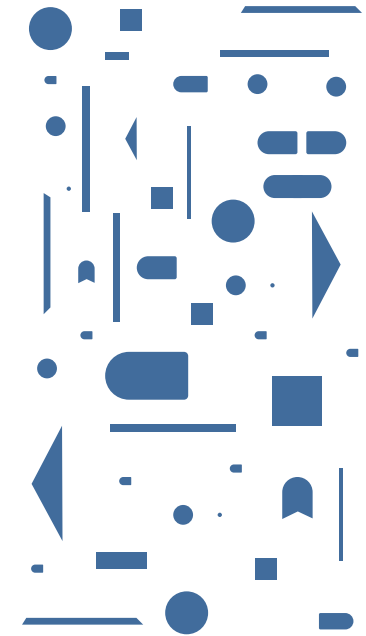
Los diseños de los indicadores exteriores e interiores presentados a continuación garantizan el contraste cromático mayor de 60%. En el caso de que los identificadores interiores sean colocados en un paramento cuyo color esté oscuro, dichos identificadores deberán ser realizados invirtiendo los colores - utilizando el blanco para el fondo y Pantone 653 para los textos.

	Pantone 653 CMYK 100C, 60M, 0Y, 18K RGB 34,61,113
	Pantone Process Black CMYK 0C, 0M, 0Y, 100K RGB 24,21,18
	Pantone 7409 CMYK 0C, 36M, 100Y, 0K RGB 255, 142, 9
	Pantone 425 CMYK 0C, 0M, 0Y, 70K RGB 83, 88, 90
	Pantone 423 CMYK 0C, 0M, 0Y, 50K RGB 135, 139, 140
	Pantone 421 CMYK 0C, 0M, 0Y, 30K RGB 176, 179, 178
	Pantone 663 CMYK 0C, 0M, 0Y, 10K RGB 229, 225, 230



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES LENGUAJE FORMAL

Analizando la composición formal del símbolo de la Universidad de Zaragoza se ha establecido una serie de características así como el repositorio de formas que constituirán la base para la creación de contenido pictórico presente en distintos soportes de señalética.



1542

- Esquinas biseladas
- Formas planas
- Aire / Distancia entre formas básicas
- Esquinas redondeadas
- Repetición

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
IDENTIFICADORES DE LOS CAMPUS UNIVERSITARIOS

Con el objetivo de una correcta y consecuente identificación de los distintos campus que forman parte de la Universidad de Zaragoza, se propone la definición de logotipos que los identifiquen.

En el diseño de dichos logotipos se sigue la composición del logotipo de la Universidad de Zaragoza escribiendo la palabra "Campus" con la tipografía Myriad Pro Bold en el color azul corporativo y la identificación específica de cada campus en la tipografía Myriad Pro Regular y en negro.

El interlineado de los logotipos es mayor que el del logotipo de la Universidad de Zaragoza, teniendo en cuenta el trazo descendente de la "P", presente en la palabra "Campus".

Campus
Paraíso

Campus
Teruel

Campus
Huesca

Campus
Miguel Servet

Campus
San Francisco

Campus
Río Ebro

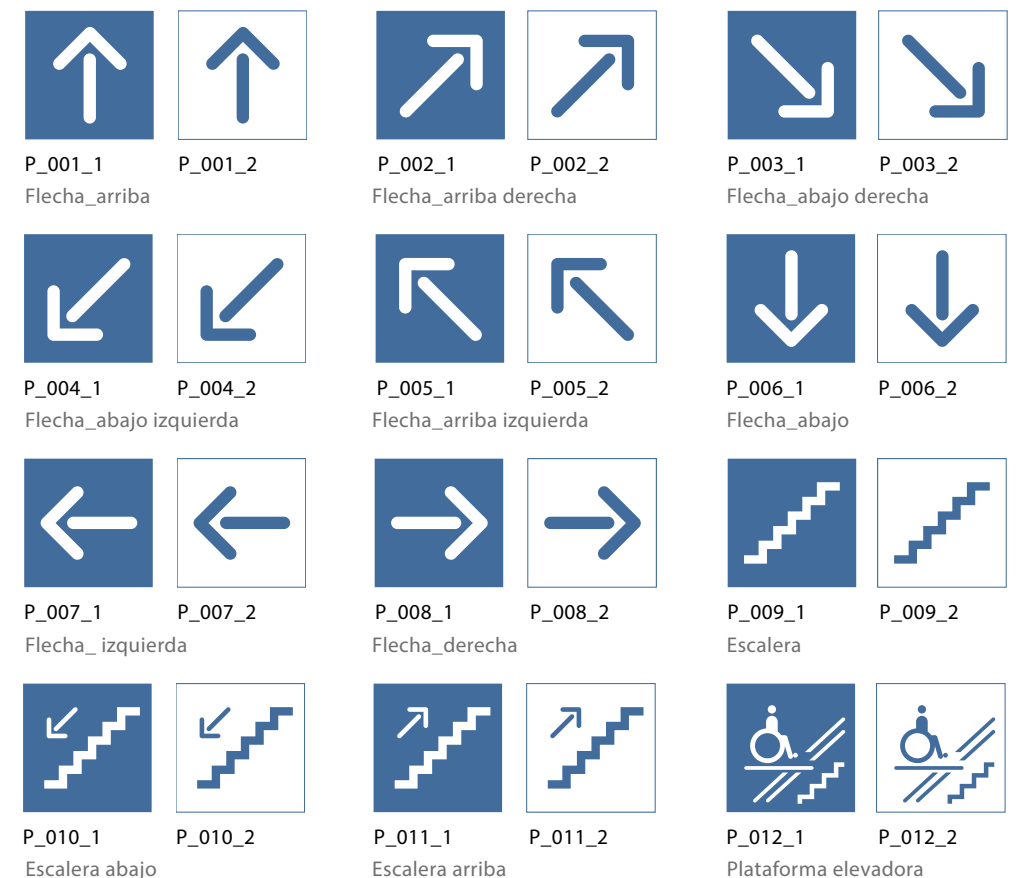
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PICTOGRAMAS

A partir de las características identificadas se han diseñado una serie de pictogramas.

Estos han sido contruidos apoyándose en pictogramas tradicionales, fácilmente reconocibles. Por otra parte, se han incluido rasgos que los vinculan con la imagen, ya preestablecida, de identidad de la universidad.

Si es necesaria la elaboración de nuevos pictogramas para futuras aplicaciones que no se recogen en este manual, estos deberán seguir los mismos criterios formales.

Los pictogramas serán utilizados en los distintos soportes de señalética.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PICTOGRAMAS

					
P_013_1	P_013_2	P_014_1	P_014_2	P_015_1	P_015_2
Ascensor		Ascensor adaptado		Montacargas	
					
P_016_1	P_016_2	P_017_1	P_017_2	P_018_1	P_018_2
Rampa		Discapacidad- activo		Discapacidad	
					
P_019_1	P_019_2	P_020_1	P_020_2	P_021_1	P_021_2
Aseo - Mujer		Aseo - Hombre		Aseo - No binario	
					
P_022_1	P_022_2	P_023_1	P_023_2	P_024_1	P_024_2
WC		Aseos		Cambiador	
					
P_025_1	P_025_2	P_026_1	P_026_2	P_027_1	P_027_2
Sala de lactancia		Sala de reuniones		Biblioteca	
					
P_028_1	P_028_2	P_029_1	P_029_2	P_030_1	P_030_2
Sala de estudio		Conserjería		Información	
					
P_031_1	P_031_2	P_032_1	P_032_2	P_033_1	P_033_2
Taquillas		Enfermería		Punto de encuentro	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PICTOGRAMAS

					
P_034_1	P_034_2	P_035_1	P_035_2	P_036_1	P_036_2
Toma de corriente		WiFi		Reprografía	
					
P_037_1	P_037_2	P_038_1	P_038_2	P_039_1	P_039_2
Cámara de vigilancia		Cafetería		Máquina expendedora	
					
P_040_1	P_040_2	P_041_1	P_041_2	P_042_1	P_042_2
Microondas		Restauración		Dispensador de agua	
					
P_043_1	P_043_2	P_044_1	P_044_2	P_045_1	P_045_2
Prohibido comer y beber		Solo personal autorizado		Silencio	
					
P_046_1	P_046_2	P_047_1	P_047_2	P_048_1	P_048_2
Prohibido fumar		Móvil en silencio		Reciclaje	
					
P_049_1	P_049_2	P_050_1	P_050_2	P_051_1	P_051_2
Cuarto de limpieza		Contenedor de basura		Residuos orgánicos	
					
P_052_1	P_052_2	P_053_1	P_053_2	P_054_1	P_054_2
Reciclaje de plástico		Reciclaje de vidrio		Reciclaje de papel	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PICTOGRAMAS

 P_055_1 Batería	 P_055_2	 P_056_1 Toner	 P_056_2	 P_057_1 Protección visual	 P_057_2
 P_058_1 Riesgo químico	 P_058_2	 P_059_1 Inflamable / Riesgo incendio	 P_059_2	 P_060_1 Peligro de corte	 P_060_2
 P_061_1 Riesgo de intoxicación	 P_061_2	 P_062_1 Riesgo eléctrico	 P_062_2	 P_063_1 Riesgo biológico	 P_063_2
 P_064_1 Uso de mascarilla	 P_064_2	 P_065_1 Uso de gel hidroalcohólico	 P_065_2	 P_066_1 Distancia de seguridad	 P_066_2
 P_067_1 Bicicleta	 P_067_2	 P_068_1 Moto	 P_068_2	 P_069_1 Patinete eléctrico	 P_069_2
 P_070_1 Automóvil	 P_070_2	 P_071_1 Autobús	 P_071_2	 P_072_1 Tranvía	 P_072_2
 P_073_1 Parking bicicleta	 P_073_2	 P_074_1 Parking moto	 P_074_2	 P_075_1 Parking patinete eléctrico	 P_075_2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
PICTOGRAMAS

 P_076_1 Taxi	 P_076_2	 P_077_1 Parada taxi	 P_077_2	 P_078_1 Punto de recarga	 P_078_2
 P_079_1 Recarga bicicletas eléctricas	 P_079_2	 P_080_1 Recarga motos eléctricas	 P_080_2	 P_081_1 Recarga patinetes eléctricos	 P_081_2
 P_082_1 Recarga coches eléctricos	 P_082_2	 P_083_1 Gimnasio	 P_083_2	 P_084_1 Deporte	 P_084_2
 P_085_1 Gimnasio al aire libre	 P_085_2	 P_086_1 Juegos infantiles	 P_086_2	 P_087_1 Perro	 P_087_2
 P_088_1 Parque canino	 P_088_2	 P_089_1 Perro espera aquí	 P_089_2	 P_090_1 Vestuarios	 P_090_2
 P_091_1 Vestuario - hombre	 P_091_2	 P_092_1 Vestuario - mujer	 P_092_2	 P_093_1 Duchas	 P_093_2
 P_094_1 Ducha - hombre	 P_094_2	 P_095_1 Ducha - mujer	 P_095_2		

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES ACCESIBILIDAD

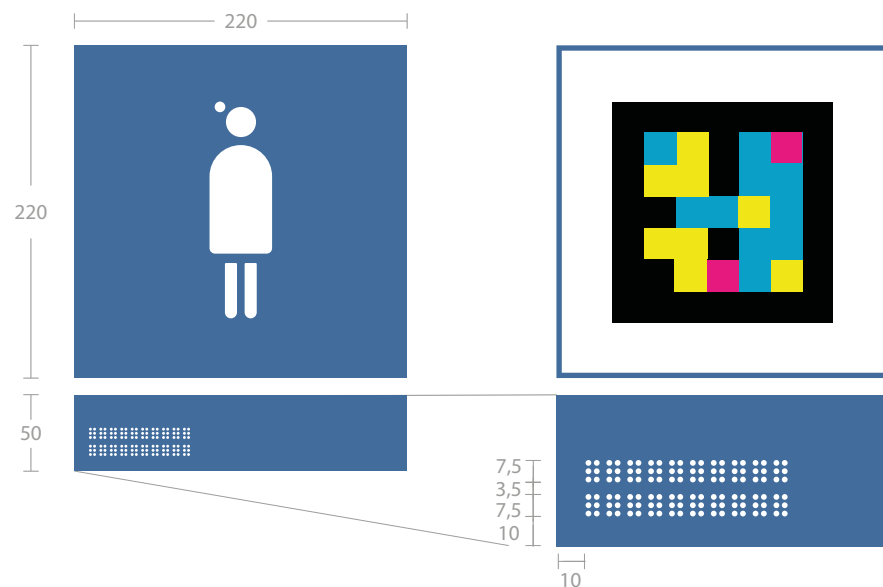
Teniendo en cuenta criterios de accesibilidad se propone hacer uso de texto en braille y en código NaviLens (sujetos a su vez a los criterios del área de barrido ergonómico), para facilitar la lectura y comprensión de la señalética para aquellas personas con discapacidad visual.

Ejemplo: Soporte adicional con el texto en Braille y NaviLens acompañado un Indicador Pictograma.

El texto en braille será colocado en relieve en soportes adicionales situados a una altura mínima de 0,90 m hasta una máxima de 1,75 m. La colocación de dichos textos debe cumplir con lo establecido en el capítulo seis de la norma UNE 170002.

La longitud del soporte adicional debería estar ajustada al indicador al que acompaña, manteniendo dentro de las posibilidades la anchura constante de 5 cm o una multiplicación de esta.

El texto en braille debería situarse también en los indicadores de planta colocados en soporte tipo pupitre, tanto en cada planta como el conjunto de estos indicadores en la planta calle.



Ejemplo: Soporte adicional con el texto en Braille y NaviLens acompañado un Indicador Pictograma.

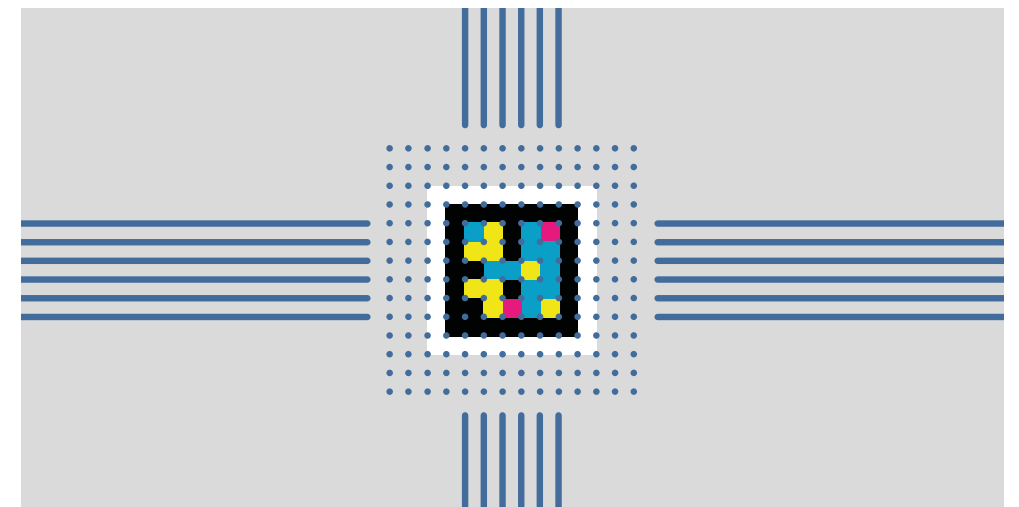
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES ACCESIBILIDAD

Los códigos NaviLens fueron creados para dar acceso a los usuarios con déficit visual a un sistema de señalética que, tradicionalmente, no los contemplaba.

Para su empleo, requiere que el usuario se descargue la aplicación de NaviLens y escanee con ésta el código proporcionado.

Se propone la implantación de este sistema de códigos acompañados de pavimento podotáctil, facilitando así la búsqueda y orientación del usuario en el espacio. La colocación de los códigos coincidirá con la ramificación de posibles caminos.

En los espacios en los que sea imposible aplicar el pavimento podotáctil se prevé también la colocación de códigos NaviLens en soportes tipo Indicador pictograma.



Ejemplo: Código NaviLens integrado en pavimento podotáctil.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES AXONOMETRÍAS

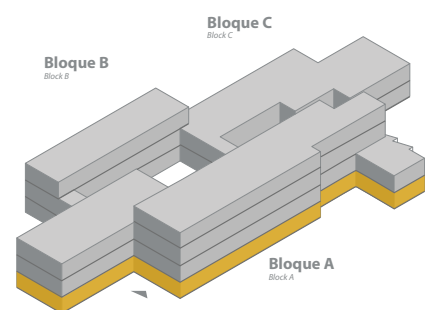
En los directorios principales se colocará una representación axonométrica de los edificios, así como el conjunto de axonometrías de las instalaciones pertenecientes a un campus, que aparecerán en los mapas exteriores.

En las axonometrías de los edificios individuales se representará una división por plantas, marcando con una flecha la zona de la entrada, y se utilizará el color amarillo corporativo para identificar la planta en la que se encuentra el directorio.

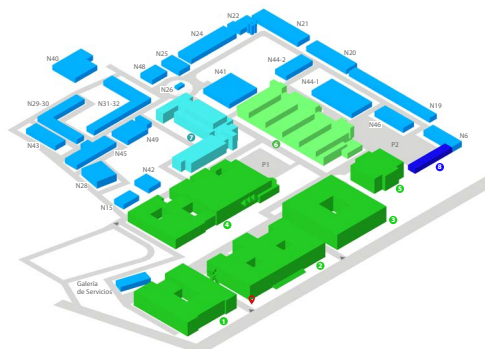
La perspectiva elegida es isométrica debido a su simplicidad y fácil comprensión. Se escogen las vistas que puedan facilitar la orientación de los usuarios.

En las axonometrías de los campus se utilizará perspectiva isométrica que incluya los edificios, las calles y los aparcamientos representados de manera simplificada, reducida a volúmenes básicos.

Cada edificio tendrá asignado el color correspondiente con el color identificativo del uso que representa, acompañado de un número identificativo y una leyenda.



Ejemplo: Axonometría del edificio Agustín de Betancourt del Campus Río Ebro.



Ejemplo: Axonometría del Campus Miguel Servet.

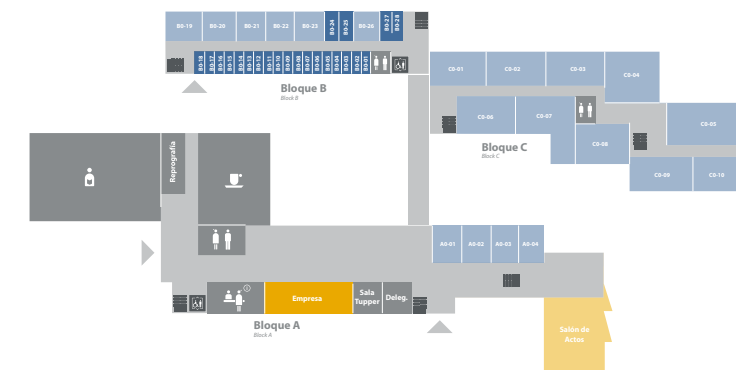
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PLANTAS INTERIORES

Con el objetivo de acompañar los indicadores de la planta con una representación gráfica se establece la forma de representación de los planos de edificio.

Éstos identificarán por colores los usos principales, con recursos tipográficos identificarán los distintos espacios y siempre cuando sea posible con uso de pictogramas identificarán las distintas estancias de uso público.

En el caso que dicho plano se ubique en un soporte tipo pupitre, el plano puede realizarse en relieve con el acompañamiento de las indicaciones en braille.

- Despachos
- Espacios de docencia
- Dirección y Administración
- Salones de actos y seminarios
- Resto de estancias de uso público
- Zonas de paso



Ejemplo: Axonometría del edificio Agustín de Betancourt del Campus Río Ebro.

3

Señalética exterior



Universidad
Zaragoza

1542

E.01 SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR ENTRADA CAMPUS

FUNCIÓN

Indicar la entrada al campus.

UBICACIÓN

En todas las entradas al campus.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.

Vandalismo.

SUGERENCIA MATERIALES

Acero galvanizado.

Aluminio 3 mm.

Pintura poliéster secada a 180° C.

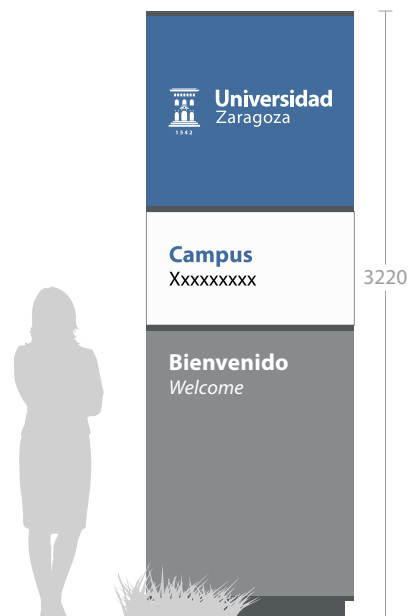
Vinilos.

Impresión digital.

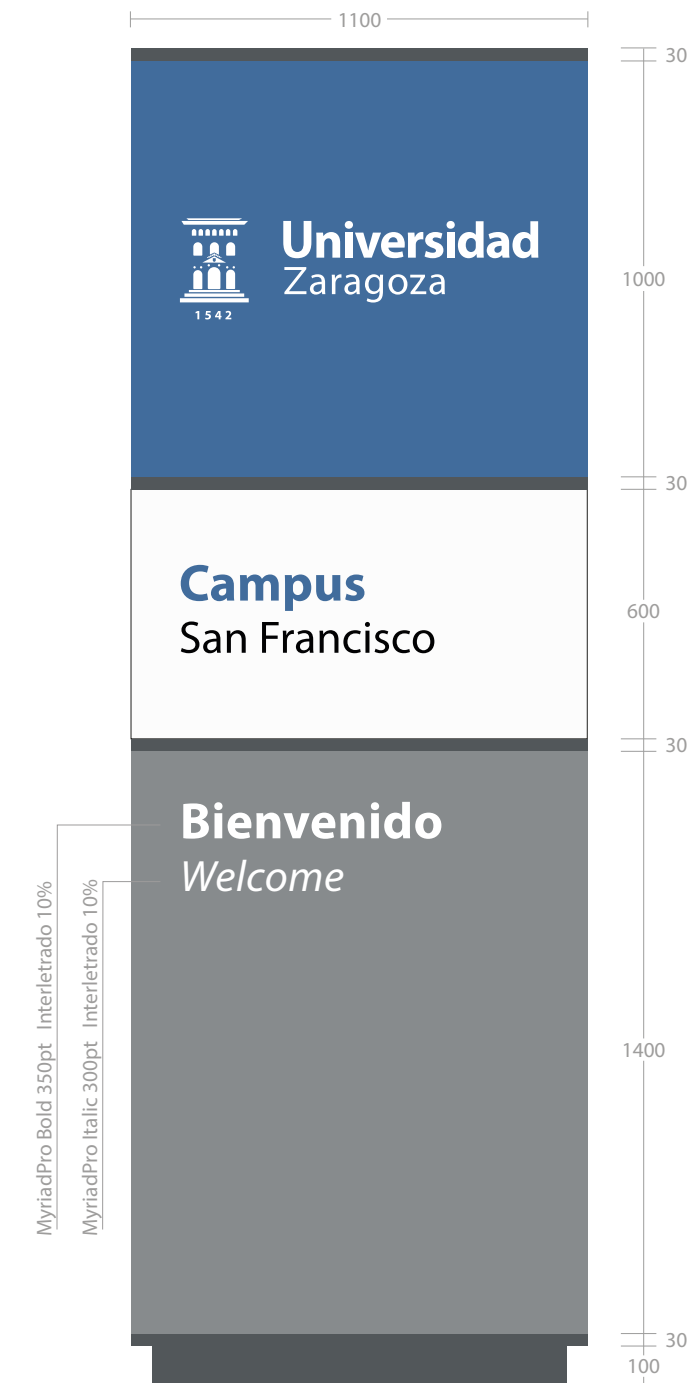
Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

*Los materiales aquí indicados son orientativos.
El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.*



SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR ENTRADA CAMPUS E.01



FUNCIÓN

Ubicar y orientar al usuario en el campus.

UBICACIÓN

Cercano a cada edificio.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.

Vandalismo.

NOTA: En caso de que el campus crezca aumentando el número de edificios, será necesario reimprimir la parte superior de este con su nuevo mapa pertinente.

SUGERENCIA MATERIALES

Acero galvanizado.

Aluminio 3 mm.

Pintura poliéster secada a 180° C.

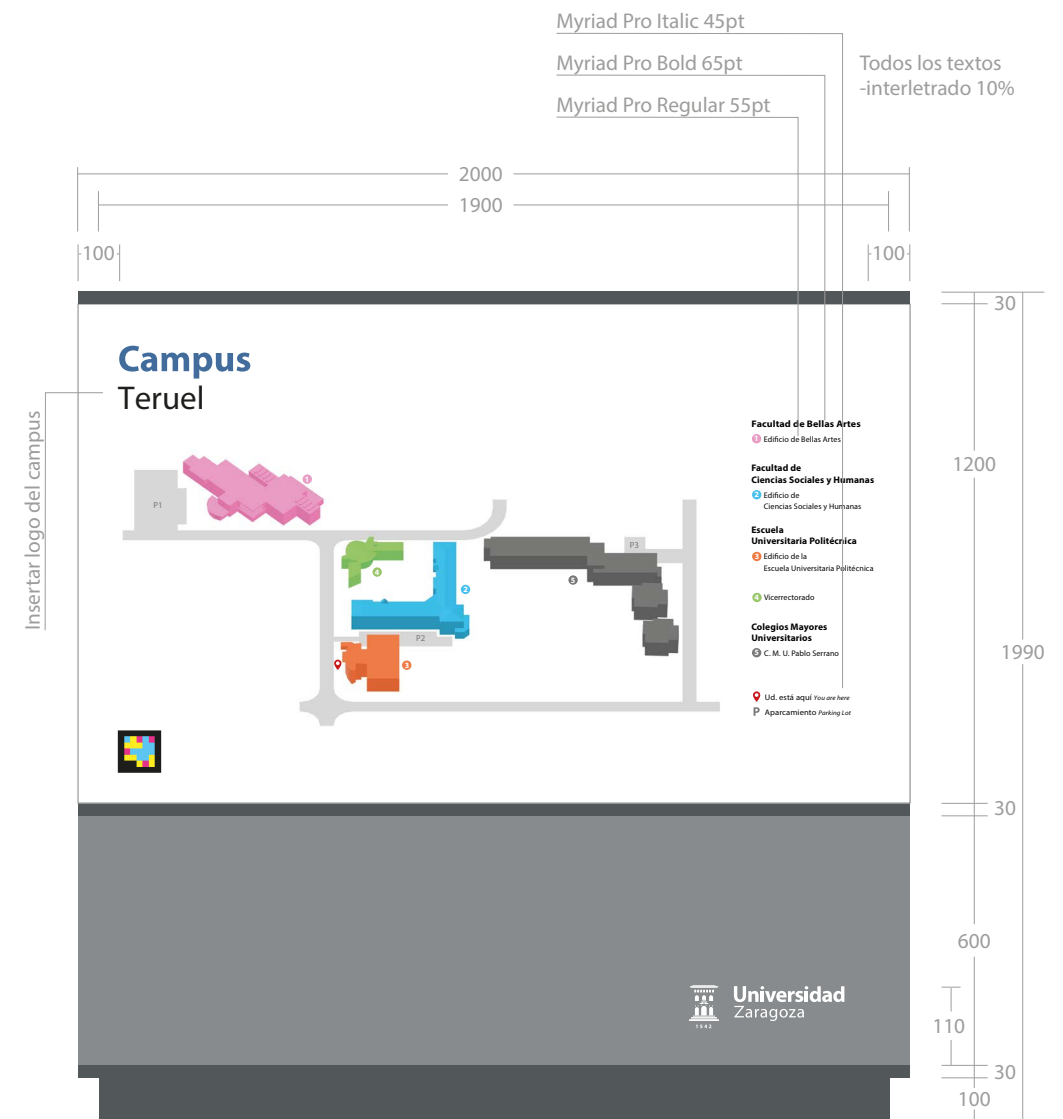
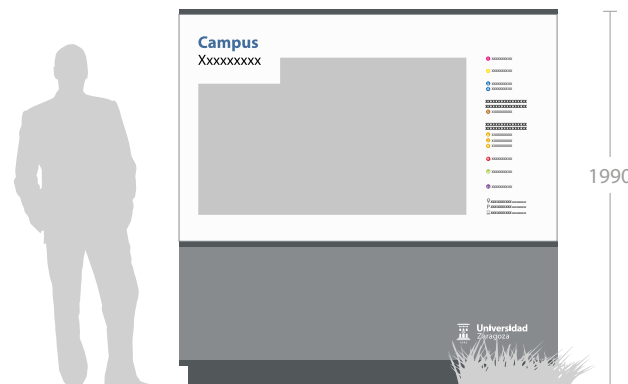
Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



FUNCIÓN

Proporcionar información histórica.

UBICACIÓN

En todas las entradas a edificio.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.

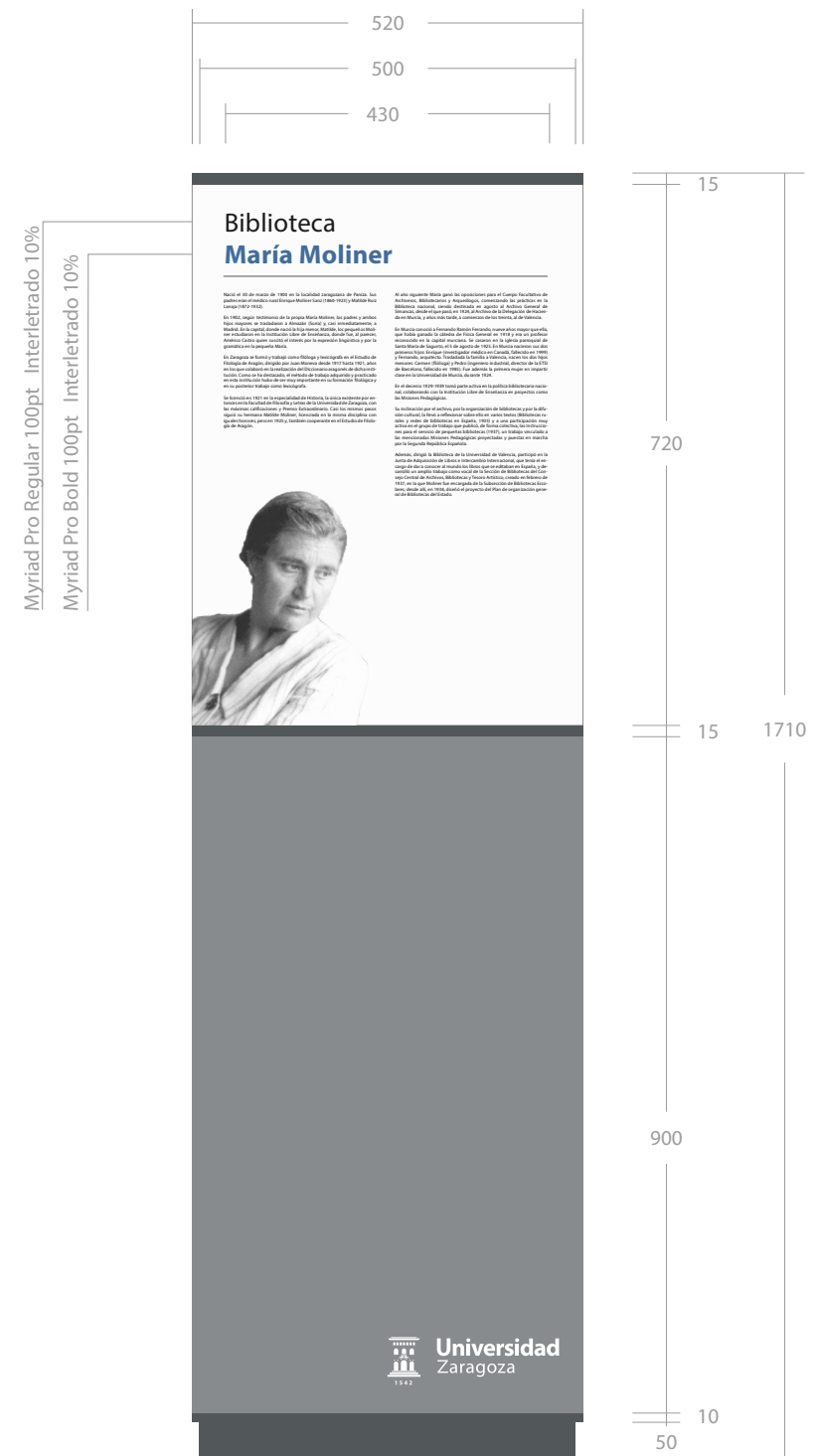
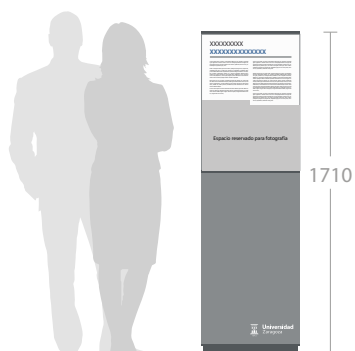
Vandalismo.

SUGERENCIA MATERIALES

- Acero galvanizado.
- Aluminio 3 mm.
- Pintura poliéster secada a 180° C.
- Vinilos.
- Impresión digital.
- Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



E.04 SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR DIRECCIÓN EXTERIOR

SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR DIRECCIÓN EXTERIOR E.04

FUNCIÓN

Dirigir al usuario dentro del campus.

UBICACIÓN

En desvíos del campus.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.

Vandalismo.

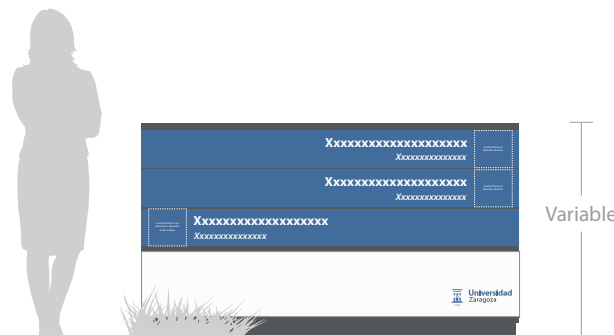
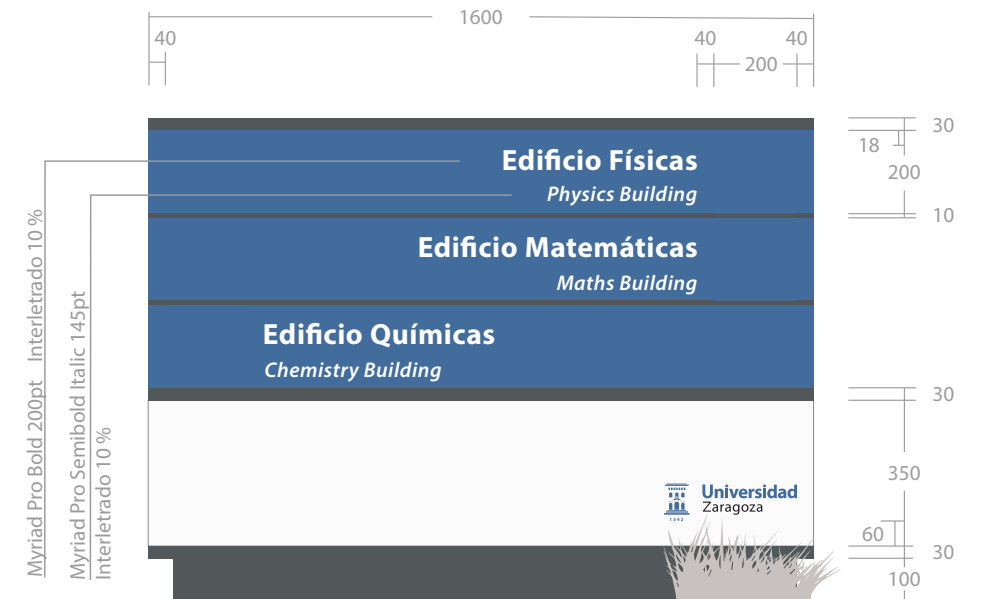
NOTA: El número de filas de información puede variar en función del propio desvío, siendo cinco el máximo permitido.

SUGERENCIA MATERIALES

- Acero galvanizado.
- Aluminio 3 mm.
- Pintura poliéster secada a 180° C.
- Vinilos.
- Impresión digital.
- Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



E.05 SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR APARCAMIENTO AUTOMÓVILES

FUNCIÓN

Indicar el aparcamiento en el que se encuentra el usuario.

UBICACIÓN

En cada aparcamiento.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.
Vandalismo.

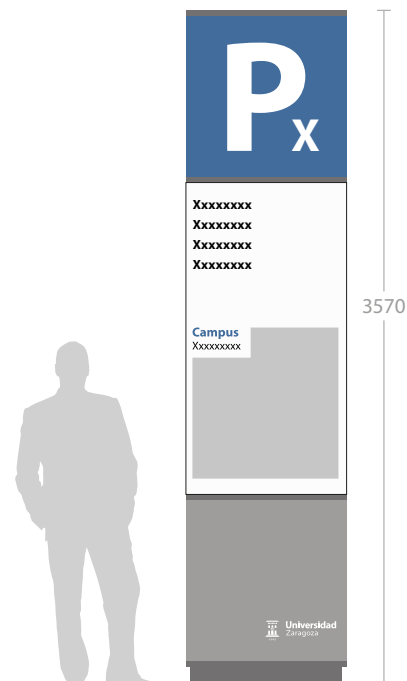
NOTA: El número de líneas de la información con el nombre de los edificios o entidades a los que se tiene acceso desde el aparcamiento puede variar. No se debe superar la cantidad de seis nombres en este listado. Puede aparecer vacío si así se considera.

SUGERENCIA MATERIALES

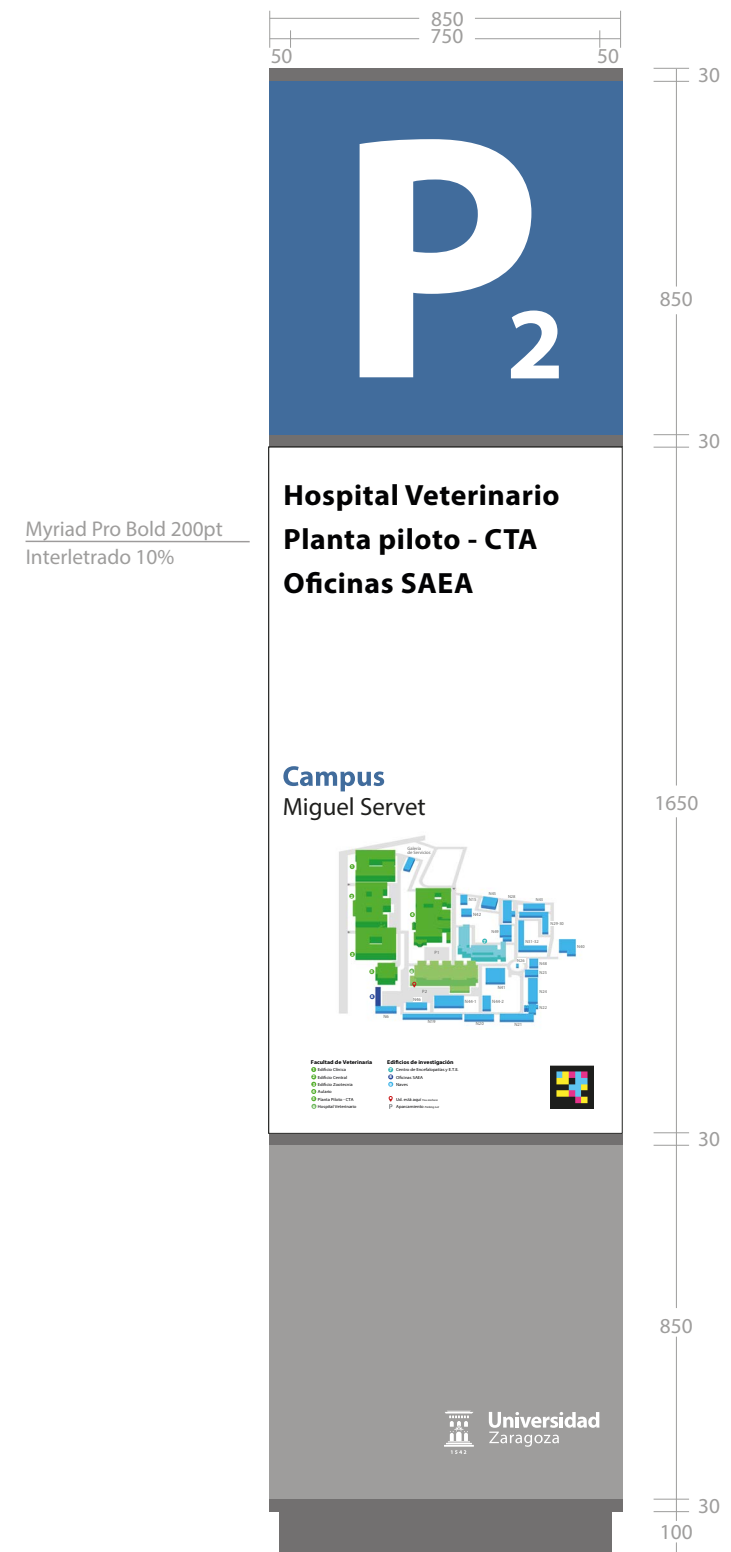
Acero galvanizado.
Aluminio 3 mm.
Pintura poliéster secada a 180° C.
Vinilos.
Impresión digital.
Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR APARCAMIENTO AUTOMÓVILES E.05



E.06 SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR EXTERIOR ESTÁNDAR

FUNCIÓN

Indicar el espacio pertinente.

UBICACIÓN

En cada espacio que deba ser señalado.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.

Vandalismo.

SUGERENCIA MATERIALES

Acero galvanizado.

Aluminio 3 mm.

Pintura poliéster secada a 180° C.

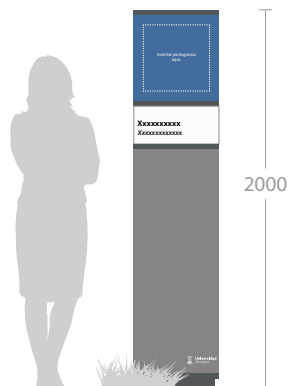
Vinilos.

Impresión digital.

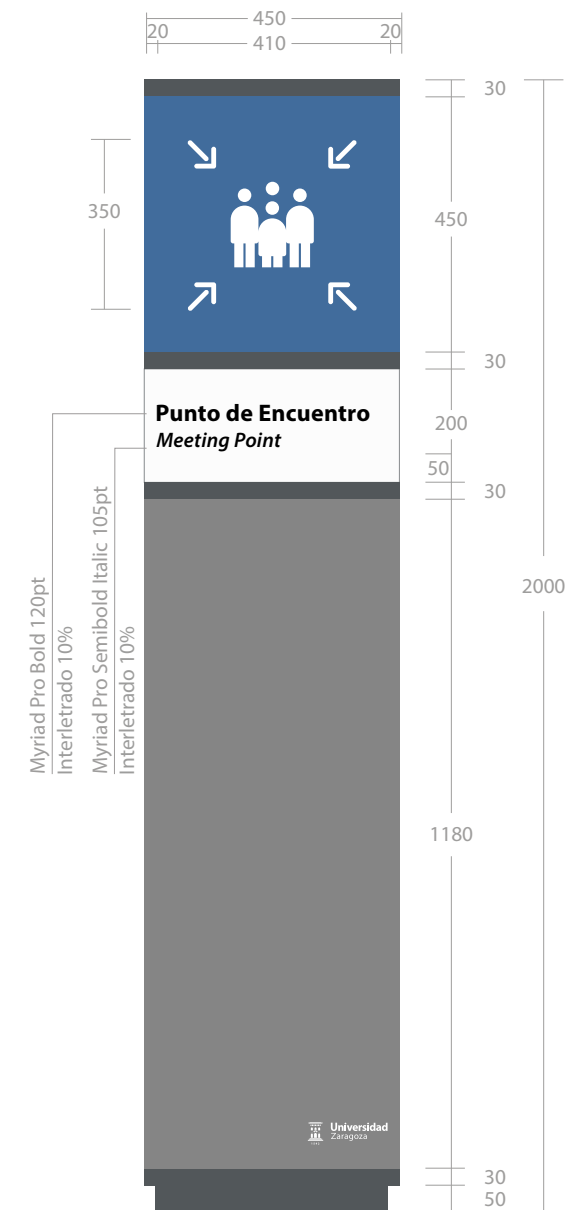
Capa de protección laminada.

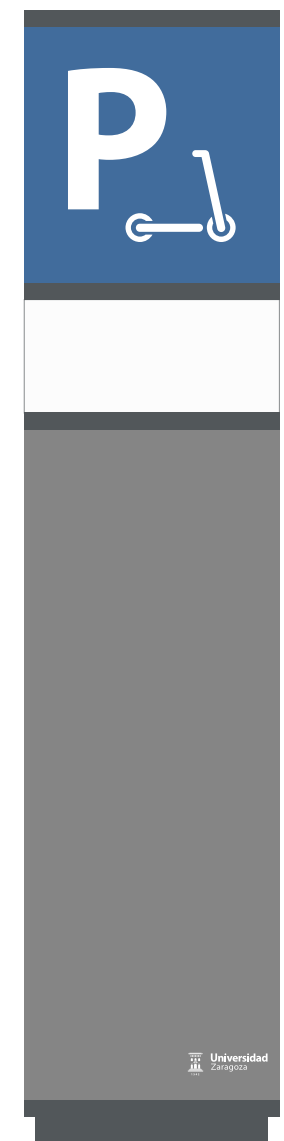
El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

*Los materiales aquí indicados son orientativos.
El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.*



SEÑALÉTICA EXTERIOR INDICADOR EXTERIOR ESTÁNDAR E.06







FUNCIÓN

Indicar acceso y nombre del edificio al que se está entrando.

UBICACIÓN

En todas las entradas a edificio.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Condiciones climatológicas.
 Vandalismo.

SUGERENCIA MATERIALES

Acero galvanizado.
 Aluminio 3 mm.
 Pintura poliéster secada a 180° C.
 Vinilos.
 Impresión digital.
 Capa de protección laminada.

El acabado debe ser mate o, al menos, con un factor de pulimento inferior al 15%.

*Los materiales aquí indicados son orientativos.
 El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.*



4 Señalética interior



Universidad
Zaragoza

I.01 SEÑALÉTICA INTERIOR INDICADOR DIRECCIÓN INTERIOR

SEÑALÉTICA INTERIOR I.01 INDICADOR DIRECCIÓN INTERIOR

FUNCIÓN

Dirigir al usuario en diferentes direcciones en función de su destino.

UBICACIÓN

Bifurcaciones y espacios sin señalización específica.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: El número de líneas de información puede variar, pudiendo incluir un mínimo de una y un máximo de cinco. Si es necesario incluir más líneas, se recomienda dividir la información en dos elementos de este tipo y ordenarla para que no resulte confusa para el usuario.

SUGERENCIA MATERIALES

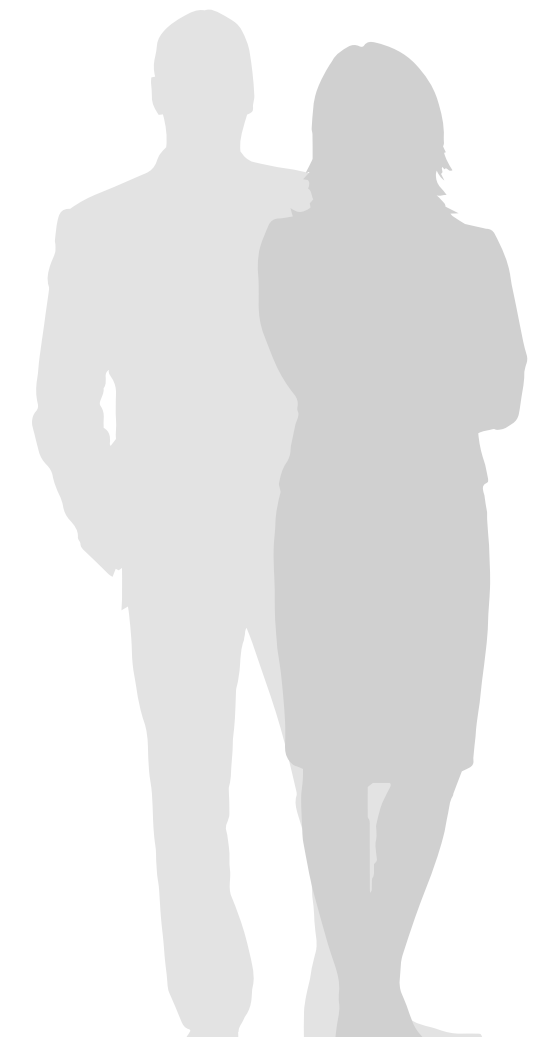
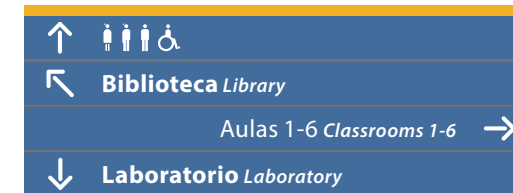
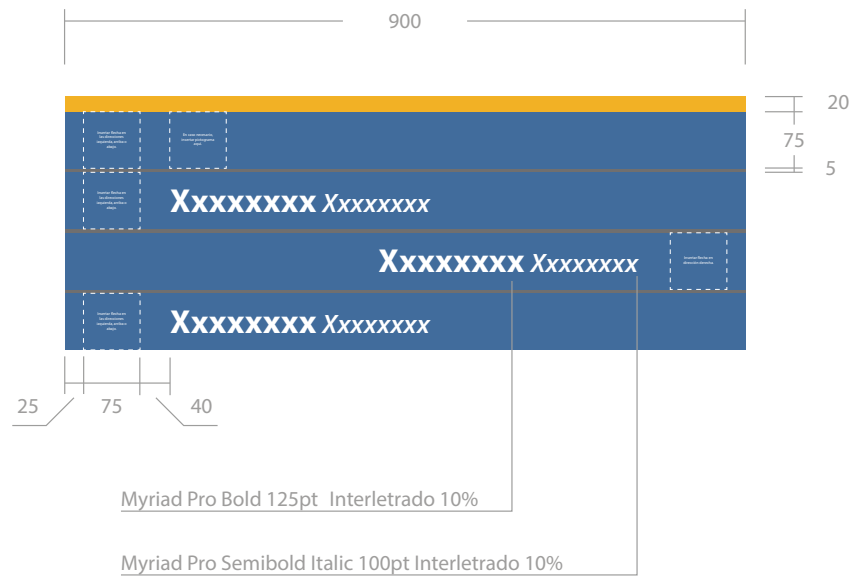
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



I.02 SEÑALÉTICA INTERIOR

INDICADOR DIRECCIÓN INTERIOR SUSPENDIDO

FUNCIÓN

Dirigir al usuario en diferentes direcciones en función de su destino.

UBICACIÓN

Bifurcaciones y espacios sin señalización específica.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: El número de líneas de información puede variar, pudiendo incluir un mínimo de una y un máximo de cinco. Si es necesario incluir más líneas, se recomienda dividir la información en dos elementos de este tipo y ordenarla para que no resulte confusa para el usuario.

SUGERENCIA MATERIALES

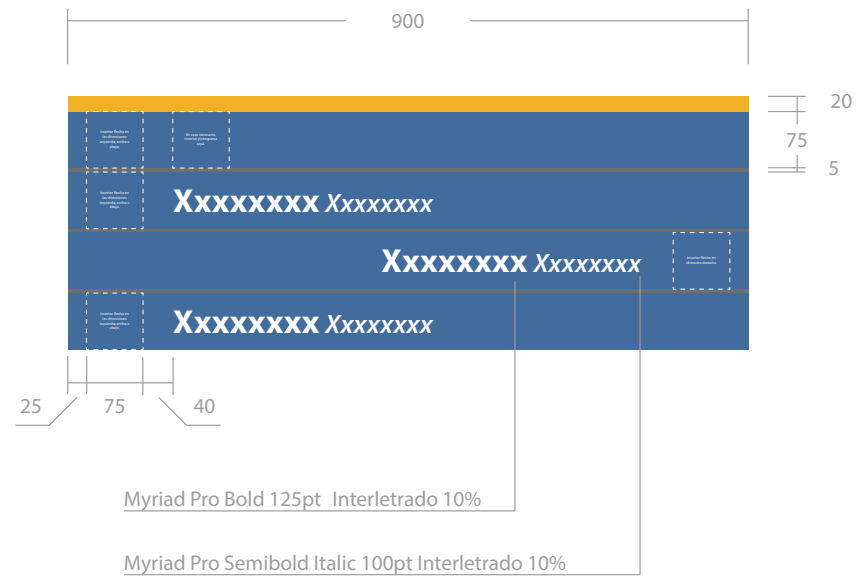
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

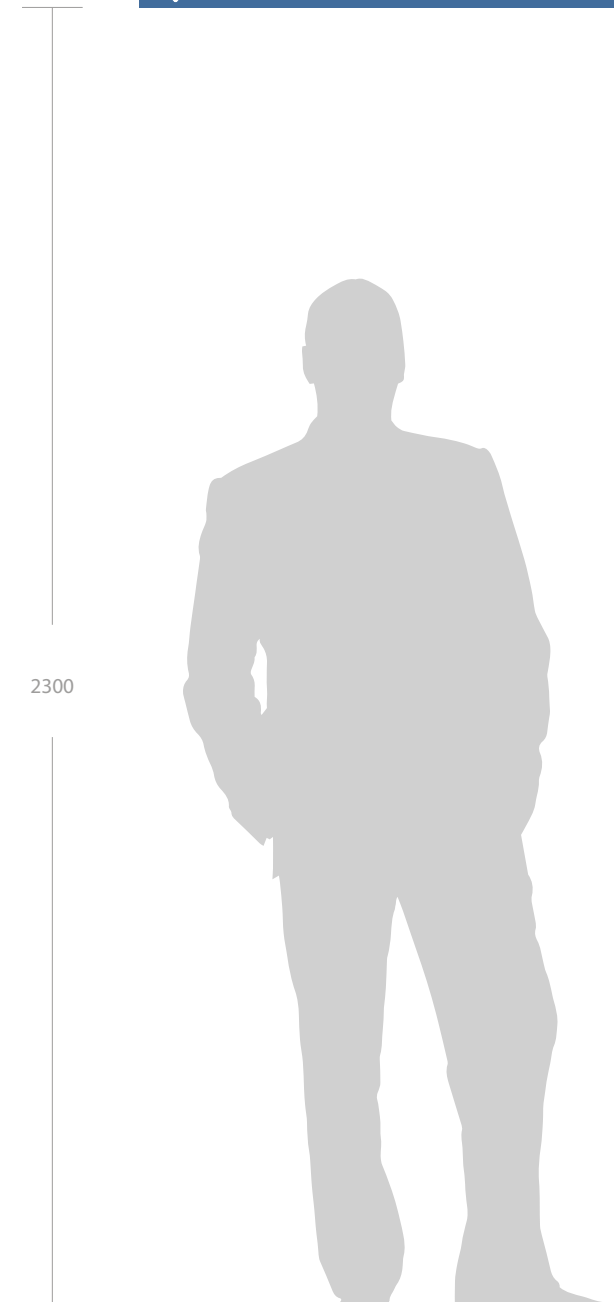
Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



SEÑALÉTICA INTERIOR I.02

INDICADOR DIRECCIÓN INTERIOR SUSPENDIDO



I.03 SEÑALÉTICA INTERIOR

BANDEROLA DIRECCIÓN INTERIOR

SEÑALÉTICA INTERIOR I.03

BANDEROLA DIRECCIÓN INTERIOR

FUNCIÓN

Dirigir al usuario en diferentes direcciones en función de su destino.

UBICACIÓN

Bifurcaciones y espacios sin señalización específica.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: El número de líneas de información puede variar, pudiendo incluir un mínimo de una y un máximo de cinco. Si es necesario incluir más líneas, se recomienda dividir la información en dos elementos de este tipo y ordenarla para que no resulte confusa para el usuario.

SUGERENCIA MATERIALES

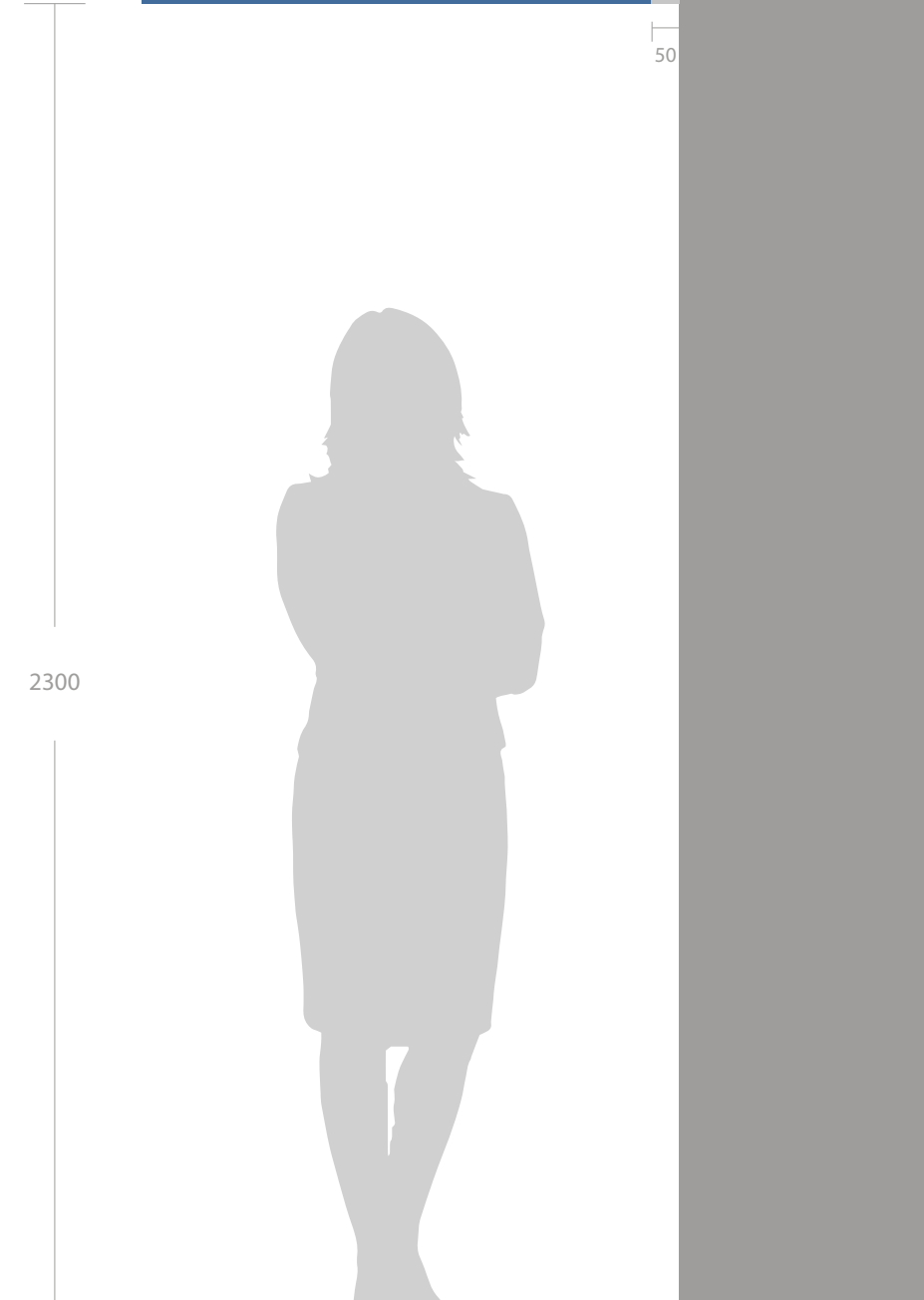
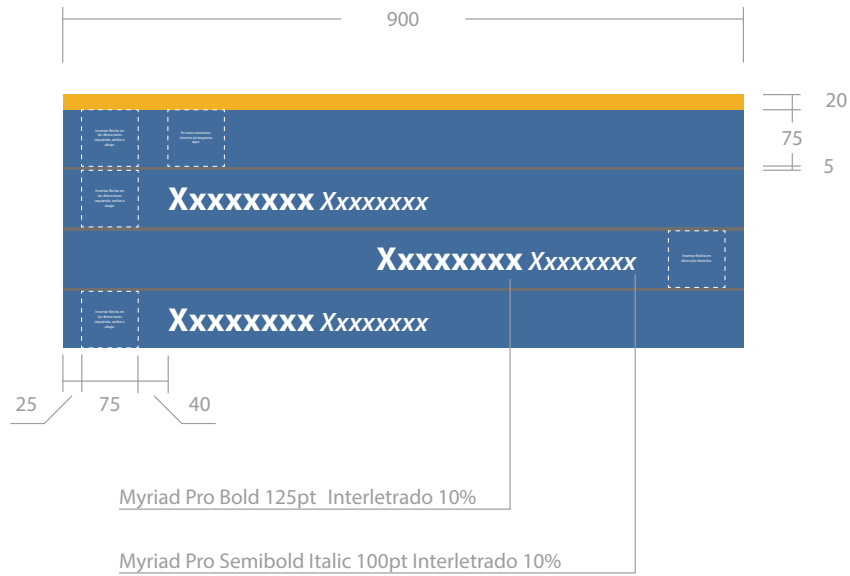
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



FUNCIÓN

Indicar el número de aula.

UBICACIÓN

Cercano a la(s) puerta(s) de acceso al aula.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

SUGERENCIA MATERIALES

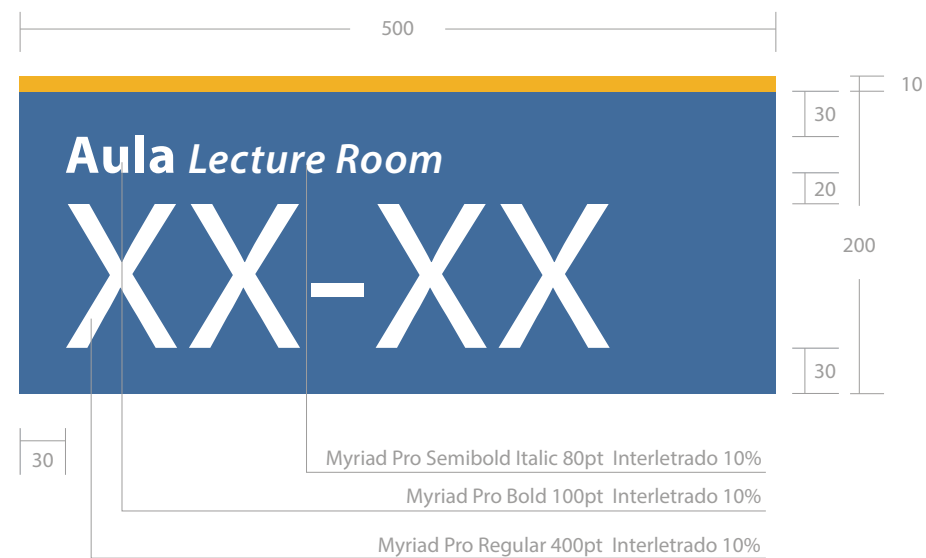
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



1900 - 1500
dependiendo de la
anchura del pasillo
y si está acompañado
de la placa en braille



I.05 SEÑALÉTICA INTERIOR

INDICADOR LABORATORIO / TALLER / NAVE

FUNCIÓN

Indicar el número de laboratorio, taller o nave.

UBICACIÓN

Cercano a la(s) puerta(s) de acceso.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: Ver descargable Plantilla Laboratorio-Taller-Nave en el sitio web de la Identidad Corporativa de los Recursos de Señalética del Gabinete de Imagen de Unizar.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

Pintura poliéster secada a 180° C.

Vinilos.

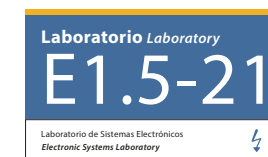
Impresión digital.

Capa de protección laminada.

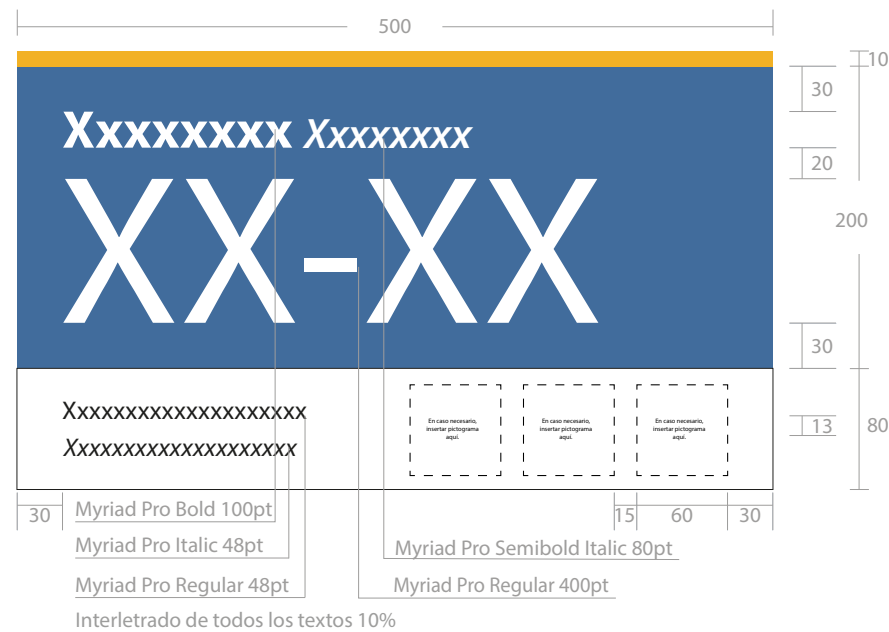
Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.

SEÑALÉTICA INTERIOR I.05

INDICADOR LABORATORIO / TALLER / NAVE



1900 - 1500
dependiendo de la
anchura del pasillo
y si está acompañado
de la placa en braille



FUNCIÓN

Indicar el tipo de estancia.

UBICACIÓN

Cercano a la(s) puerta(s) de acceso a las estancias que necesiten identificación.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

SUGERENCIA MATERIALES

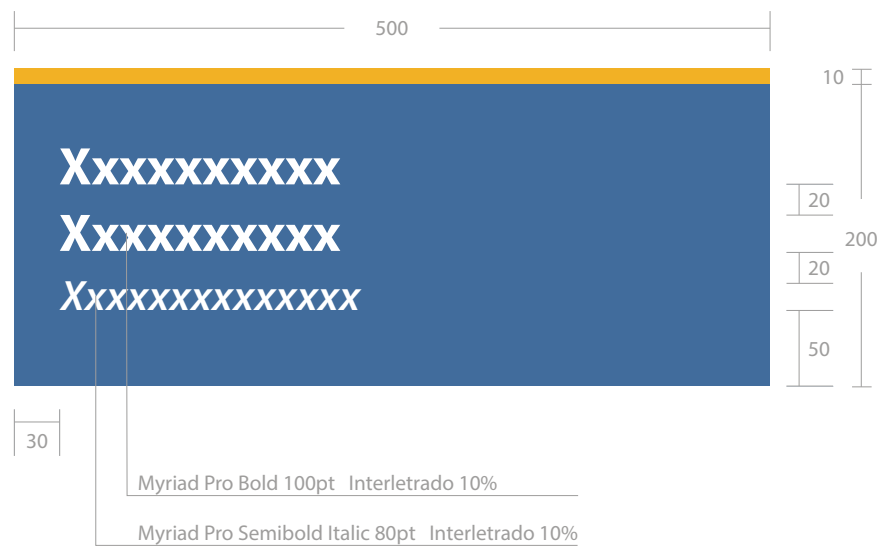
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

*Los materiales aquí indicados son orientativos.
El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.*



1900 - 1500
dependiendo de la
anchura del pasillo
y si está acompañado
de la placa en braille



FUNCIÓN

Indicar el número de despacho, así como la información del personal que lo ocupa.

UBICACIÓN

En el lateral de la puerta de acceso al despacho. Asegurarse de que la señal siga quedando visible tras la apertura de la puerta.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: Ver descargable Plantilla Personal en el sitio web de la Identidad Corporativa de los Recursos de Señalética del Gabinete de Imagen de Unizar. Estos elementos se irán añadiendo de manera vertical a la señal de acuerdo al número de personas que ocupen un mismo despacho.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

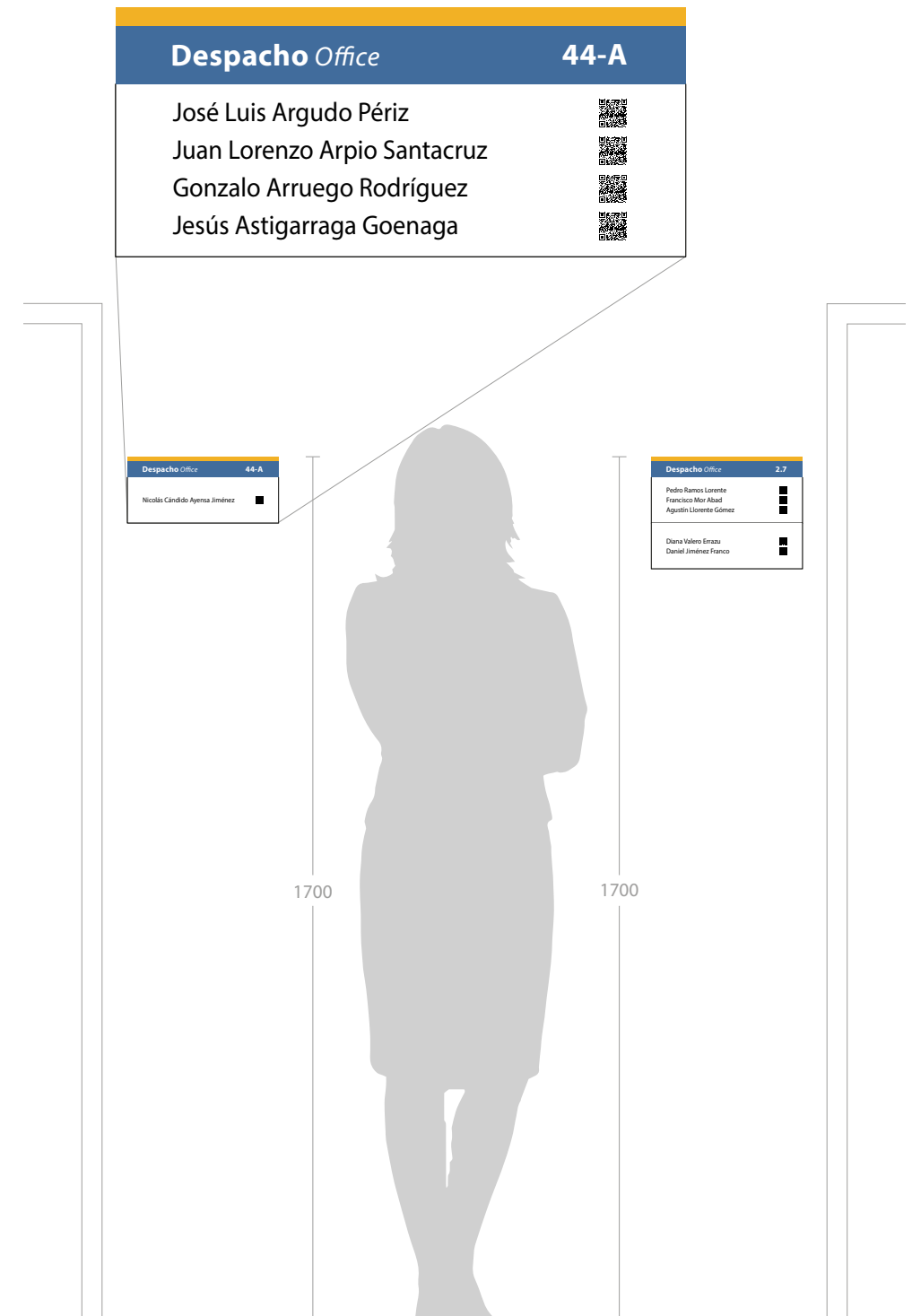
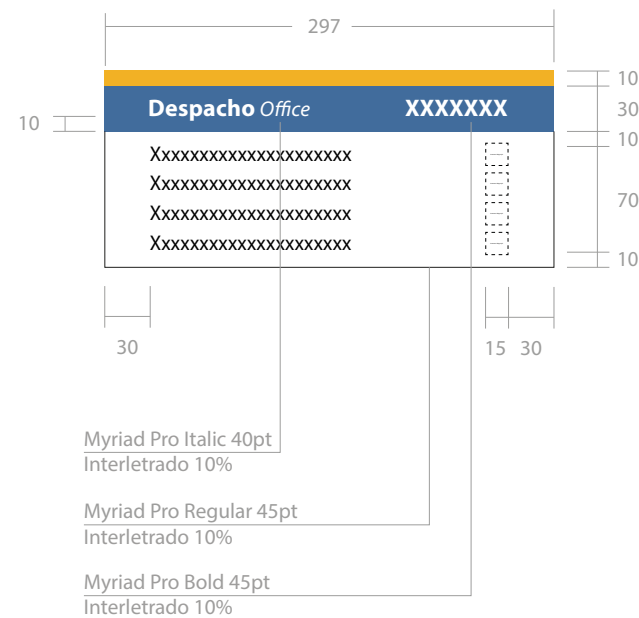
Pintura poliéster secada a 180° C.

Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



FUNCIÓN

Indicar el cargo y nombre de la persona que ocupa la estancia.

UBICACIÓN

En el lateral de la puerta de acceso al despacho

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

Pintura poliéster secada a 180° C.

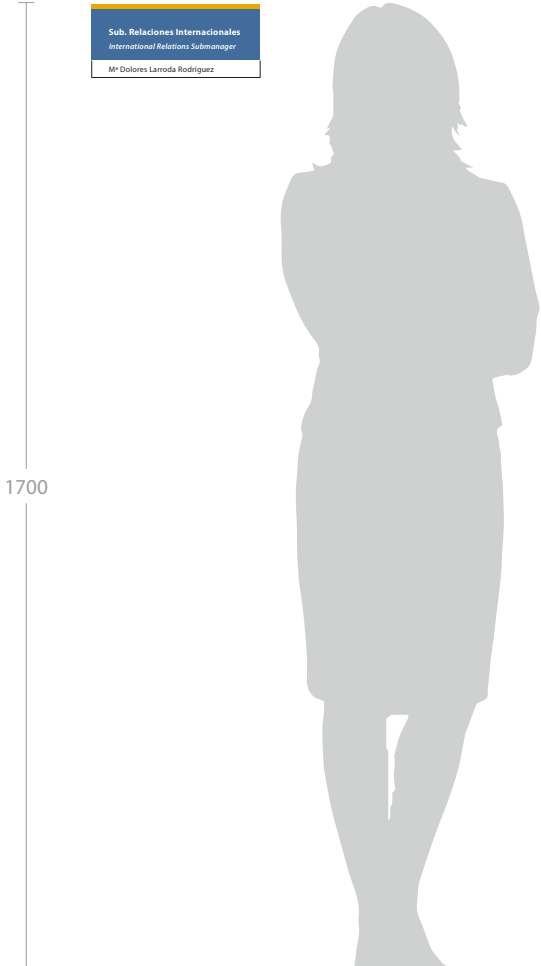
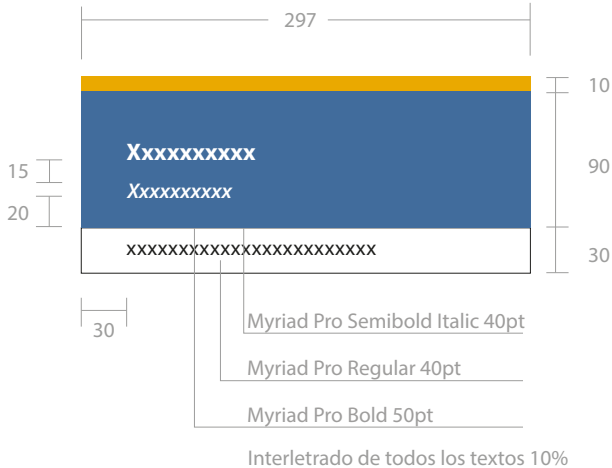
Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.

NOTA: Ver descargable Plantilla Cargo en el sitio web de la Identidad Corporativa de los Recursos de Señalética del Gabinete de Imagen de Unizar.



FUNCIÓN

Indicar el tipo de estancia de acceso público.

UBICACIÓN

Sobre la(s) puerta(s) de acceso.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

Pintura poliéster secada a 180° C.

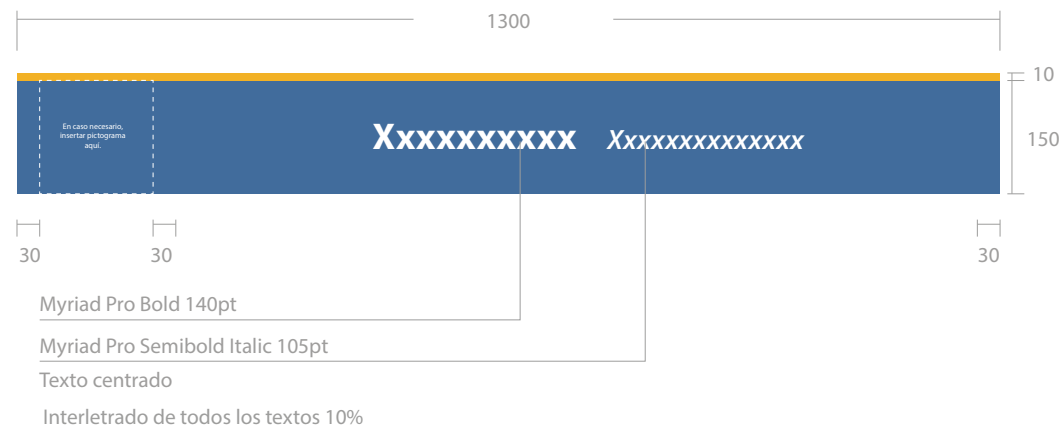
Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

NOTA: La anchura del indicador puede cambiar dependiendo de la longitud de la información. En la esquina izquierda se puede colocar pictogramas.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



I.10 SEÑALÉTICA INTERIOR INDICADOR ENTRADA ÁREA UNIDAD

SEÑALÉTICA INTERIOR I.10 INDICADOR ENTRADA ÁREA UNIDAD

FUNCIÓN

Indicar el departamento al que se está entrando.

UBICACIÓN

En la parte superior del acceso, haya o no una puerta.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

Pintura poliéster secada a 180° C.

Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



Myriad Pro Bold 120pt

Myriad Pro Semibold Italic 80pt

Texto centrado

Interletrado de todos los textos 10%



FUNCIÓN

Indicar la presencia de un elemento o espacio específico (escaleras, biblioteca, aseo, máquina expendedora, etc.).

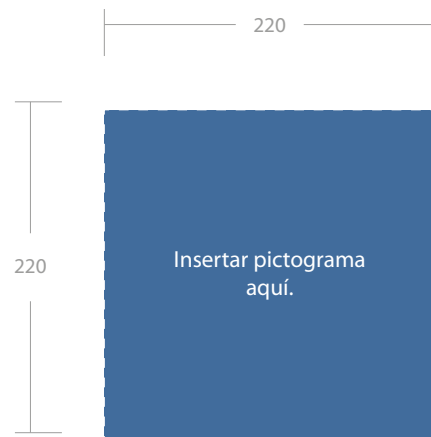
UBICACIÓN

Cercano al elemento o espacio que se esté anunciando. Al posicionarse tras una puerta, asegurarse de que la señal siga quedando visible tras la apertura de la esta.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere protección especial.

NOTA: El número de pictogramas puede variar, pudiendo incluir un mínimo de uno y un máximo de tres. Se alinearán siempre de forma horizontal.



SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

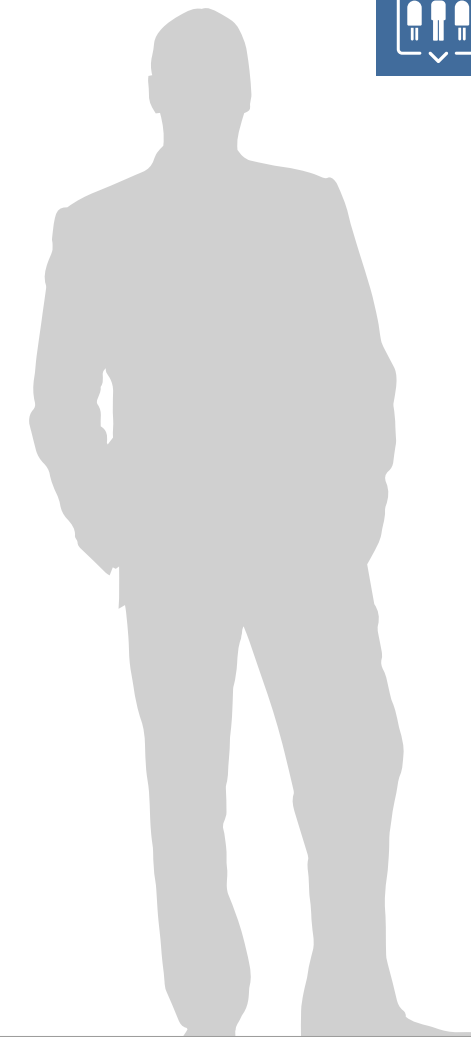
Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



1900 - 1500
dependiendo de la
anchura del pasillo
y si está acompañado
de la placa en braille



I.12 SEÑALÉTICA INTERIOR BANDEROLA PICTOGRAMA

FUNCIÓN

Indicar la presencia de un elemento o espacio específico (escaleras, biblioteca, aseo, máquina expendedora, etc.).

UBICACIÓN

En los accesos a un núcleo de conexión vertical.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere protección especial.

NOTA: El número de pictogramas puede variar, pudiendo incluir un mínimo de uno y un máximo de tres. Se alinearán siempre de forma horizontal.

SUGERENCIA MATERIALES

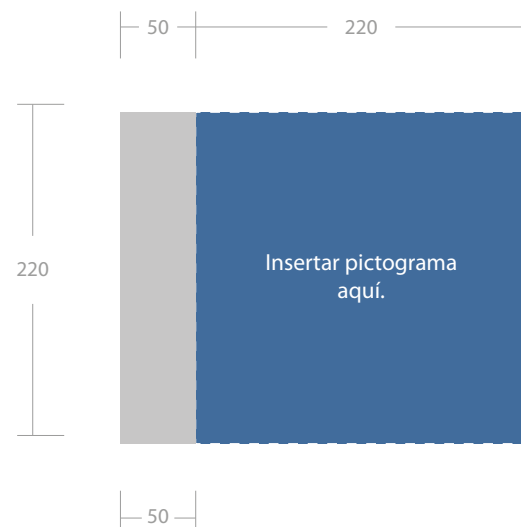
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

Pintura poliéster secada a 180° C.

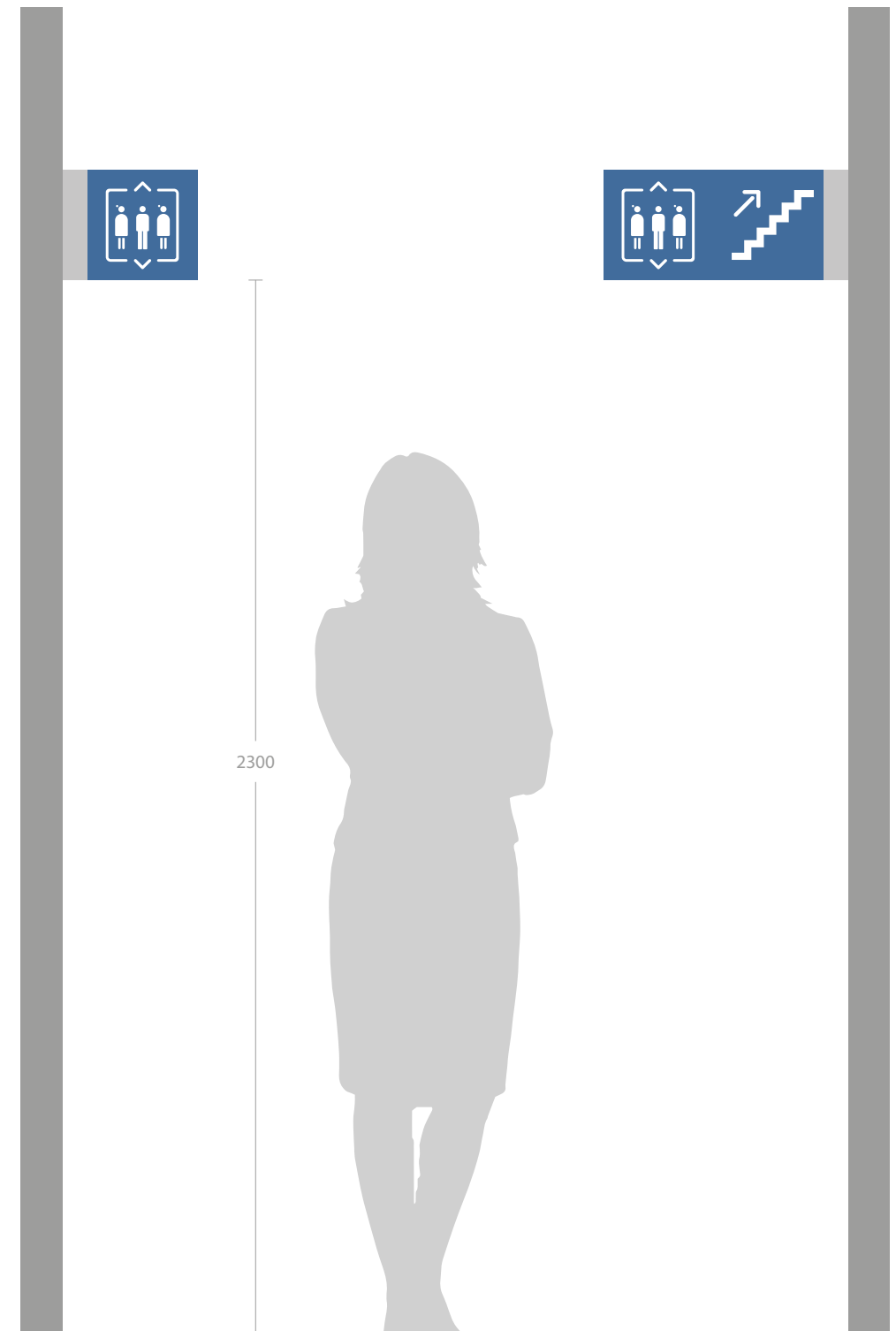
Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



SEÑALÉTICA INTERIOR BANDEROLA PICTOGRAMA I.12



I.13 SEÑALÉTICA INTERIOR INDICADOR DE PLANTA

FUNCIÓN

Señal indicadora de planta.

UBICACIÓN

Cerca del ascensor, o finalización del tramo de la escalera.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere protección especial.

ACCESIBILIDAD

Numero de la planta indicado en braille.
El texto debe cumplir con lo establecido en el capítulo seis de la norma UNE 170002.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio.

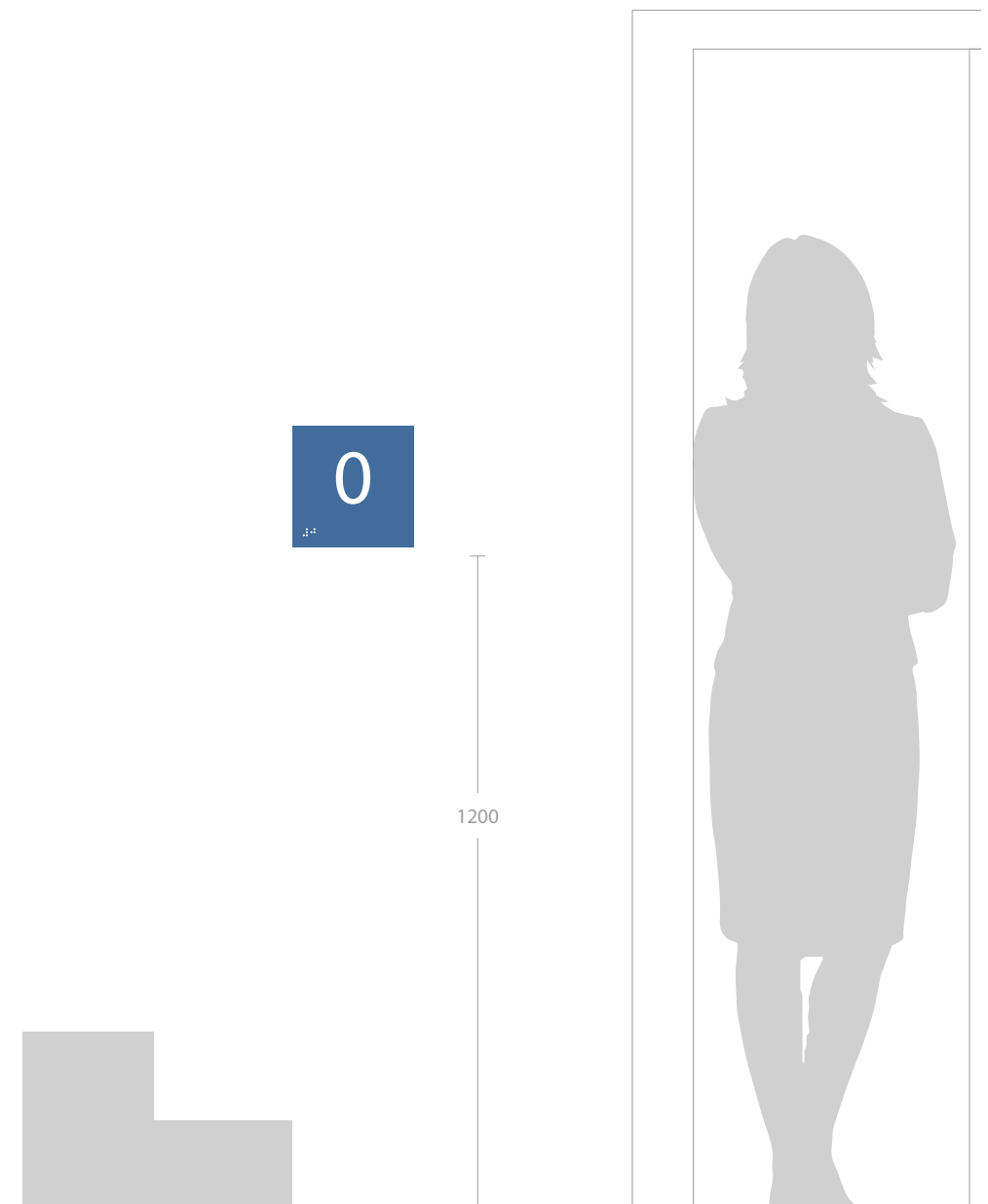
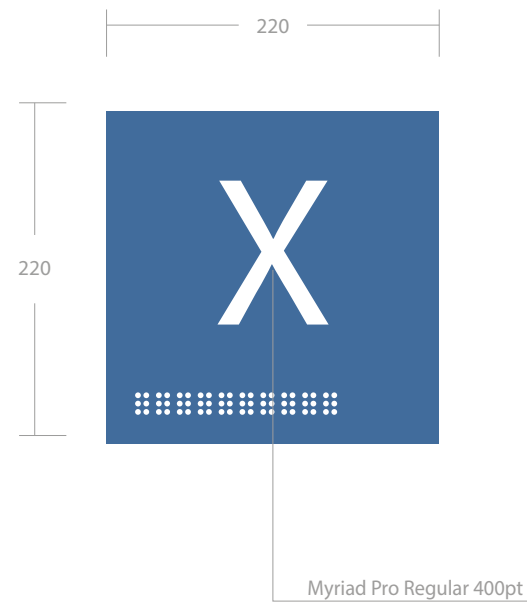
Pintura poliéster secada a 180° C.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Texto en braille en relieve

*Los materiales aquí indicados son orientativos.
El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.*



I.14 SEÑALÉTICA INTERIOR INDICADOR ESPACIOS DE ACCESO RESTRINGIDO

FUNCIÓN

Marcar los espacios para el personal de mantenimiento del edificio.

UBICACIÓN

Cercano a las puertas de acceso a espacios restringidos al personal de mantenimiento.

PROTECCIÓN ESPECIAL

No requiere de protección especial.

NOTA: En la parte superior puede incorporarse una referencia numérica si se desea. En caso negativo puede dejarse el espacio vacío.

SUGERENCIA MATERIALES

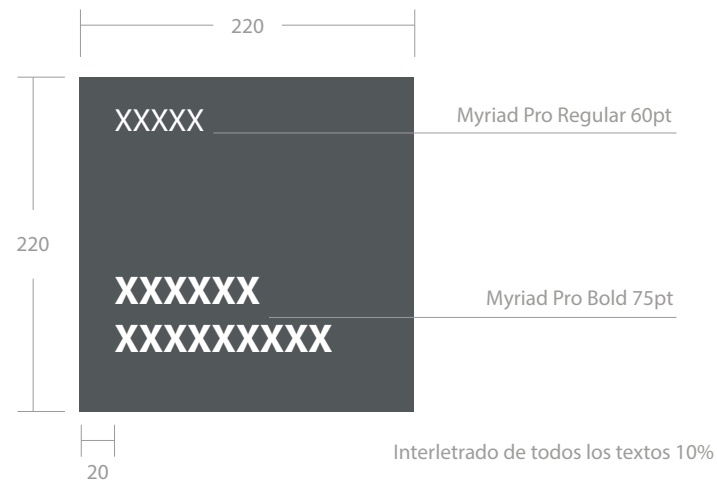
Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio. Vidrio acrílico (elemento transparente).

Pintura poliéster secada a 180° C.

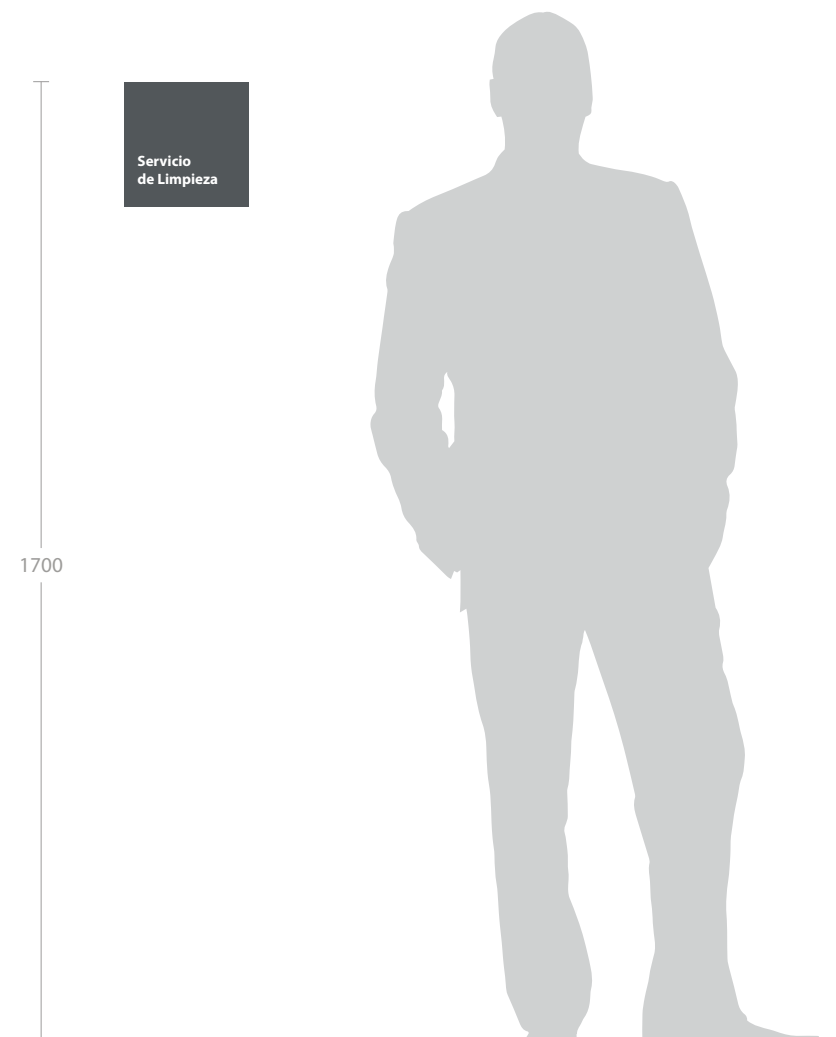
Vinilos.

Impresión digital.
Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.



SEÑALÉTICA INTERIOR I.14 INDICADOR MANTENIMIENTO



I.15 SEÑALÉTICA INTERIOR INDICADOR DE PLANTA CON PLANO

SEÑALÉTICA INTERIOR I.15 INDICADOR DE PLANTA CON PLANO

FUNCIÓN

Indicar el número de la planta en la que el usuario se encuentra.

UBICACIÓN

En los núcleos de comunicación vertical de todas las plantas.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección antirrayado.

NOTA: El número y bloque variará en función de la ubicación del elemento. En el espacio reservado, se incorporará la planta del nivel en el que va situado.

Este indicador se puede situar también en un soporte tipo pupitre acompañado de la información en braille.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio sobre una estructura de acero galvanizado.

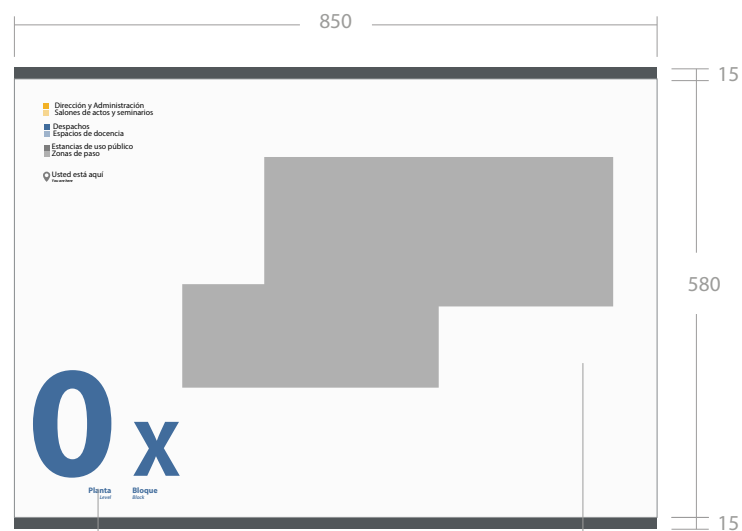
Pintura poliéster secada a 180° C.

Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.

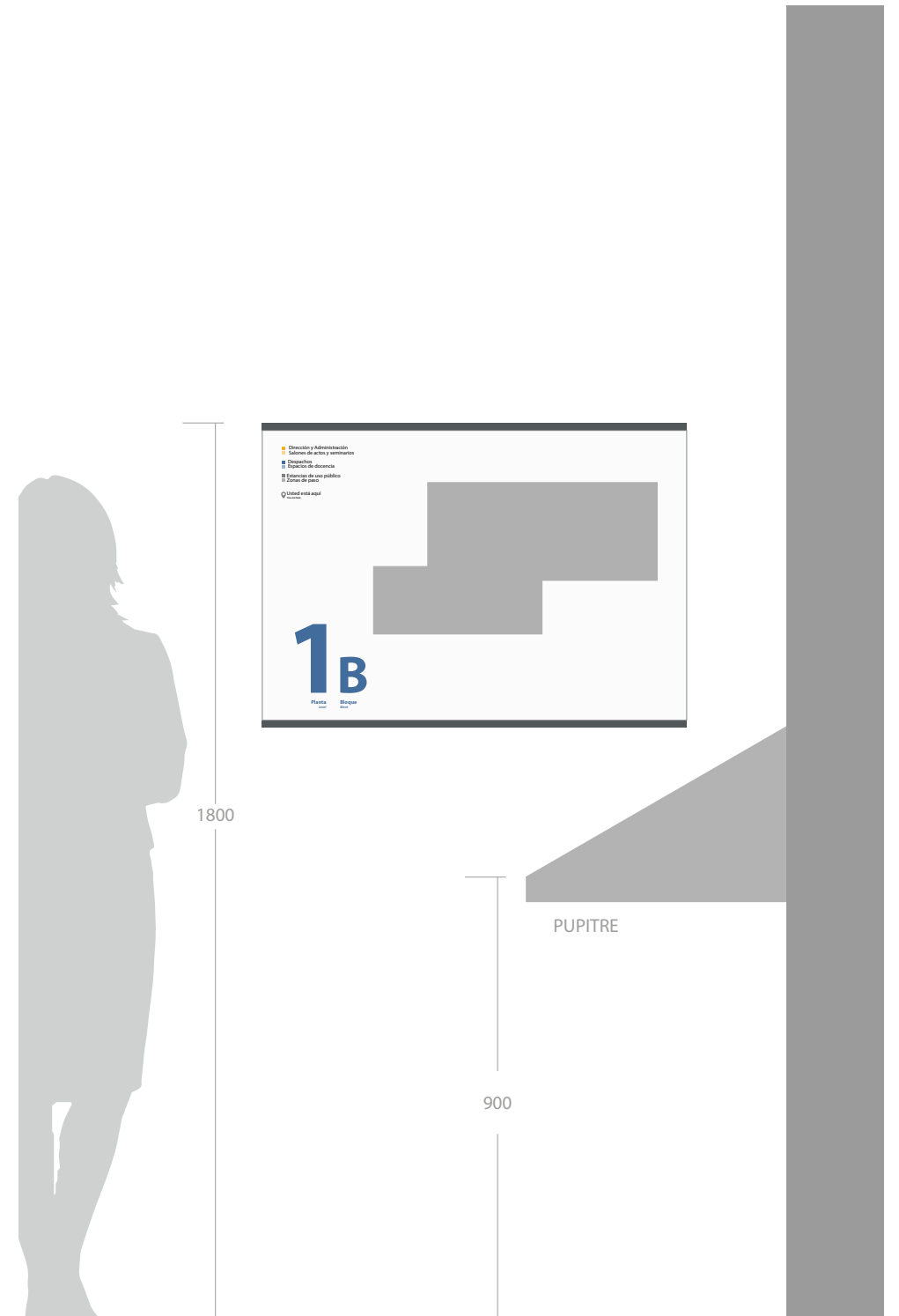


Espacio reservado para plano de la planta de edificio.

Myriad Pro Bold 600pt / Myriad Pro Bold 300pt

Myriad Pro Bold 30pt / Myriad Pro Semibold Italic 20pt

Interletrado de todos los textos 10%



I.16 SEÑALÉTICA INTERIOR DIRECTORIO PRINCIPAL

SEÑALÉTICA INTERIOR I.16 DIRECTORIO PRINCIPAL

FUNCIÓN

Agrupar la distribución del edificio completo y mostrarla al usuario.

UBICACIÓN

En los vestíbulos de los edificios, tras cruzar la entrada.

PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección antirrayado.

NOTA: El número de columnas con la información de las plantas puede ser superior a uno, en caso de que se requiera.

SUGERENCIA MATERIALES

Dibond u otro material acabado con plancha de aluminio sobre una estructura de acero galvanizado.

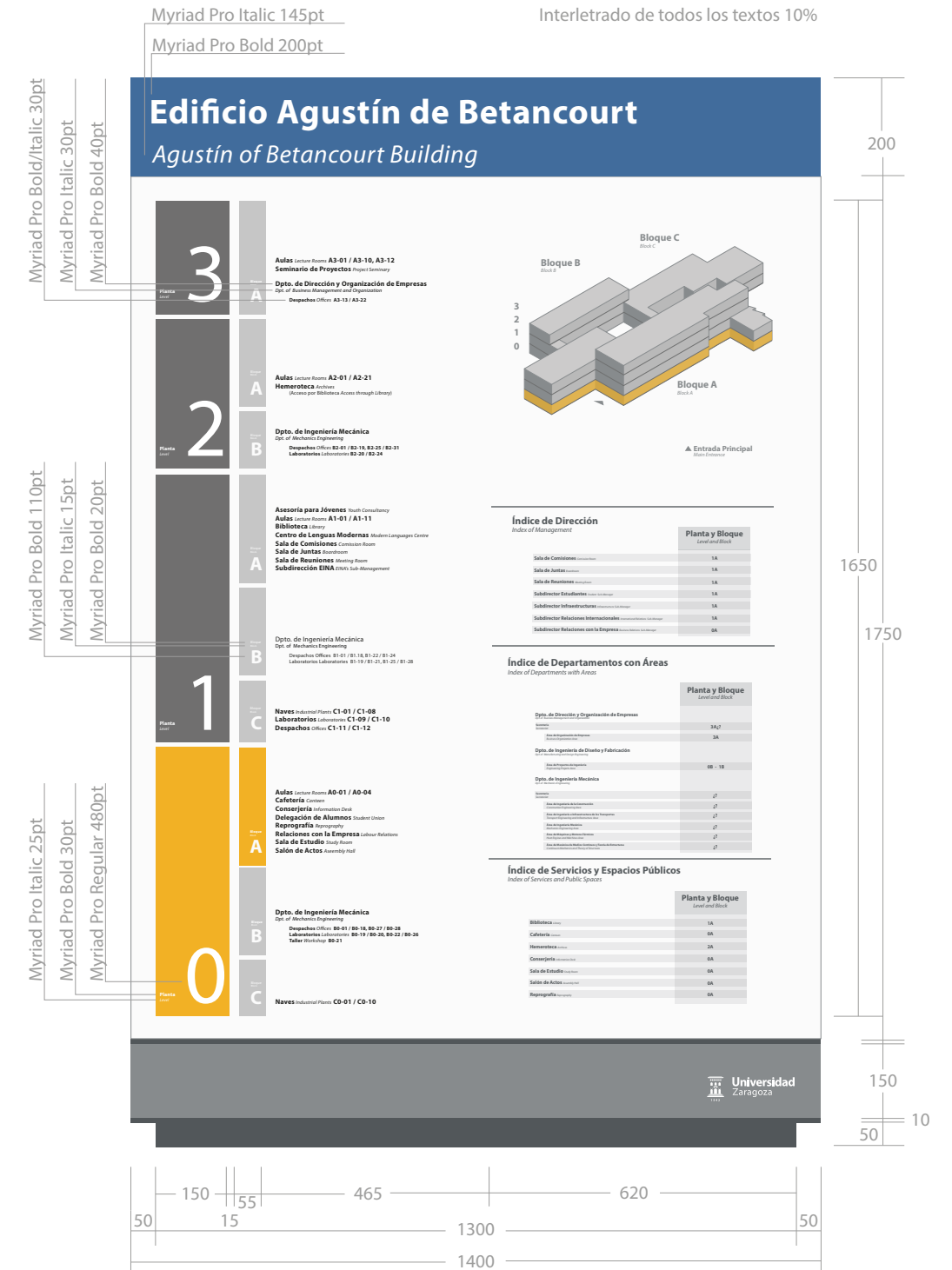
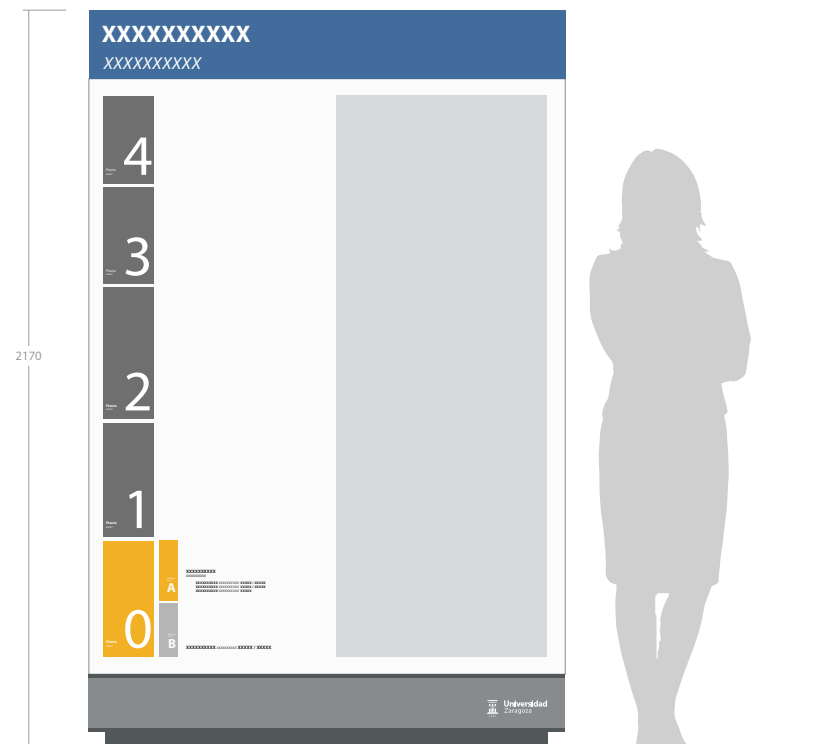
Pintura poliéster secada a 180° C.

Vinilos.

Impresión digital.

Capa de protección laminada.

Los materiales aquí indicados son orientativos. El instalador debe determinar cuáles son más adecuados para la construcción del elemento final.





Universidad
Zaragoza