



ÁREA SANITARIA

6 - Aplicación a la señalización en instalaciones



Índice

6.1 Sistemas de señalización

6.2 Elementos de señalización

6.3 Señalización de idiomas

6.4 Señalización de directorios

6.5 Sistema pictográfico

6.1 Sistema de señalización

Placas de aluminio

El sistema de señalización utiliza placas modulares de aluminio extrusionado lacado, de 2 mm de espesor, pintada en polvo en azul cian corporativo (Pantone Process Cyan o RAL 5015). Se fijan en la pared mediante una cinta de doble cara. Los textos se aplican en serigrafía o vinilo, en color blanco y tipografía Arial.

ÁREA SANITARIA

Señalización de área

Sala formación

Señalización de espacios

 **Laboratorio**

Señalización espacios singulares

 **Laboratorio**

Señalización direccional



Vinilo de señalización directa

Facilita la señalización en superficies de vidrio o en lugares en los que no sea posible la colocación de una placa de aluminio, por motivos arquitectónicos.

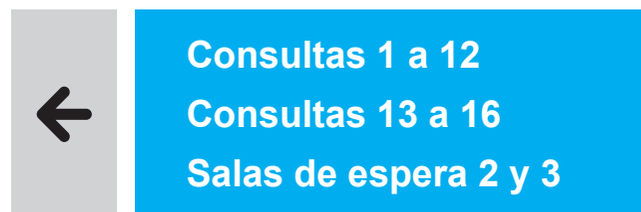


Vinilo de separación de espacios

Ayuda a separar ambientes en las instalaciones para preservar la intimidad de los usuarios. Permite el paso de la luz pero no la visión del interior. Se utilizan 4 franjas horizontales al ácido recortado, en color gris claro.



Ejemplos para direccionar a consultas / salas en centros asistenciales



Si por las condiciones del centro asistencial se precisan indicaciones que no puedan ser adaptadas a los modelos aquí presentados, contactad con la [Dirección de Área de Comunicación Corporativa](#).

6.2 Elementos de señalización

Los elementos que estructuran la señalización son los rótulos posicionales, que indican la ubicación de un lugar, y los rótulos direccionales, que segmentan los itinerarios de la instalación. Según las necesidades arquitectónicas del centro, se utilizará el sistema de aluminio o el de vinilo. La composición gráfica para los dos materiales, siempre seguirá las mismas estipulaciones gráficas.

6.2.1 Señalización de área

Composición gráfica

- Placa rectangular de aluminio/vinilo, de 100 mm de altura y ancho, según texto.
- Color azul cian corporativo (Aluminio-RAL 5015 / Vinilo-Avery809 Ocean blue)
- Tipografía Arial Bold, MAYÚSCULAS y color blanco



Aluminio-RAL 5015
Vinilo-Avery809 Ocean blue

Áreas en las instalaciones

- Área sanitaria
- Fisioterapia
- Administración
- Prevención
- Admisión

*Recordamos que en algunos territorios su colocación forma parte de la normativa obligatoria.



6.2.2 Señalización de espacios

Composición gráfica

- Placa rectangular de aluminio/vinilo, de 50 mm de altura y 400 mm de ancho
- Color azul cian corporativo (Aluminio-RAL 5015 / Vinilo-Avery809 Ocean blue)
- Máximo 1 una línea de texto, en tipografía Arial Bold, minúsculas, y color blanco



Aluminio-RAL 5015
Vinilo-Avery809 Ocean blue

Espacios en las instalaciones:

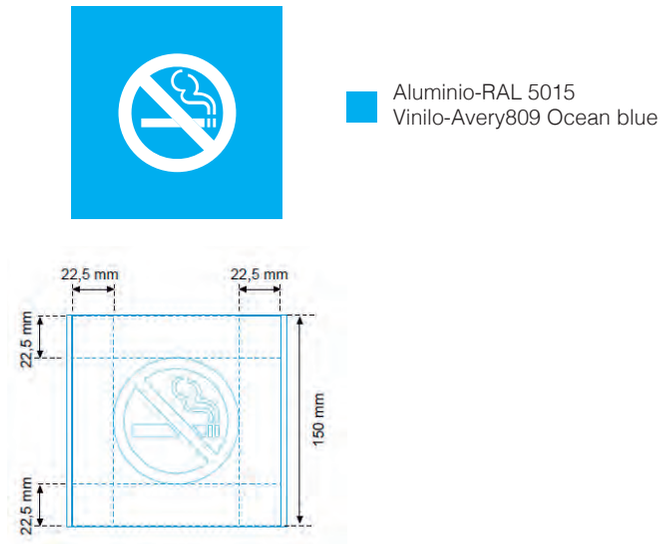
- Despacho médico
- Despacho médico 1
- Despacho de enfermería
- Sala de curas
- Sala visitas
- Sala yesos
- Radiología
- Sala formación
- Director
- Prevención
- Sala espera
- Laboratorio
- Sala reuniones
- ...

*Recordamos que en algunos territorios su colocación forma parte de la normativa obligatoria.

6.2.3. Señalización de pictograma

Composición gráfica

- Placa cuadrada de aluminio / vinilo, de 150 mm
- Color azul cian corporativo (Aluminio-RAL 5015 / Vinilo-Avery809 Ocean blue)
- Pictograma y texto en color blanco



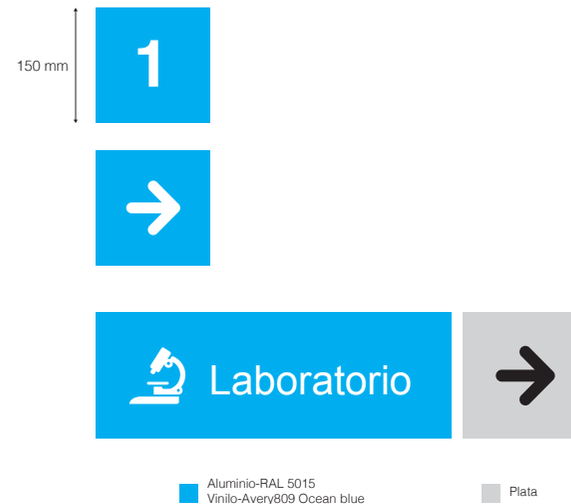
■ Aluminio-RAL 5015
Vinilo-Avery809 Ocean blue

Siempre que sea necesario la creación de nuevos elementos, deberá contactarse previamente con la **Dirección de área de Comunicación**.

6.2.4 Señalización de espacios singulares

La señalización direccional se compondrá del nombre de la ubicación específica y flecha en color gris (20% negro o similar).

- Vinilo para numeración de salas específicas o flechas
- Fondo, color azul cian corporativo (Avery 809 Ocean blue)
- Tipografía Arial Bold, en blanco



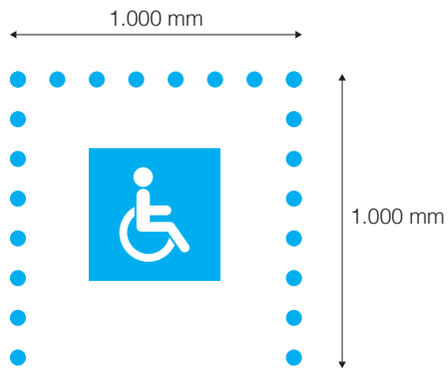
■ Aluminio-RAL 5015
Vinilo-Avery809 Ocean blue

■ Plata



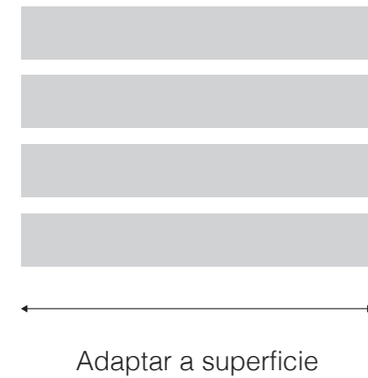
6.2.5 Vinilos superficies suelo

- Formato rectangular para textos
- Fondo, color azul cian corporativo (Avery 809 Ocean blue)
- Pictograma y tipografía Arial Bold, en blanco
- En textos, la composición seguirá las estipulaciones marcadas anteriormente



6.2.4.2. Composición gráfica de vinilos separación de espacios

- Vinilo al ácido para separación de ambientes
- Color gris claro (20% negro aprox.)
- 4 líneas



6.3 Señalización de idiomas

En las comunidades autónomas con lengua propia, el idioma de la comunidad se colocará siempre en la parte superior, con la versión en castellano debajo.

Idioma de la comunidad

Formato: aluminio / vinilo

Fondo: color corporativo azul cian

Aluminio-RAL 5015 / Vinilo-Avery809 Ocean blue

Texto: blanco, en vinilo cortado, tipografía Arial Bold

Castellano

Formato: aluminio / vinilo

Fondo: gris corporativo

Aluminio-RAL 7035 / Vinilo-Avery 745 Mist

Texto: color corporativo azul cian, tipografía Arial Bold

Vinilo-Avery809 Ocean blue

ADMINISTRAZIOA

ADMINISTRACIÓN

Ubicación de la señalización

Altura

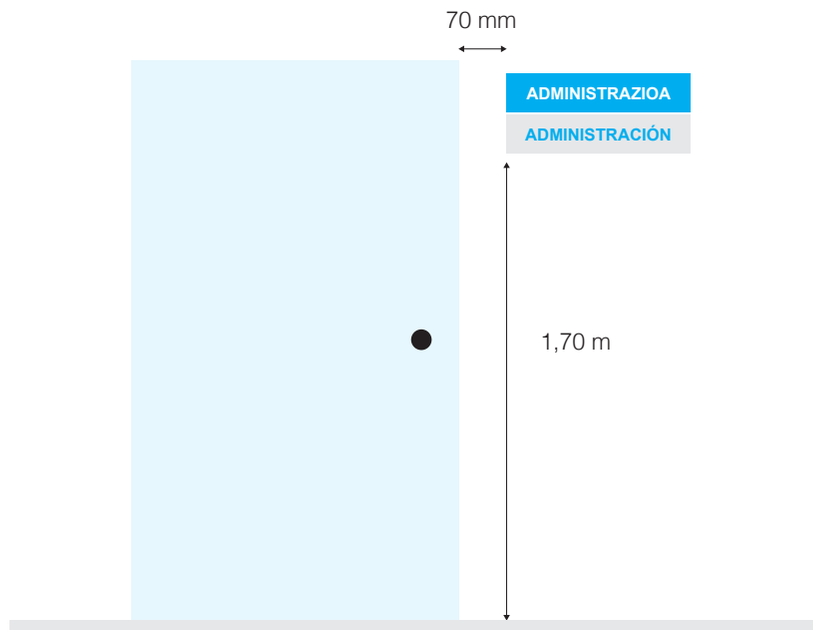
Cuando existe sólo un rótulo, a 1.70 m

Cuando existen varios, el superior irá a 1.70 m del suelo y el resto hacia abajo

Puertas

El rótulo se coloca, siempre que sea posible, en el lado del pomo de la puerta. Si no es posible, en el contrario. Como último recurso, puede utilizarse un vinilo adhesivo, en los mismos tamaños que se estipulaban anteriormente.

Entre la puerta y el rótulo habrá una separación de 70 mm.



6.4 Señalización de directorios

Directorios médicos

Debido al constante cambio de profesionales, se reservarían para el diseño con material de vinilo o recogidos como un slide en una pantalla.

Directorios en hospitales

La señalización de las instalaciones y determinados espacios de los hospitales requiere de un diseño más especializado y funcional, para ayudar a orientar al usuario. El objetivo es destacar, en todo momento, la ubicación del usuario dentro de la instalación con elementos básicos.

Composición

- Formato en aluminio plateado perforado
- Número de la planta ubicado en izquierda, perforado
- Pictograma internacional, en color negro
- Tipografía Arial, en color negro
- Señalización secundaria, en color negro



Directorios en ascensores

Composición

- Formato en metacrilato retroiluminado
- Color de número en espera, blanco
- Color de número seleccionado, azul cian corporativo al iluminarse (Avery 809 Ocean blue)
- Tipografía Arial Bold, en color negro

- 5 Piscina
Cafetería
- 4 Quirófanos
- 3** Habitaciones
301-356
- 2 Habitaciones
201-256
- 1 Sala de fisioterapia
Habitaciones 101-121
- 0 Parking
Recepción
Atención al usuario



6.5 Sistema pictográfico

La utilización de pictogramas elimina las barreras léxicas. Representan servicios básicos que transmiten el mensaje directamente, sin necesidad de imponer un aprendizaje. Se codifican en diferentes colores, según su significado, y son fácilmente identificables.

Según las necesidades arquitectónicas del centro, se utilizará el sistema de aluminio o el de vinilo.

La señalización de **seguridad y salud** (señales de prohibición, de peligro, etc.) están sometidos a una normativa específica. La Mutua establece un procedimiento específico para su gestión, publicado en el manual M-1265 sobre Señalización de seguridad y salud. El servicio de Prevención Propio solventará las dudas.

6.5.1 Pictogramas generales



Silencio



Lavabo femenino



Lavabo masculino



Mov. reducida



Guardarropa



WiFi



Guardarropa masculino



Guardarropa femenino



Vestuario masculino



Vestuario femenino



Prohibido el paso



Sala de espera



Sala de espera

6.5.2 Señalización contra incendios



Boca de incendio



Pulsador de alarma



Extintor



Uso exclusivo bomberos



No usar en caso de incendio



No hay salida



Carro extintor



Manta apagafuegos

6.5.3 Señalización de evacuación y salvamento



Salida de socorro derecha



Salida de socorro izquierda



Salida de socorro abajo



Salida de emergencia



Desfibrilador



Botiquín



Salida descendente derecha



Salida descendente izquierda



Salida ascendente derecha



Salida ascendente izquierda

6.5.4 Señalización de advertencia

					
Riesgo eléctrico	Radiaciones ionizantes	Radiaciones láser	Campo magnético intenso	Riesgo biológico	Materiales inflamables
					
Riesgo tropezar	Caída distinto nivel	Materiales corrosivos	Material tóxico	Material explosivo	Peligro general
					
Materiales comburentes	Baja temperatura	Fisioterapia embarazo	Radiaciones embarazo	Zona controlada radiaciones ionizantes	
					
Altas temperaturas	Señalización golpes				

6.5.5 Señalización de obligación

					
Protección auditiva	Uso guantes	Protección ocular	Arnés de seguridad	Casco	Protección pies

6.5.6 Otros ejemplos de señalización

Para producir placas informativas no recogidas en el manual, deberán utilizarse los formatos de 21 x 21 cm o bien 21 x 30 cm.

Siempre que sea necesario la creación de nuevos elementos, deberá contactarse previamente con la **Dirección de área de Comunicación**.