



Navigation

- **App bar bottom**
- **App bar top**
- **Bottom navigation bar**
- **Tabs**
- **Pagination**
- **Search bar**
- **Link**





App bar bottom

Una barra de aplicaciones inferior muestra la navegación y las acciones clave. Por ejemplo, acciones sobre un contenido multimedia, un correo o cualquier otra vista de detalle.

Se recomiendan dos versiones, una en verde y otra en blanco, con distintas variaciones para proporcionar versatilidad y abarcar todas las opciones de diseño. Ambas cumplen accesibilidad, pero recomendamos usar la versión clara siempre que sea posible.

Appbar estándar

Las barras de aplicaciones inferiores brindan acceso a un cajón de navegación inferior y hasta cinco acciones.

Apple iOS/ iPhone

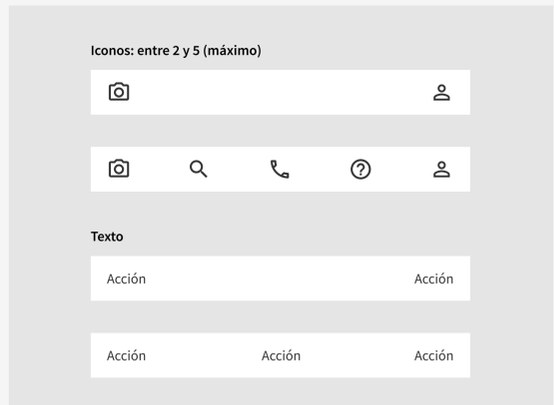


FONDO
● Verde Principal #1D8449

TIPOGRAFÍA
Source Sans Pro Regular 14pt Blanco Fondo #FFFFFF

ICONO
24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
● AA ✓



FONDO
○ Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ICONO
24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

Apple iOS/ iPad



FONDO
● Verde Principal #1D8449

TIPOGRAFÍA
Source Sans Pro Regular 14pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
● AA ✓

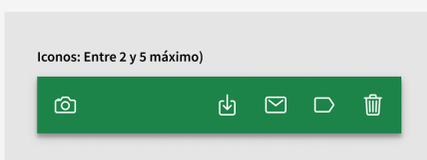


FONDO
○ Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

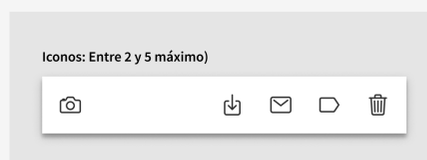
Android



FONDO
● Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AA ✓

ICONO
24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF



FONDO
○ Blanco Fondo #FFFFFF

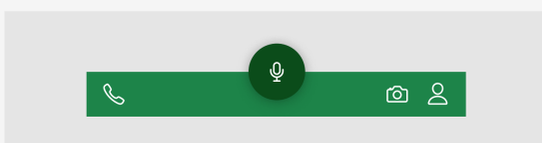
ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

ICONO
24x24pt Gris Principal #333333

Appbar con FAB

La versión con FAB permite destacar una acción por encima de todas ellas, y solo se recomienda su uso cuando esta acción sea indudablemente más importante que el resto.

Apple iOS/ iPhone

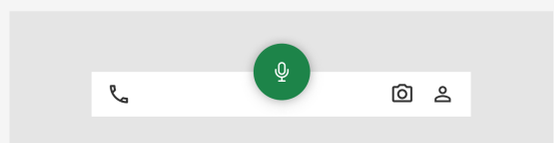


FONDO
● Verde Principal #1D8449

RELLENO FAB
● Verde Hover #0B4C1A

ICONO
24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
● AA ✓
● AAA ✓



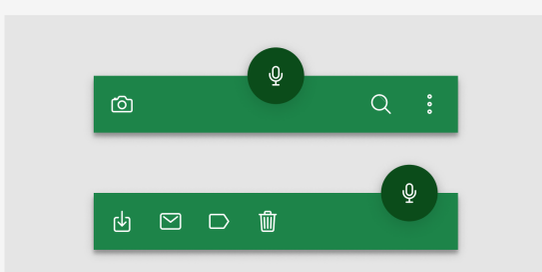
FONDO
○ Blanco Fondo #FFFFFF

RELLENO FAB
● Verde Principal #1D8449

ICONO
24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓
● AA ✓

Android

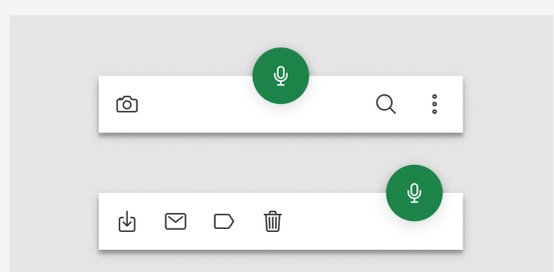


FONDO
● Verde Principal #1D8449

RELLENO FAB
● Verde Hover #0B4C1A

ICONO
24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
● AA ✓
● AAA ✓



FONDO
○ Blanco Fondo #FFFFFF

RELLENO FAB
● Verde Principal #1D8449

ICONO
24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓
● AA ✓





App bar top

Las appbars superiores indican al usuario dónde se encuentra y que acciones puede realizar a primer nivel. Se recomiendan dos versiones, una en verde y otra en blanco, con distintas variaciones para proporcionar versatilidad y abarcar todas las opciones de diseño. Ambas cumplen accesibilidad, pero recomendamos usar la versión clara siempre que sea posible.

iOS/ iPhone 6,7,8,se



FONDO
 Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD
 AA ✓

ICONO
 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Blanco Fondo #FFFFFF
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Blanco Fondo #FFFFFF



FONDO
 Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
 AAA ✓

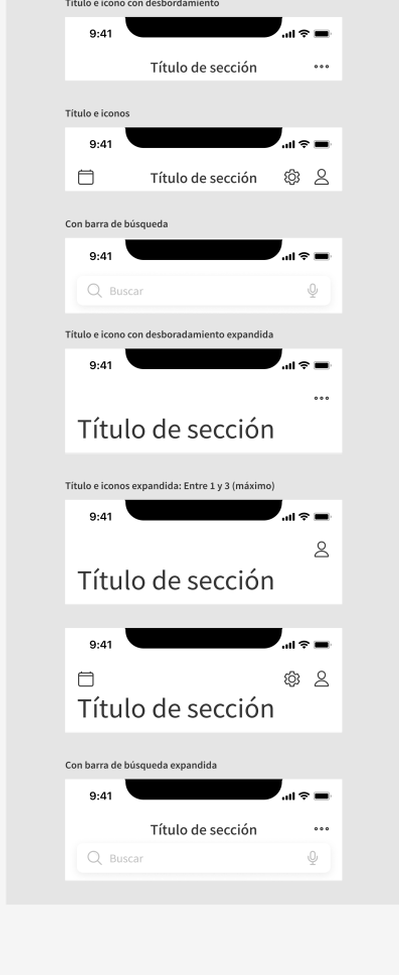
ICONO
 24x24pt Gris Principal #333333

TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Gris Principal #333333

iOS/ iPhone X or newer

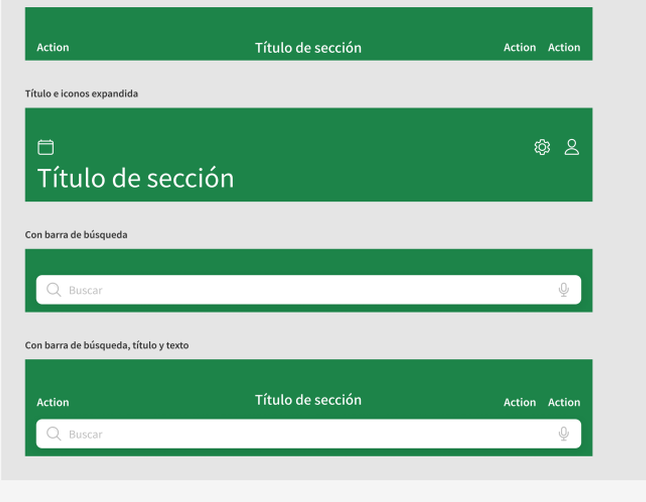


TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Blanco Fondo #FFFFFF
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Blanco Fondo #FFFFFF



TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Gris Principal #333333

iOS/ iPad

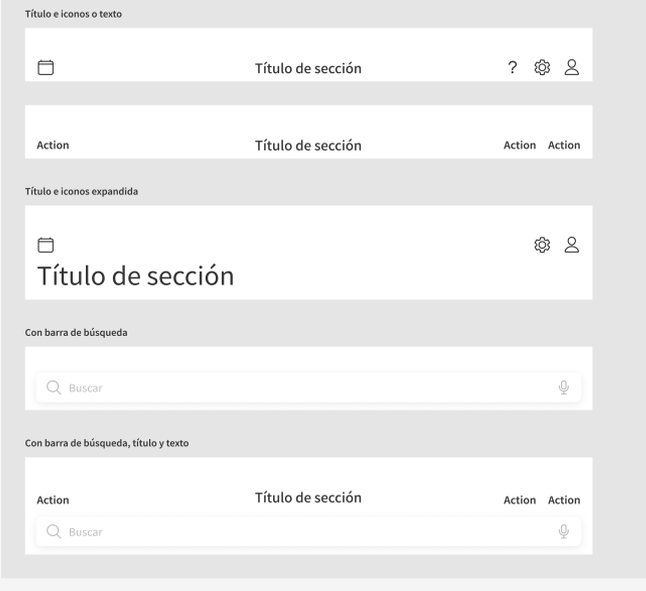


FONDO
 Verde Principal #1D8449

TIPOGRAFÍA
 Acciones — Source Sans Pro Semibold 16pt Blanco Fondo #FFFFFF
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Blanco Fondo #FFFFFF
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Blanco Fondo #FFFFFF

ICONO
 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD
 AA ✓



FONDO
 Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
 Acciones — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
 AAA ✓

Android



TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Blanco Fondo #FFFFFF
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Blanco Fondo #FFFFFF



TIPOGRAFÍA
 Título Normal — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333
 Título Expandido — Noto Sans HK Regular 34pt Gris Principal #333333





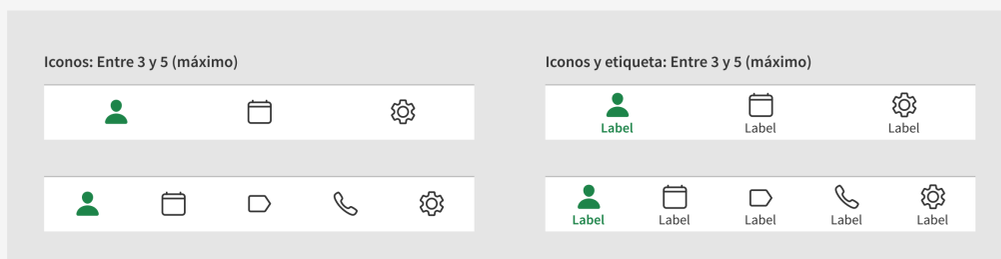
Bottom navigation bar

Las barras de navegación inferiores sirven para indicar las secciones principales que tiene la aplicación. Este patrón es muy recomendable para plantear la navegación al ser cómodo de usar y al estar todas las opciones a la vista, lo que favorece al usuario el descubrimiento de funcionalidades y accesibilidad.

Por accesibilidad, se recomienda utilizar la versión con etiqueta, si utilizamos la versión sólo con iconos estos deben ser fácilmente reconocibles.

El sistema de diseño plantea iconos en línea, se debe utilizar únicamente iconos rellenos para marcar estados activados en este componente.

🍏 iOS/ iPhone 6,7,8,se



FONDO

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 12pt Verde Principal #1D8449

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

● Enabled — AAA ✓
● Selected — AA ✓

🍏 iOS/ iPhone X or newer



FONDO

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 12pt Verde Principal #1D8449

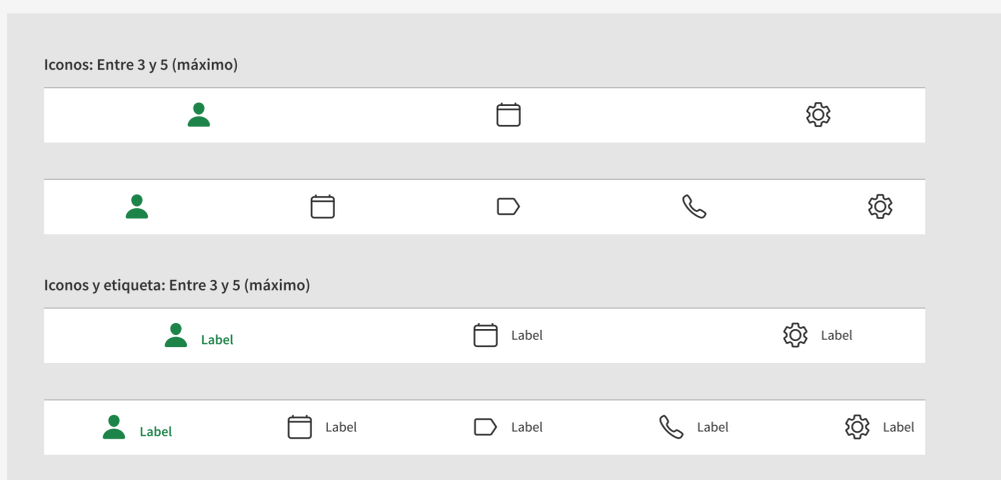
ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

● Enabled — AAA ✓
● Selected — AA ✓

🍏 iOS/ iPad



FONDO

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 12pt Verde Principal #1D8449

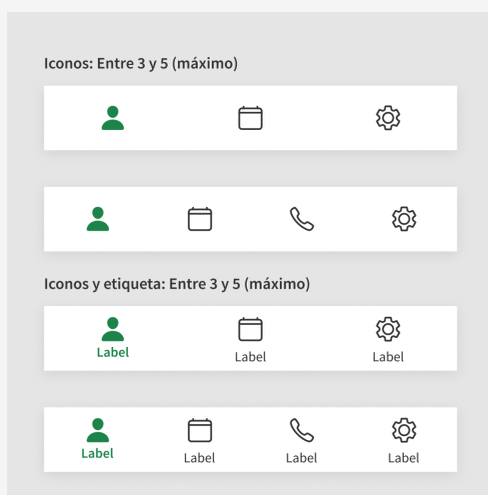
ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

● Enabled — AAA ✓
● Selected — AA ✓

🤖 Android



FONDO

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 12pt Verde Principal #1D8449

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

● Enabled — AAA ✓
● Selected — AA ✓





Tab

Las tabs o pestañas permiten separar diferentes vistas dentro de la misma sección, siempre y cuando su contenido esté relacionado y se encuentre al mismo nivel de importancia, ya que estarán en el mismo nivel de jerarquía en cuanto a navegación.

Las pestañas se distribuyen horizontalmente y tienen un indicador de posición que permite identificar cuál de ellas se encuentra activa. Se ubican en la parte superior del contenido, ya que su funcionamiento es cambiar el contenido que se muestra por debajo cuando se cambia de pestaña.

Las pestañas pueden ser fijas o desplazables, estas últimas se recomienda usarlas en aquellos casos en los que existan 4 secciones o más. El indicador de posición de las pestañas (subrayado) tendrá el mismo ancho que la etiqueta de la pestaña a la que haga referencia.

Apple iOS/ iPhone



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 16pt Verde Principal #1D8449

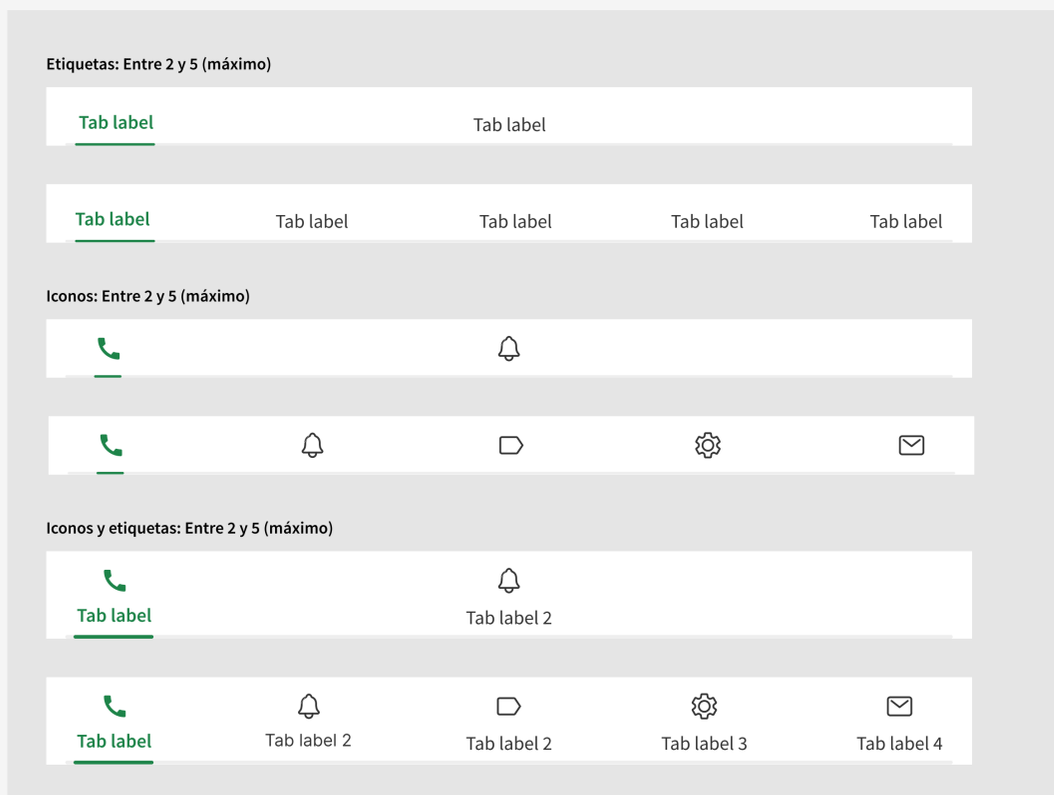
ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

Enabled — AAA ✓
 Selected — AA ✓

Apple iOS/ iPad



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 16pt Verde Principal #1D8449

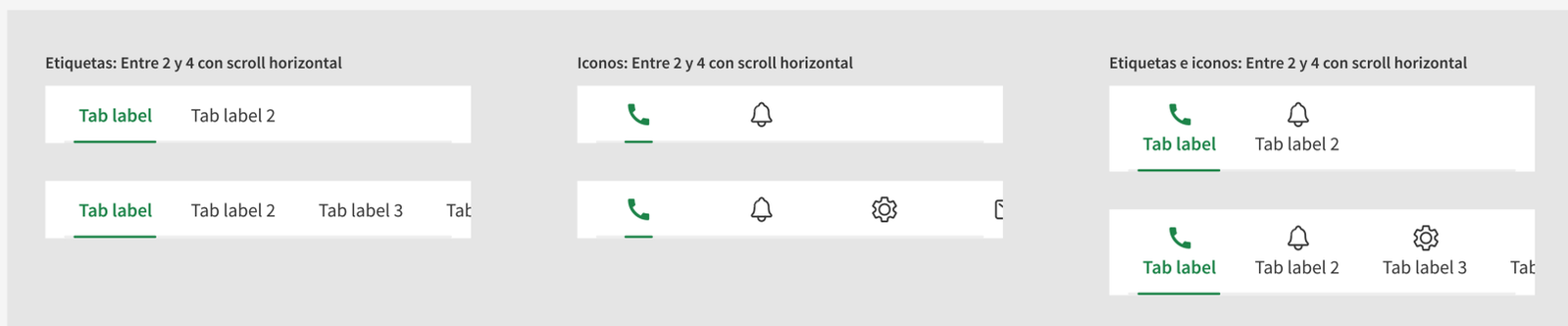
ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

Enabled — AAA ✓
 Selected — AA ✓

Android



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333
Selected — Source Sans Pro Semibold 16pt Verde Principal #1D8449

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333
Selected — 24x24pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

Enabled — AAA ✓
 Selected — AA ✓





Pagination

La paginación se utiliza para que el usuario pueda visualizar el contenido dividido en varias páginas. Desde la paginación se podrá navegar a la página siguiente o anterior.

Se utiliza si el contenido no es posible visualizarlo en una sola vista. El número de páginas variará según el contexto.



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Páginas — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

Selectores — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Páginas — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

Selectores — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

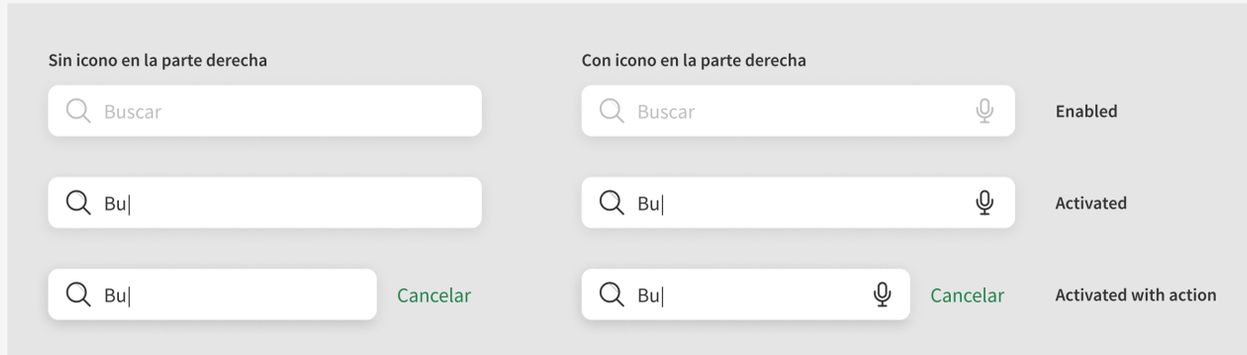




Search bar

Una barra de búsqueda permite a los usuarios buscar en una gran colección de valores escribiendo texto en un campo. Se puede mostrar sola o en una barra de navegación o vista de contenido. Cuando se muestra en una barra de navegación, se puede anclar a la barra de navegación para que siempre esté accesible, o se puede contraer hasta que el usuario deslice el dedo hacia abajo para mostrarla.

Apple iOS/iPhone



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333
Acción — Source Sans Pro Regular 16pt Verde Principal #1D8449

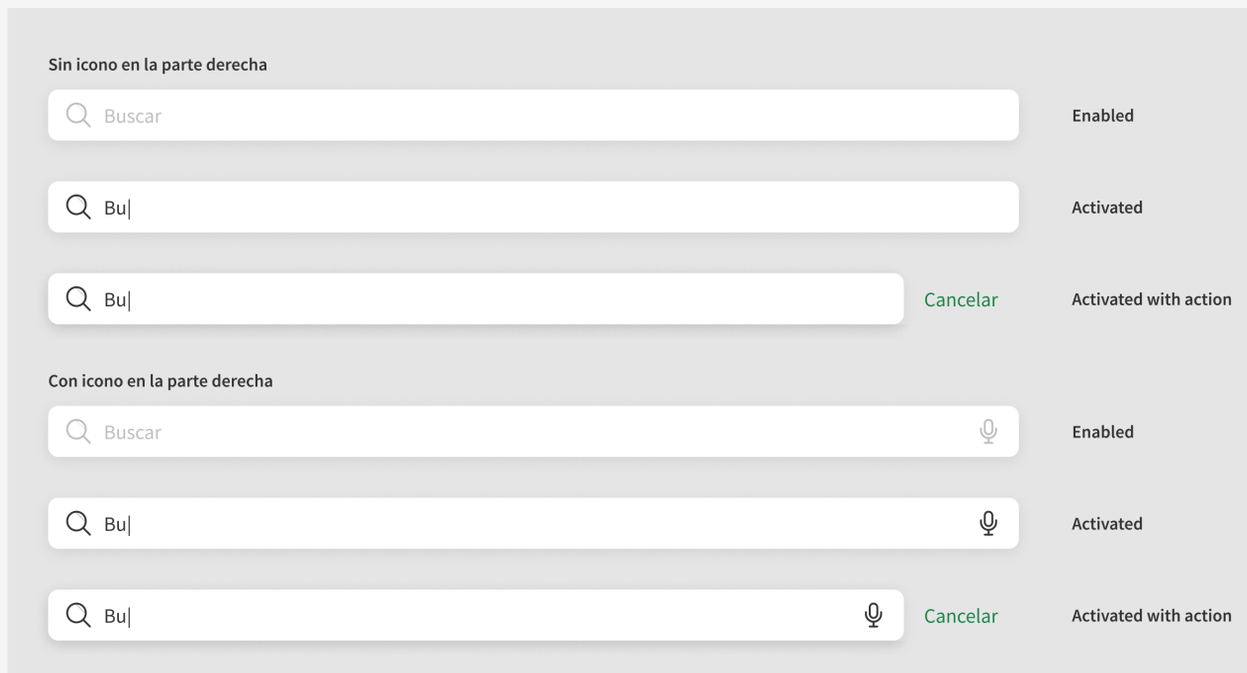
ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

Apple iOS/iPad



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333
Acción — Source Sans Pro Regular 16pt Verde Principal #1D8449

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

Android



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE
Activated — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓





Link

Los links son elementos que llevan a los usuarios a otras páginas o muestran información adicional. Por lo general se ubican dentro o directamente después de una oración.

Sin icono	Con icono en la parte izquierda	Con icono en la parte derecha	
Link label	Link label	Link label	Enabled
Link label	Link label	Link label	Hover
Link label	Link label	Link label	Disabled

ICONO

Enabled — 24x24pt Verde Principal #1D8449

Hover — 24x24pt Verde Hover #0B4C1A

Disabled — 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

Hover — Source Sans Pro Semibold 16pt Verde Hover #0B4C1A

Disabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Apoyo #BEBEBE

ACCESIBILIDAD

Enabled — AA ✓

Hover — AAA ✓





Inputs

- **FABs**
- **Switch**
- **Checkbox**
- **Radiobutton**
- **Slider**
- **Text Filed**
- **Text area**
- **Dropdown**
- **Chip**
- **Toogle**
- **Button**
- **Date picker**
- **Time picker**





FABs

Los botones de acción flotantes (floating action button, FAB) representan la acción principal que se puede hacer en una pantalla. Su uso solo se recomienda cuando en la pantalla está muy clara la acción principal. Si existen dudas, lo mejor es buscar una alternativa.

En pantallas en las que mostramos un mapa, utilizaremos el tamaño normal para acciones principales, el pequeño para acciones secundarias.

La versión con texto o expandida se utilizará cuando sea necesario incluir texto en dicha acción.

iOS



FONDO

-  Enabled — Verde Principal #1D8449
-  Pressed — Verde Hover #0B4C1A

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF

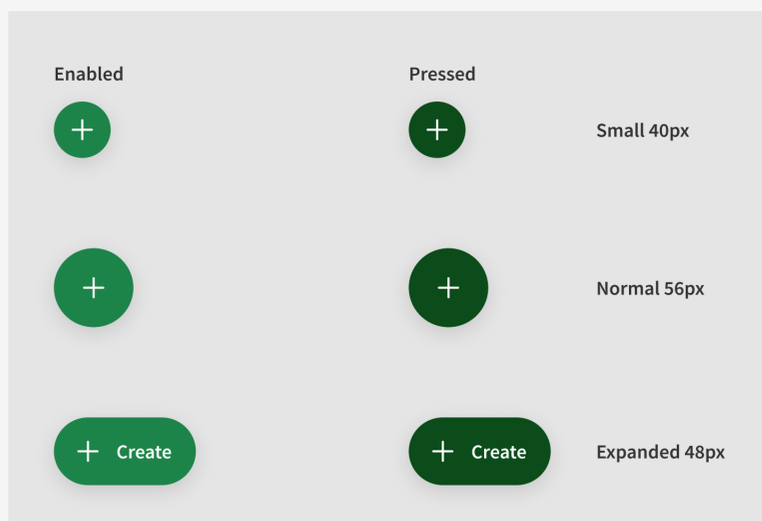
ICONO

24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD

-  Enabled — AA ✓
-  Pressed — AAA ✓

Android



FONDO

-  Enabled — Verde Principal #1D8449
-  Pressed — Verde Hover #0B4C1A

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF

ICONO

24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

ACCESIBILIDAD

-  Enabled — AA ✓
-  Pressed — AAA ✓

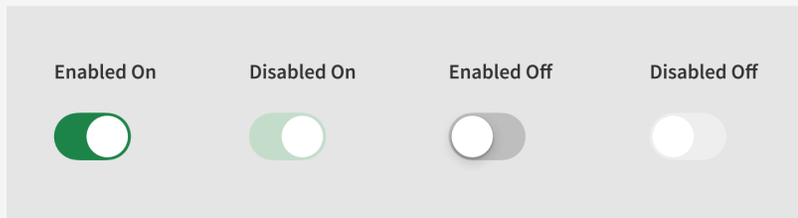




Switch

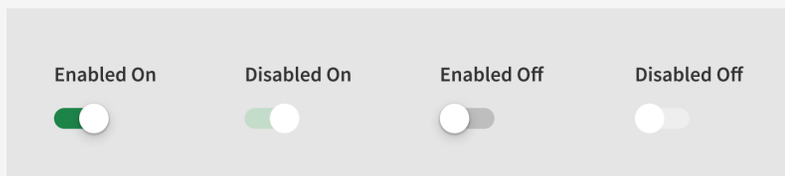
Se utilizarán los switch para alternar entre dos estados de un elemento, como por ejemplo apagar/ encender, ocultar/mostrar.

🍏 iOS



Enabled On	FONDO ● Verde Principal #1D8449	SELECTOR ● Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Disabled On	FONDO ● Verde Apoyo #C4DDCA		
Enabled Off	FONDO ● Gris Apoyo #BEBEBE		
Disabled Off	FONDO ● Gris Contenedor #EEEEEE		

🤖 Android



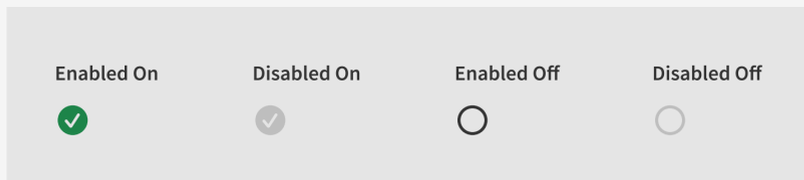
Enabled On	FONDO ● Verde Principal #1D8449	SELECTOR ● Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Disabled On	FONDO ● Verde Apoyo #C4DDCA		
Enabled Off	FONDO ● Gris Apoyo #BEBEBE		
Disabled Off	FONDO ● Gris Contenedor #EEEEEE		



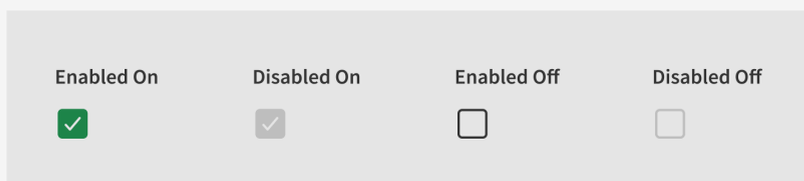
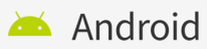


Checkbox

Se utilizará un checkbox cuando exista un grupo de elementos entre los cuales pueden existir varios elementos con el estado encendido al mismo tiempo (selección múltiple).



Enabled On	FONDO  Verde Principal #1D8449	ICONO 20x20pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Disabled On	FONDO  Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 20x20pt Blanco Fondo #FFFFFF	
Enabled Off	CONTORNO  Gris Principal #333333		
Disabled Off	CONTORNO  Gris Apoyo #BEBEBE		



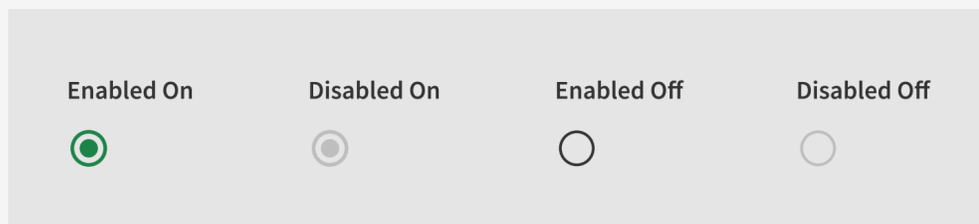
Enabled On	FONDO  Verde Principal #1D8449	ICONO 20x20pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Disabled On	FONDO  Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 20x20pt Blanco Fondo #FFFFFF	
Enabled Off	CONTORNO  Gris Principal #333333		
Disabled Off	CONTORNO  Gris Apoyo #BEBEBE		





Radio button

Se utilizará un radio cuando exista un grupo de elementos entre los cuales solo uno puede tener el estado encendido a la vez (selección única). Se puede poner a la izquierda o a la derecha.



Enabled On	FONDO <input checked="" type="radio"/> Verde Principal #1D8449	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓
Disabled On	FONDO <input type="radio"/> Gris Apoyo #BEBEBE	
Enabled Off	CONTORNO <input type="radio"/> Gris Principal #333333	
Disabled Off	CONTORNO <input type="radio"/> Gris Apoyo #BEBEBE	



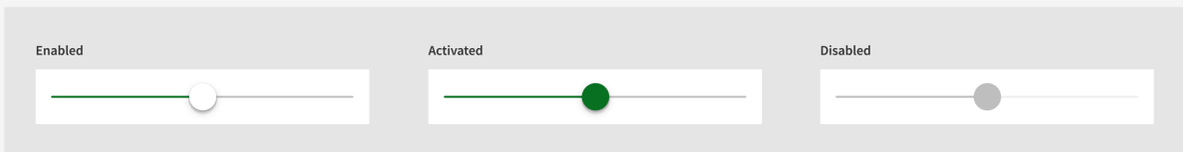


Slider

El slider permite al usuario cambiar entre distintos valores dentro de un rango establecido de forma más ágil que cambiándolos a mano. Se recomienda utilizar este componente cuando los límites del rango no tengan por qué ser conocidos por el usuario o cuando un cambio de valor sea frecuente.

Estados del slider

Los diferentes estados de los controles deslizantes se utilizarán para definir su utilización o estado concreto dentro de cada caso. Dependiendo del estado cambiará de color o cambio de tamaño en el selector.



Enabled	SELECCIÓN Verde Principal #1D8449	SELECTOR Blanco Fondo #FFFFFF
Activated	SELECCIÓN Verde Principal #1D8449	SELECTOR Verde Principal #1D8449
Disabled	SELECCIÓN Gris Apoyo #BEBEBE	SELECTOR Gris Apoyo #BEBEBE

Slider continuo

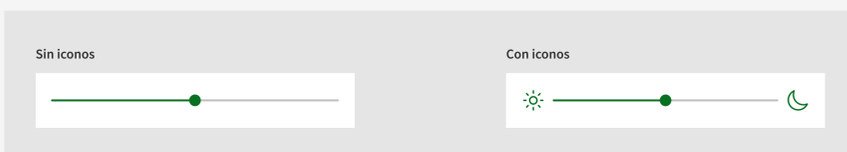
Los controles deslizantes continuos permiten a los usuarios establecer y seleccionar un valor a lo largo de un rango subjetivo.

iOS



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Blanco Fondo #FFFFFF	24x24pt Verde Principal #1D8449	AA ✓

Android



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	AA ✓

Slider de rango

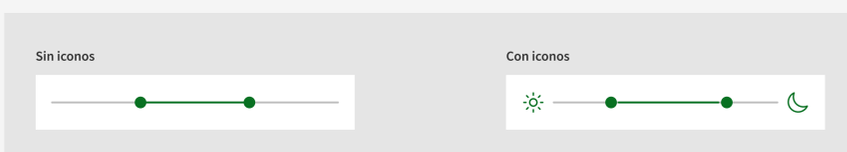
En el caso de necesitar cambiar los límites del rango en vez de los valores, se utilizará un slider de rango.

iOS



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Blanco Fondo #FFFFFF	24x24pt Verde Principal #1D8449	AAA ✓

Android



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	AAA ✓

Slider por secciones

Los controles deslizantes por secciones se pueden ajustar a un valor específico haciendo referencia a su indicador de valor. Las selecciones permitidas pueden organizarse e indicarse con marcas de verificación a las que se ajustará un control deslizante.

iOS



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Blanco Fondo #FFFFFF	24x24pt Verde Principal #1D8449	AAA ✓

Android



FONDO	SELECTOR	ICONO	ACCESIBILIDAD
Verde Principal #1D8449 Gris Apoyo #BEBEBE	Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	AAA ✓





Text field

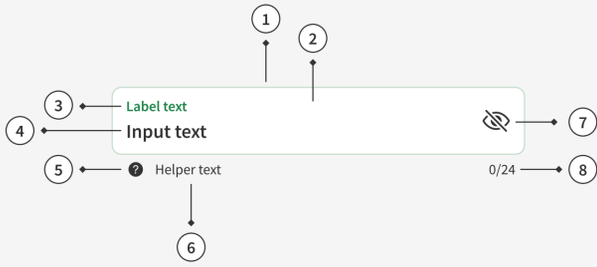
Permiten a los usuarios insertar información de forma ordenada y categorizada.

Es recomendable que el ancho de los campos de texto se extienda al ancho del dispositivo móvil para aprovechar el espacio en pantalla.

En otras dimensiones más grandes, se recomienda incluir un campo por fila para facilitar la lectura y el ritmo de relleno de la información. Si es necesario por ahorrar espacio en pantalla, se recomienda no incluir más de dos campos por fila.

Anatomía

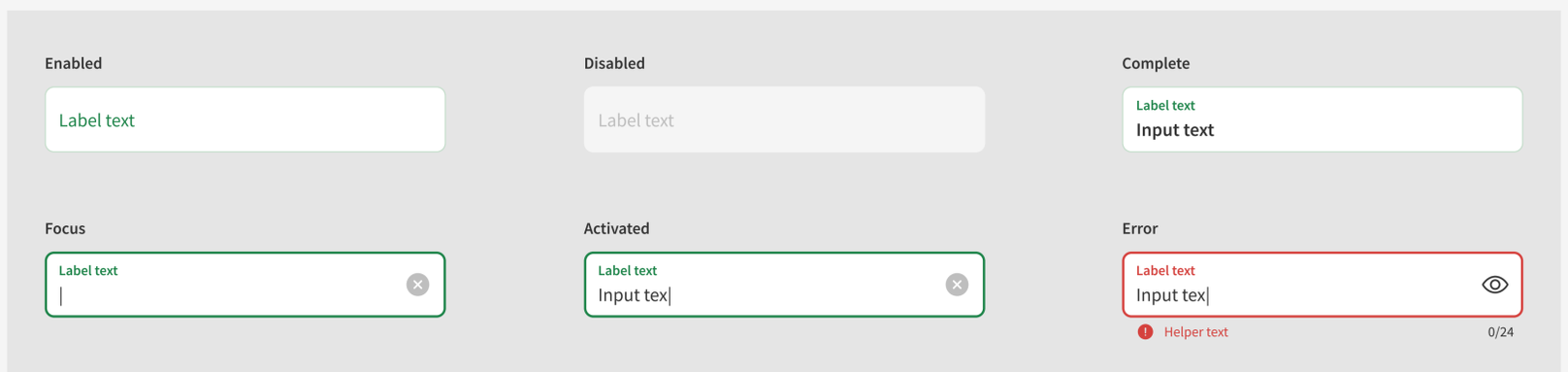
A continuación podremos ver de las partes que está compuesto un campo de texto.



- 1 Contorno:** cambia de color en función del estado del campo de texto.
- 2 Fondo:** cambia de color en función del estado del campo de texto.
- 3 Etiqueta:** cambia de tamaño en función del estado del campo de texto.
- 4 Texto del campo:** cambia de estilo en función del estado del campo de texto.
- 5 Icono de ayuda:** aparecerá cuando se considere oportuno para dar apoyo al texto de ayuda.
- 6 Texto de ayuda:** cuando sea necesario podremos utilizarlo para orientar al usuario.
- 7 Icono:** nos indica alguna acción u opción dentro del campo de texto.
- 8 Contador:** nos indica el número de caracteres que podemos introducir en el campo de texto.

Estados

Los diferentes estados de los campos de texto se utilizarán para definir su utilización o estado concreto dentro de cada caso. Dependiendo del estado cambiará de color o cambio de tamaño del contorno.



Enabled	FONDO	CONTORNO	TIPOGRAFÍA	ACCESIBILIDAD
Enabled	Blanco Fondo #FFFFFF	Verde Apoyo 1px #C4DDCA	Source Sans Pro Regular 16pt Verde Principal #1D8449	AA ✓
Disabled	Gris Apoyo Específico #F5F5F5		Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	
Complete	Blanco Fondo #FFFFFF	Verde Apoyo 1px #C4DDCA	Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Semibold 16pt Gris Principal #333333	AA ✓ AAA ✓
Focus	Blanco Fondo #FFFFFF	Verde Principal 2px #1D8449	Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333	Icono: 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE AA ✓ AAA ✓
Activated	Blanco Fondo #FFFFFF	Verde Principal 2px #1D8449	Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333	Icono: 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE AA ✓ AAA ✓
Error	Blanco Fondo #FFFFFF	Error 2px #D5413D	Label — SSP Semibold 12pt Error #D5413D Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 Helper — SSP Regular 12pt Error #D5413D	Icono: 16x16pt Error #D5413D AA ✓ AAA ✓

*SSP= Source Sans Pro



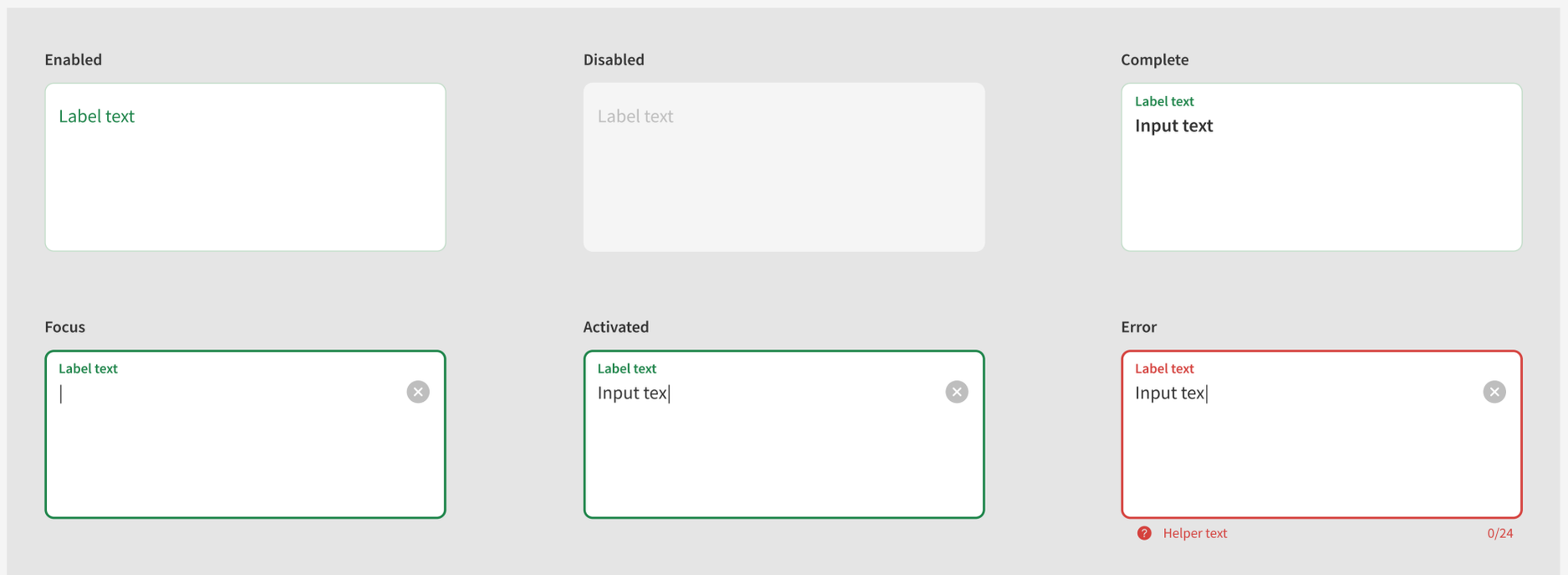


Text area

Las áreas de texto permiten a los usuarios escribir largos bloques de texto. Son más altas que los campos de texto y envuelven el texto desbordado en una nueva línea.

Estados

Los diferentes estados de los campos de texto se utilizarán para definir su utilización o estado concreto dentro de cada caso. Dependiendo del estado cambiará de color o cambio de tamaño del contorno.



Enabled	FONDO	CONTORNO	TIPOGRAFÍA	ACCESIBILIDAD
Enabled	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Fondo #FFFFFF 	<ul style="list-style-type: none"> Verde Apoyo 1px #C4DDCA 	<ul style="list-style-type: none"> Source Sans Pro Regular 16pt Verde Principal #1D8449 	<ul style="list-style-type: none"> AA ✓
Disabled	<ul style="list-style-type: none"> Gris Apoyo Especifico #F5F5F5 		<ul style="list-style-type: none"> Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE 	
Complete	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Fondo #FFFFFF 	<ul style="list-style-type: none"> Verde Apoyo 1px #C4DDCA 	<ul style="list-style-type: none"> Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Semibold 16pt Gris Principal #333333 	<ul style="list-style-type: none"> AA ✓ AAA ✓
Focus	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Fondo #FFFFFF 	<ul style="list-style-type: none"> Verde Principal 2px #1D8449 	<ul style="list-style-type: none"> Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 	<ul style="list-style-type: none"> ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE AA ✓ AAA ✓
Activated	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Fondo #FFFFFF 	<ul style="list-style-type: none"> Verde Principal 2px #1D8449 	<ul style="list-style-type: none"> Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 	<ul style="list-style-type: none"> ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE AA ✓ AAA ✓
Error	<ul style="list-style-type: none"> Blanco Fondo #FFFFFF 	<ul style="list-style-type: none"> Error 2px #D5413D 	<ul style="list-style-type: none"> Label — SSP Semibold 12pt Error #D5413D Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 Helper — SSP Regular 12pt Error #D5413D 	<ul style="list-style-type: none"> ICONO Input — 24x24pt Gris Principal #333333 Helper — 16x16pt Error #D5413D AA ✓ AAA ✓

*SSP= Source Sans Pro





Dropdown

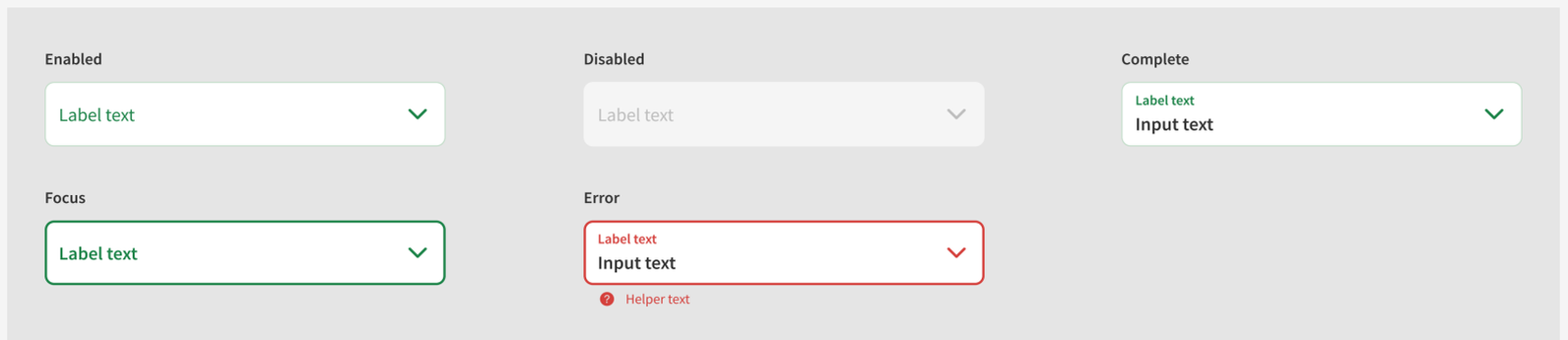
El dropdown se utiliza para que el usuario pueda seleccionar una opción dentro del campo de texto.

Este componente se utilizará cuando sepamos el contenido exacto que debe ir en el campo de texto y se lo demos a elegir al usuario mediante una ventana desplegable desde el propio campo de texto.

Dropdown

Este tipo de campo de texto siempre llevará en su extremo derecho el icono chevron.

De esta forma indicaremos al usuario que podemos desplegar una ventana para seleccionar la opción más deseada.

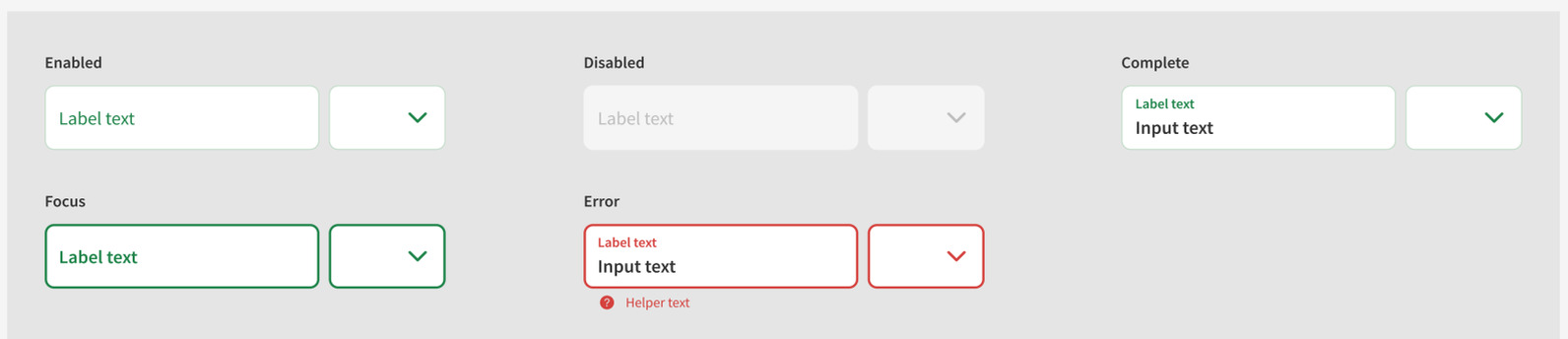


State	FONDO	CONTORNO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
Enabled	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input type="radio"/> Verde Apoyo 1px #C4DDCA	SSP Regular 16pt Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓
Disabled	<input type="radio"/> Gris Apoyo Especifico #F5F5F5		Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	
Complete	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input type="radio"/> Verde Apoyo 1px #C4DDCA	Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Semibold 16pt Gris Principal #333333	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓ <input checked="" type="radio"/> AAA ✓
Focus	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input checked="" type="radio"/> Verde Principal 2px #1D8449	SSP Semibold 16pt Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓
Error	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input checked="" type="radio"/> Error 2px #D5413D	Label — SSP Semibold 12pt Error #D5413D Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 Helper — SSP Regular 12pt Error #D5413D	Input — 24x24pt Gris Principal #333333 Helper — 16x16pt Error #D5413D	<input checked="" type="radio"/> AA ✓ <input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Dropdown split

Este tipo de campo de texto tiene dos funcionalidades diferentes dentro del mismo.

El primer espacio es para introducir texto manualmente igual que un campo de texto y el segundo espacio es para seleccionar una opción con el mismo funcionamiento que un dropdown.



State	FONDO	CONTORNO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
Enabled	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input type="radio"/> Verde Apoyo 1px #C4DDCA	SSP Regular 16pt Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓
Disabled	<input type="radio"/> Gris Apoyo Especifico #F5F5F5		Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	
Complete	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input type="radio"/> Verde Apoyo 1px #C4DDCA	Label — SSP Semibold 12pt Verde Principal #1D8449 Input — SSP Semibold 16pt Gris Principal #333333	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓ <input checked="" type="radio"/> AAA ✓
Focus	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input checked="" type="radio"/> Verde Principal 2px #1D8449	SSP Semibold 16pt Verde Principal #1D8449	24x24pt Verde Principal #1D8449	<input checked="" type="radio"/> AA ✓
Error	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	<input checked="" type="radio"/> Error 2px #D5413D	Label — SSP Semibold 12pt Error #D5413D Input — SSP Regular 16pt Gris Principal #333333 Helper — SSP Regular 12pt Error #D5413D	Input — 24x24pt Gris Principal #333333 Helper — 16x16pt Error #D5413D	<input checked="" type="radio"/> AA ✓ <input checked="" type="radio"/> AAA ✓

*SSP= Source Sans Pro





Chip

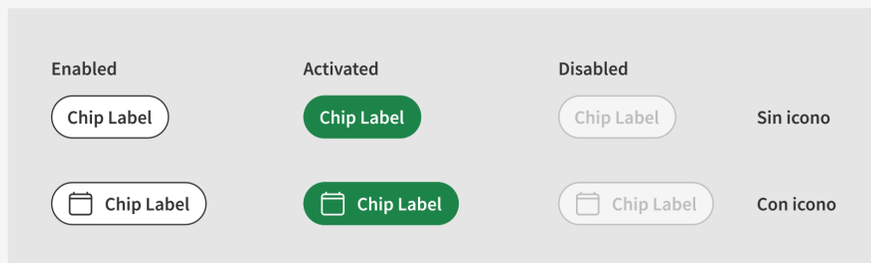
Son elementos interactivos que se muestran agrupados y repetidos un número indeterminado de veces.

Estos componentes permiten realizar acciones como si fueran botones, pero están pensados para ubicarse y apilarse de forma dinámica, es decir, en contenidos cuya estructura concreta no se puede conocer a priori porque dependen de los datos que se muestren.

Por ejemplo, se podrían utilizar chips para listar servicios y que el usuario seleccione cuál de ellos quiere, para que se aplique un filtro automáticamente y le aparezcan los hospitales que disponen de ellos.

Estados

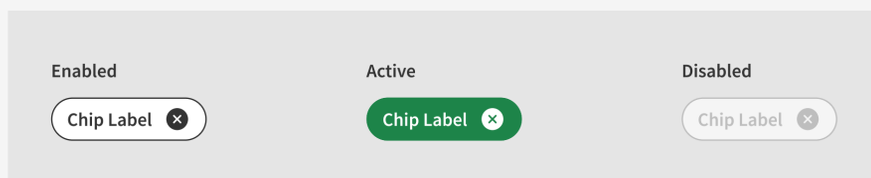
Los diferentes estados de los chips se utilizarán para definir su utilización o estado concreto dentro de cada caso. Dependiendo del estado cambiará de color o tener contorno.



Enabled	FONDO  Blanco Fondo #FFFFFF	CONTORNO  1px Gris Principal #333333	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Principal #333333	ICONO 24x24pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD  AAA ✓
Activated	FONDO  Verde Principal #1D8449		TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Disabled	FONDO  Gris Apoyo Específico #F5F5F5	CONTORNO  1px Gris Apoyo #BEBEBE	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	

Input

Los chips tipo input son útiles cuando el usuario inserta una cadena de texto y se quiere guardar con un formato destacado para interactuar con ella en otro momento. Este estilo de chip permite mostrar este texto y eliminarlo con un icono a la derecha. Suele ser común al listar personas, por ejemplo una lista de invitados o destinatarios de un correo electrónico.



Enabled	FONDO  Blanco Fondo #FFFFFF	CONTORNO  1px Gris Principal #333333	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Principal #333333	ICONO 24x24pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD  AAA ✓
Activated	FONDO  Verde Principal #1D8449		TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Disabled	FONDO  Gris Apoyo Específico #F5F5F5	CONTORNO  1px Gris Apoyo #BEBEBE	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	

*SSP= Source Sans Pro





Toogle

Los toggles son elementos que funcionan como interruptores, es decir, tienen dos estados y al accionarlos se alterna entre cada uno de ellos.

Los toggles con formato de botón son botones que cambian de aspecto al accionarse. Se recomienda que los literales reflejen el cambio de estado para mejorar la accesibilidad (cuando tenga sentido). También es recomendable apoyar estos cambios de estado con iconos para que el cambio sea más notable.

Dado que el sistema de diseño plantea iconos en línea, se utilizarán únicamente iconos rellenos para marcar estados activados en este componente, al mejorar la accesibilidad, aunque también pueden intercambiarse distintos iconos en línea. Cada botón comparte estado con el estilo de botón correspondiente (ver Botones).



Enabled	FONDO <input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	CONTORNO <input type="radio"/> 1px Gris Principal #333333	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Principal #333333	ICONO 24x24pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input type="radio"/> AAA ✓
Activated	FONDO <input checked="" type="radio"/> Verde Principal #1D8449		TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓

Toogle group

Los toggle group son agrupaciones de toggles, en el que el comportamiento de cada elemento está influenciado por el comportamiento de todo el grupo: selección única, selección múltiple o sin selección.

Si bien el comportamiento dependerá de la funcionalidad que se tenga que representar, el más común es el comportamiento de selección única.



Enabled	FONDO <input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	CONTORNO <input type="radio"/> 1px Gris Principal #333333	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Gris Principal #333333	ICONO 24x24pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input type="radio"/> AAA ✓
Activated	FONDO <input checked="" type="radio"/> Verde Principal #1D8449		TIPOGRAFÍA SSP Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓

*SSP= Source Sans Pro



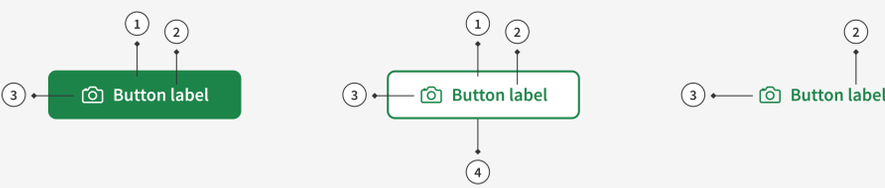


Button

Permiten a los usuarios realizar acciones o tomar decisiones con un solo pulsado. Los botones pueden extenderse a lo ancho del dispositivo móvil para darle más importancia visual, siempre y cuando se respeten los márgenes de las retículas (ver Retículas). En cualquier otro caso, los botones deberán respetar los márgenes laterales que aquí se indican.

Anatomía

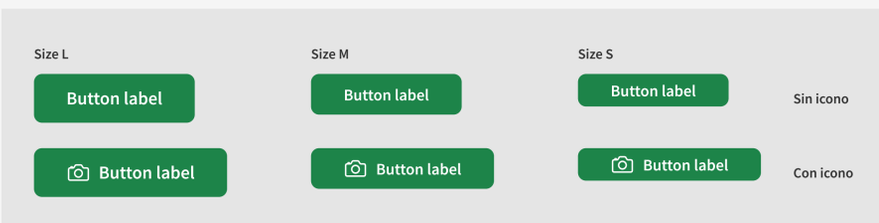
A continuación podremos ver de las partes que está compuesto un botón.



- 1 **Fondo:** cambia de color en función del estado del botón.
- 2 **Etiqueta:** nos indica alguna acción u opción dentro del botón y cambia su color en función de su estado.
- 3 **Icono:** nos indica alguna acción u opción dentro del botón y cambia su color en función de su estado.
- 4 **Contorno:** da un menor peso visual en botones secundarios y cambia de color en función de su estado.

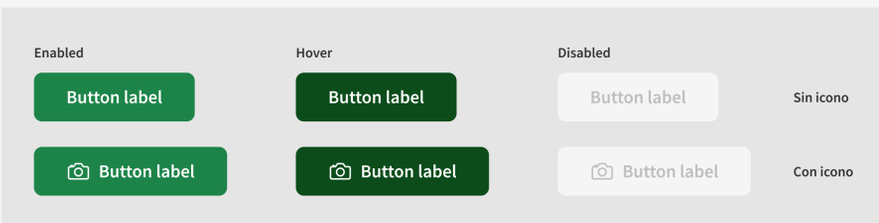
Tamaños

Los diferentes tamaños se han diseñado para su uso en todo tipo de circunstancias, este uso dependerá del tipo de acción o el tipo de aplicación que estemos diseñando.



Primarios

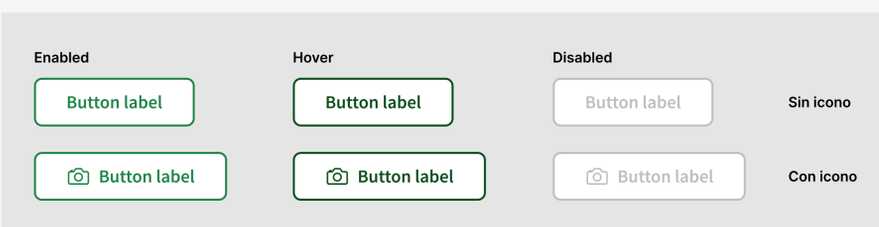
Se utilizará el botón Primario para acciones destacadas. Intentar en la medida de lo posible que sólo exista un botón destacado en cada pantalla. Los estilos de botones más pequeños mantendrán la misma lógica pero con unas dimensiones más reducidas.



Enabled	FONDO ● Verde Principal #1D8449	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Blanco Fondo #FFFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFFF	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Hover	FONDO ● Verde Hover #1D8449	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Blanco Fondo #FFFFFFF	ICONO 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFFF	ACCESIBILIDAD ● AAA ✓
Disabled	FONDO ● Gris Apoyo Especifico #F5F5F5	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	

Secundarios

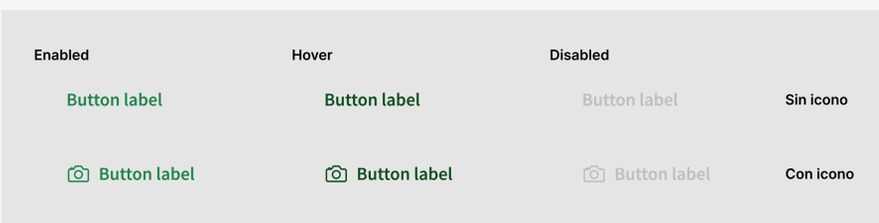
Se utilizará el botón secundario para acciones menos importantes. Los estilos de botones más pequeños mantendrán la misma lógica pero con unas dimensiones más reducidas. Se podrá añadir un icono para darle más visibilidad al botón sin tener que usar un botón primario.



Enabled	FONDO ● Blanco Fondo #FFFFFFF	CONTORNO ○ 2px Verde Principal #1D8449	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 18pt Verde Principal #1D8449	ICONO 24x24pt Verde Principal #1D8449	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Hover	FONDO ● Blanco Fondo #FFFFFFF	CONTORNO ○ 2px Verde Hover #1D8449	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 18pt Verde Hover #1D8449	ICONO 24x24pt Verde Hover #1D8449	ACCESIBILIDAD ● AAA ✓
Disabled	FONDO ● Blanco Fondo #FFFFFFF	CONTORNO ○ 2px Gris Apoyo #BEBEBE	TIPOGRAFÍA SSP Semibold 18pt Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	

Terciarios

Se utilizará el Botón terciario para acciones que no quieran destacarse tanto, bien por no ocupar espacio o porque no se le debe dar tanta importancia. Se podrá incluir un icono para reforzar su presencia.



Enabled	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Verde Principal #1D8449	ICONO 24x24pt Verde Principal #1D8449	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Hover	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Verde Hover #1D8449	ICONO 24x24pt Verde Hover #1D8449	ACCESIBILIDAD ● AAA ✓
Disabled	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 18pt Gris Apoyo #BEBEBE	ICONO 24x24pt Gris Apoyo #BEBEBE	

*SSP= Source Sans Pro

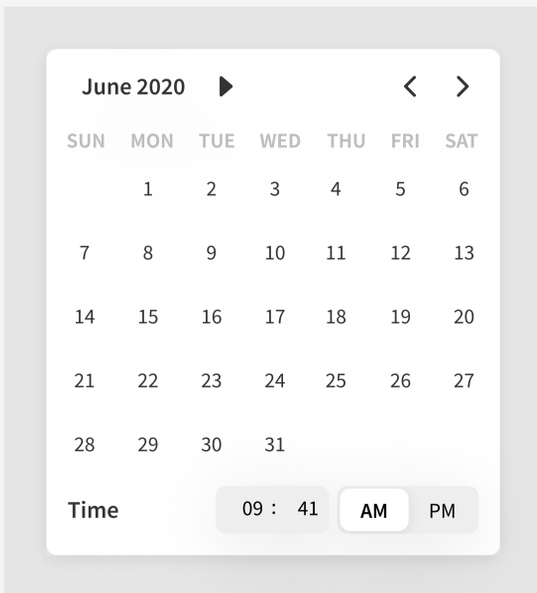




Date picker

Los selectores de fechas permiten a los usuarios seleccionar una fecha o un rango de fechas. Deben ser adecuados para el contexto en el que aparecen.

iOS



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Mes y tiempo — Source Sans Pro Semibold 18pt Gris Principal #333333

Días semana — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Apoyo #BEBEBE

Días — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

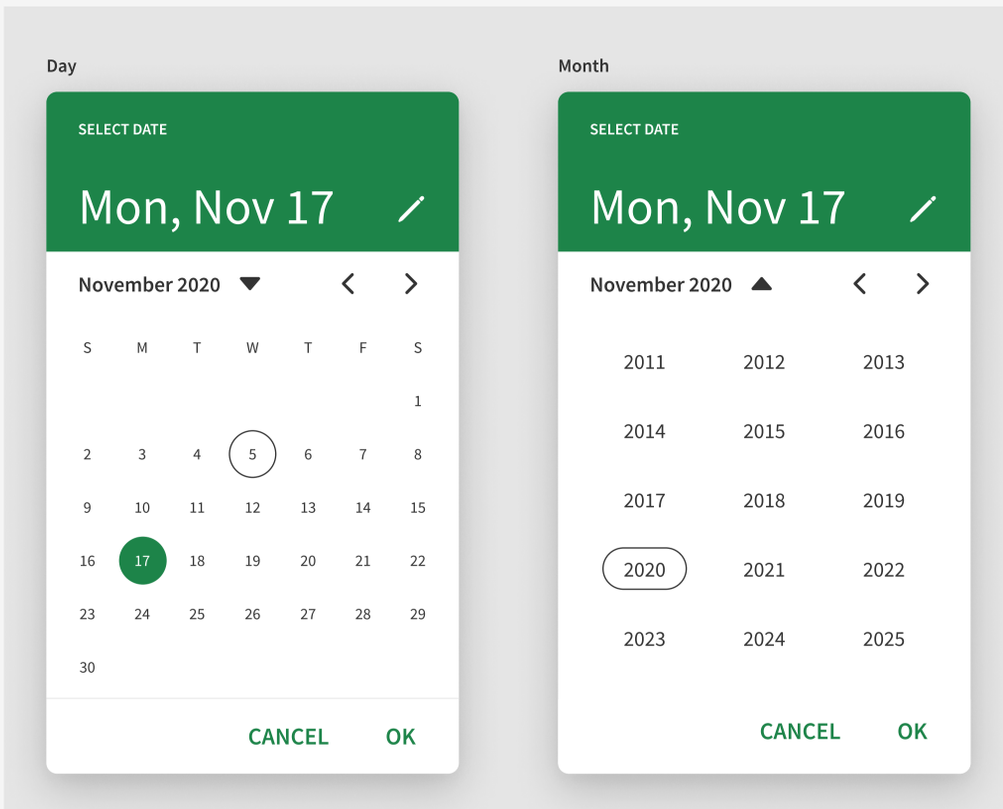
ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

Android



FONDO

Cabecera — Verde Principal #1D8449

Cuerpo — Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Source Sans Pro Semibold 12pt Blanco Fondo #FFFFFF

Fecha — Noto Sans HK Regular 34pt Blanco Fondo #FFFFFF

Mes — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

Días semana — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333

Días — Source Sans Pro Regular 12pt Gris Principal #333333

Botón — Source Sans Pro Semibold 18pt Verde Principal #1D8449

ICONO

Cabecera — 24x24pt Blanco Fondo #FFFFFF

Cuerpo — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AA ✓

AAA ✓

AA ✓

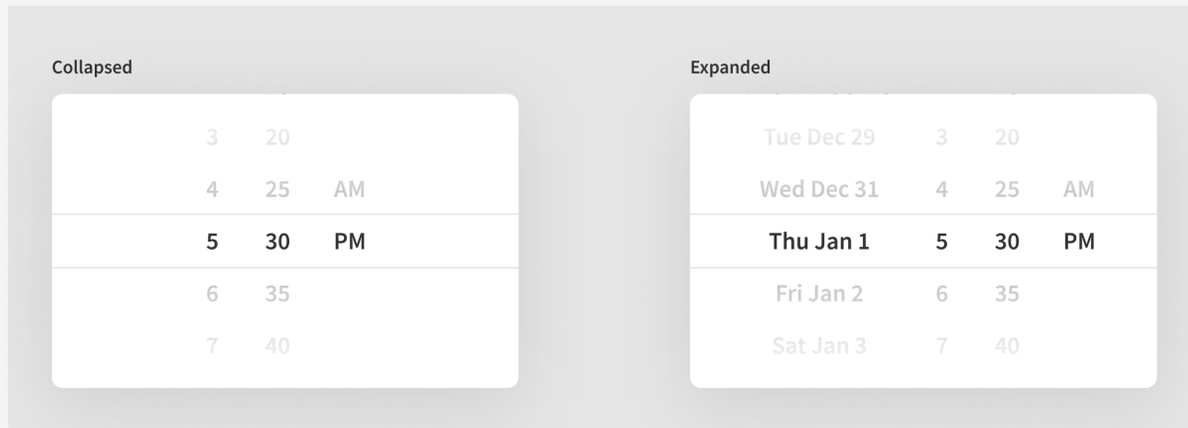




Time picker

Los selectores de tiempo permiten a los usuarios ingresar un valor de tiempo específico. Se pueden utilizar para una amplia gama de escenarios.

Los selectores de tiempo móviles se muestran en cuadros de diálogo y se pueden usar para seleccionar horas, minutos y un período de tiempo.

**FONDO**

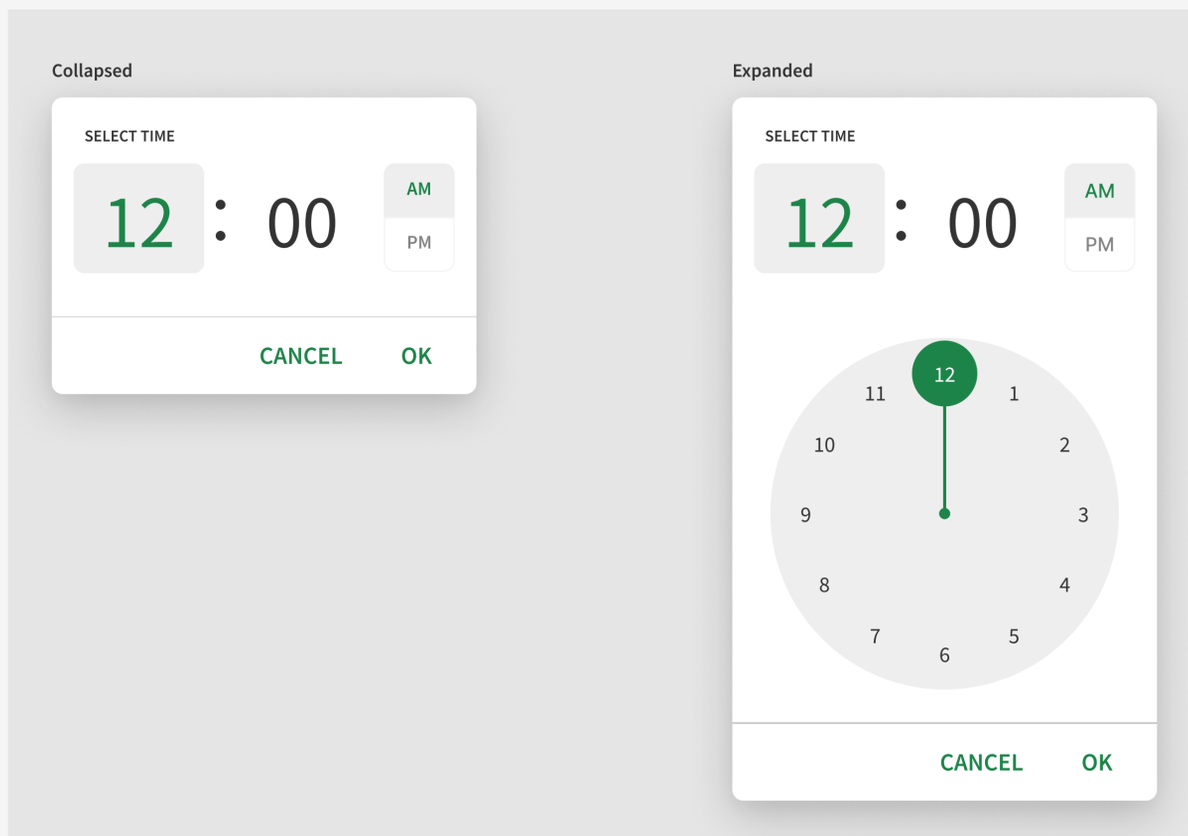
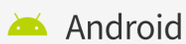
● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 18pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

● AAA ✓

**FONDO**

● Cuerpo — Blanco Fondo #FFFFFF

● Reloj — Gris Contenedor #EEEEEE

TIPOGRAFÍA

Título — Source Sans Pro Semibold 12pt Gris Principal #333333

Fecha — Noto Sans HK Regular 48pt Gris Principal #333333

Fecha selección — Noto Sans HK Regular 48pt Verde Principal #1D8449

Horas — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

Botón — Source Sans Pro Semibold 18pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD

● AAA ✓

● AA ✓





Content

- **List**
- **Divider**
- **Accordion**
- **Tag**
- **Card**
- **Avatar**
- **Mapa**





List

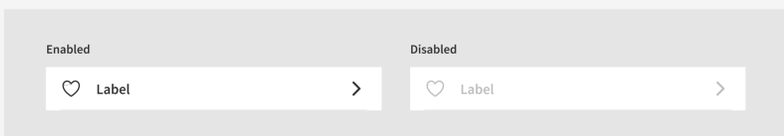
Las listas son agrupaciones de elementos distribuidos verticalmente, normalmente formados por texto junto con otros componentes. Tienen un formato simplificado que facilita el escaneo de la información, y sus elementos están ordenados siguiendo algún tipo de criterio, como orden alfabético, cronológico o por frecuencia de uso.

Las listas pueden ser o no interactivas, por lo que pueden limitarse a representar información o incluir funcionalidades dentro de cada una.

Se recomienda no incluir más de tres líneas de texto por elemento, por lo que en esta guía se muestran listas de elementos de una, dos y tres líneas.

Estados

Los diferentes estados de las listas se utilizarán para definir su utilización o estado concreto dentro de cada caso. Dependiendo del estado cambiará de color.

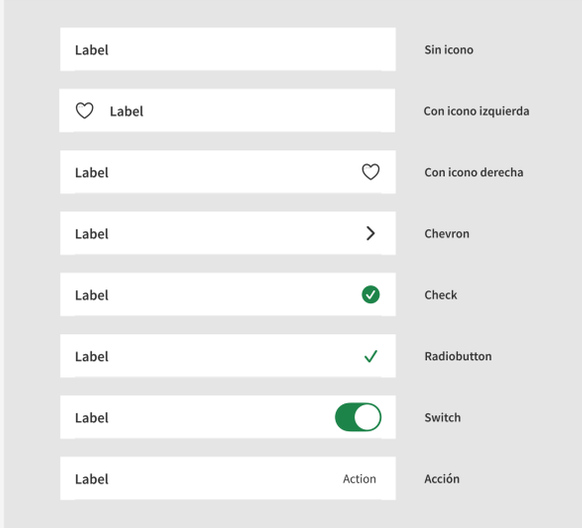


FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Enabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333 Disabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Apoyo #BEBE9E	Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333 Disabled — 24x24pt Gris Apoyo #BEBE9E	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Una línea

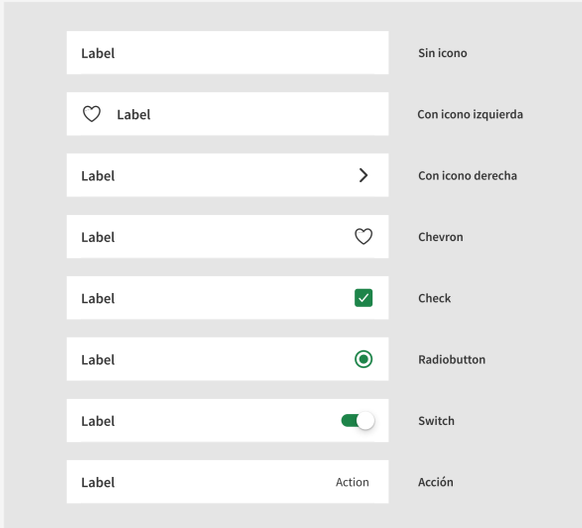
Este formato solo alberga una línea de texto. La ubicación de los componentes que se insertan en la lista debe respetarse, si bien se pueden ocultar o añadir con total libertad para adaptar la lista a las necesidades de la interfaz.

iOS



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Label — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333 Acción — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Android



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Label — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333 Acción — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Dos líneas

Este formato puede albergar dos líneas de texto, una de título y otra como párrafo.

La ubicación de los componentes que se insertan en la lista debe respetarse, si bien se pueden ocultar o añadir con total libertad para adaptar la lista a las necesidades de la interfaz.

iOS



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Label — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333 Paragraph — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Android

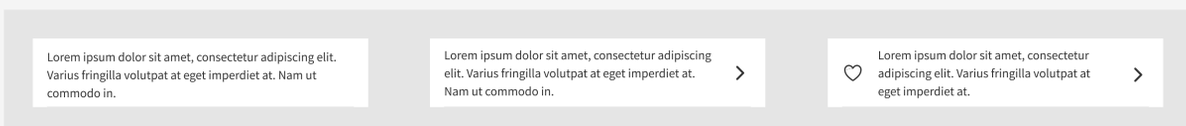


FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Label — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333 Paragraph — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Tres líneas

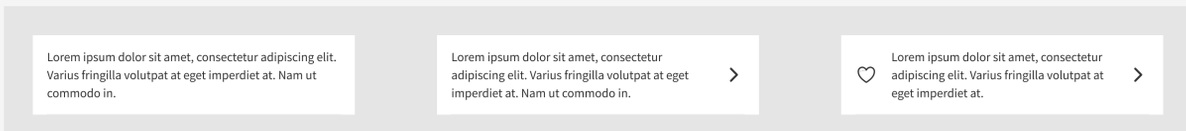
Este formato alberga tres líneas de texto como máximo. La ubicación de los componentes que se insertan en la lista debe respetarse, si bien se pueden ocultar o añadir con total libertad para adaptar la lista a las necesidades de la interfaz.

iOS



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Android



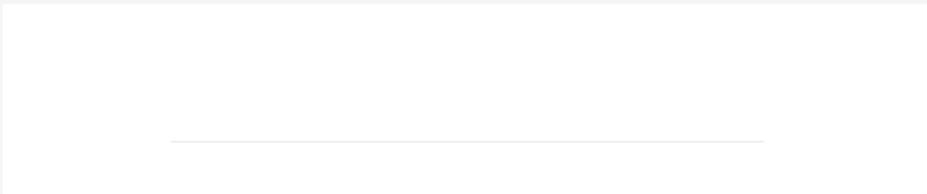
FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓





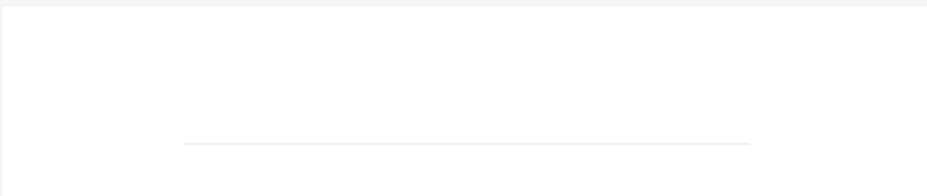
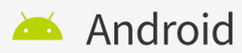
Divider

Un divisor es una línea delgada que agrupa el contenido en listas y diseños. Los divisores separan el contenido en grupos claros.



CONTORNO

Gris Contenedor #EEEEEE



CONTORNO

Gris Contenedor #EEEEEE





Accordion

Un acordeón se puede representar con un formato expandible de forma que un elemento de la lista tiene más elementos dentro.

La orientación del chevron debe indicar qué ocurrirá cuando se pulse, es decir, un chevron apuntando hacia arriba indica que la lista se cerrará y viceversa.



iOS



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



Android



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Enabled — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

ICONO

Enabled — 24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓





Tag

Estas tags permiten mostrar información sin posibilidad de interactuar con ella, y tienen un formato reducido apto para ubicarse dentro de otros componentes. Por ejemplo, podrían mostrarse etiquetas en elementos de una lista o resaltar números.



Categoría	FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
Normal	FONDO <input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principall #333333	ICONO 16x16pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input type="radio"/> AAA ✓
Información	FONDO <input checked="" type="radio"/> Información #5BC0DE	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principall #333333	ICONO 16x16pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓
Advertencia	FONDO <input checked="" type="radio"/> Advertencia #F0AD4E	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principall #333333	ICONO 16x16pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓
Error	FONDO <input checked="" type="radio"/> Error #D5413D	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 12pt Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 16x16pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓
Éxito	FONDO <input checked="" type="radio"/> Éxito #2ABC67	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principall #333333	ICONO 16x16pt Gris Principal #333333	ACCESIBILIDAD <input checked="" type="radio"/> AA ✓



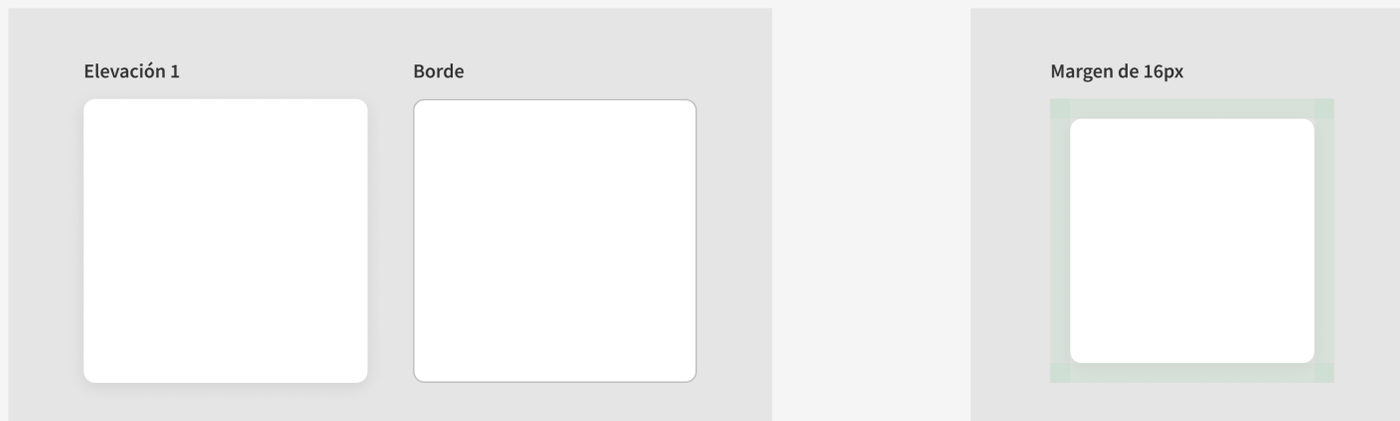


Card

Las cards permiten mostrar información de forma agrupada y modular, lo que permite generar estructuras fáciles de recolocar en distintas dimensiones de pantalla. Es importante que cada card contenga información sobre un solo concepto y que esta información sea fácil de escanear.

Estilos

Cada card deberá respetar un margen de 16 puntos a cada lado. Su anchura dependerá de la retícula a utilizar y su altura dependerá del contenido. Se plantean dos estilos de cards, uno con sombra y otro sin sombra.

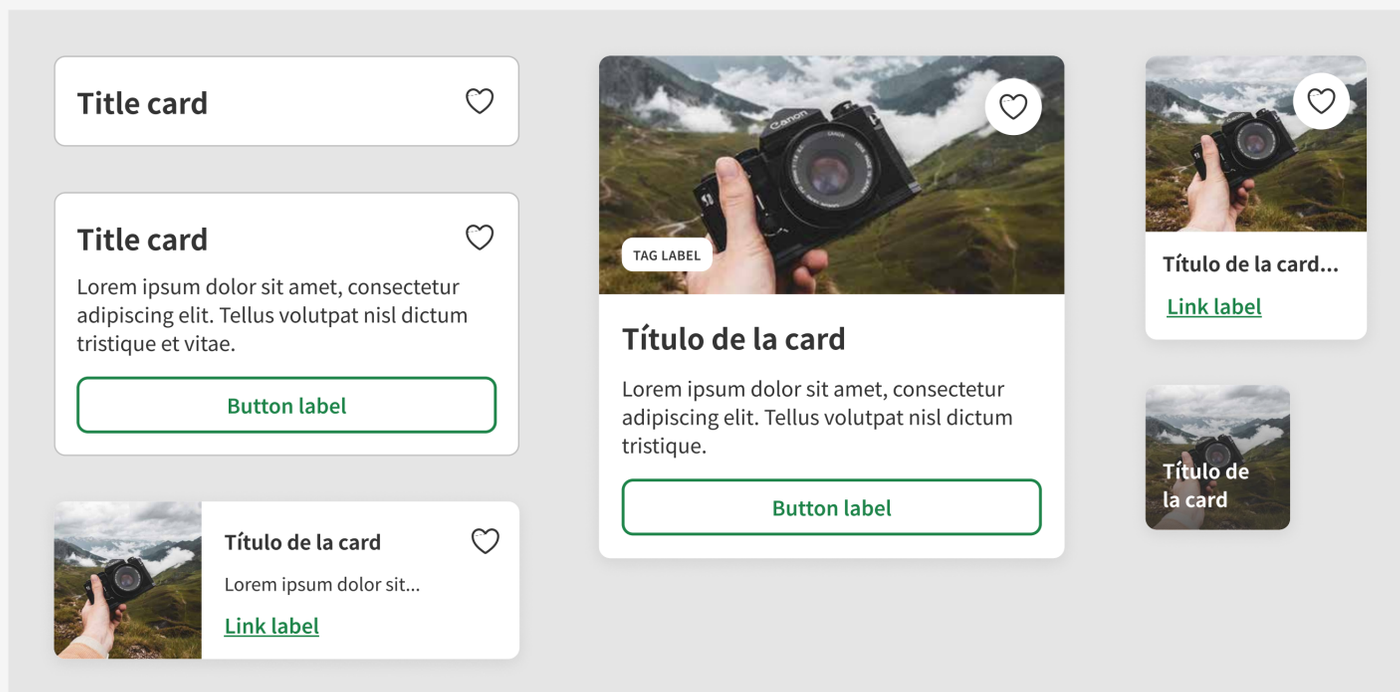


FONDO
 Blanco Fondo #FFFFFF

CONTORNO
 1px Gris Apoyo #BEBEBE

Tipos y usos

Las cards pueden variar de tamaño en función de su contenido. Podemos ver un ejemplo de como se van adaptando con todo tipo de componentes: Links, botónes, iconos, imágenes, etc.





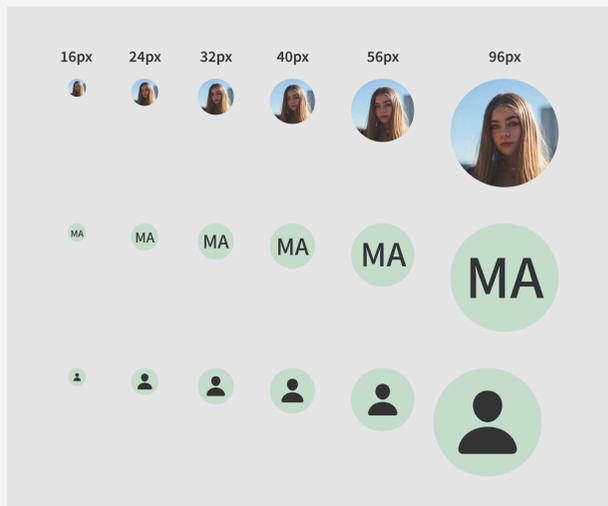
Avatar

Los avatares representan a usuarios, tanto al usuario que está utilizando la interfaz como a otros con los que se puede interactuar en el sistema. Su fin es facilitar la identificación de los usuarios.

Con imagen, iniciales o icono

Los avatares tendrán que ser circulares (con relación de aspecto 1:1).

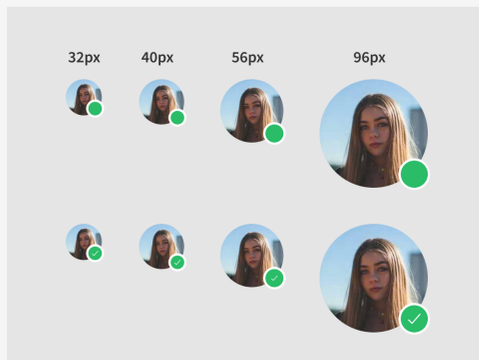
Podrán contener una imagen del usuario, en el caso de que no tengamos disponible una foto del usuario podrá mostrar sus iniciales. Si no disponemos de ninguna de las anteriores mostrará un icono que hace referencia al usuario.



Tamaño	FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
16px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 8pt Gris Principal #333333	8x8pt Gris Principal #333333	AAA ✓
24px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 12pt Gris Principal #333333	16x16pt Gris Principal #333333	AAA ✓
32px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 16pt Gris Principal #333333	20x20pt Gris Principal #333333	AAA ✓
40px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 20pt Gris Principal #333333	24x24pt Gris Principal #333333	AAA ✓
56px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 28pt Gris Principal #333333	32x32pt Gris Principal #333333	AAA ✓
96px	Verde Apoyo #C4DDCA	Noto Sans HK Medium 48pt Gris Principal #333333	64x64pt Gris Principal #333333	AAA ✓

Con estado

Este tipo de avatar va acompañado de un toogle que nos indica el estado del usuario. Este toogle puede contener un icono de apoyo si es necesario.



FONDO	CONTORNO	ICONO
Toogle — Éxito #2ABC67	Toogle — 2px Blanco Fondo #FFFFFF	32px — 8x8pt Blanco Fondol #FFFFFF
		40px — 8x8pt Blanco Fondol #FFFFFF
		56px — 8x8pt Blanco Fondol #FFFFFF
		96px — 16x16pt Blanco Fondol #FFFFFF

Grupo de avatares

Los grupos de avatares permiten mostrar varios avatares agrupados en formato compacto. El borde blanco facilita la diferenciación entre avatares.



FONDO	CONTORNO	TIPOGRAFÍA	ACCESIBILIDAD
Avatar con texto — Verde Apoyo #C4DDCA	Avatar con imagen — 2px Blanco Fondo #FFFFFF	16px — Noto Sans HK Medium 8pt Gris Principal #333333	AAA ✓
		24px — Noto Sans HK Medium 12pt Gris Principal #333333	
		32px — Noto Sans HK Medium 16pt Gris Principal #333333	
		40px — Noto Sans HK Medium 20pt Gris Principal #333333	

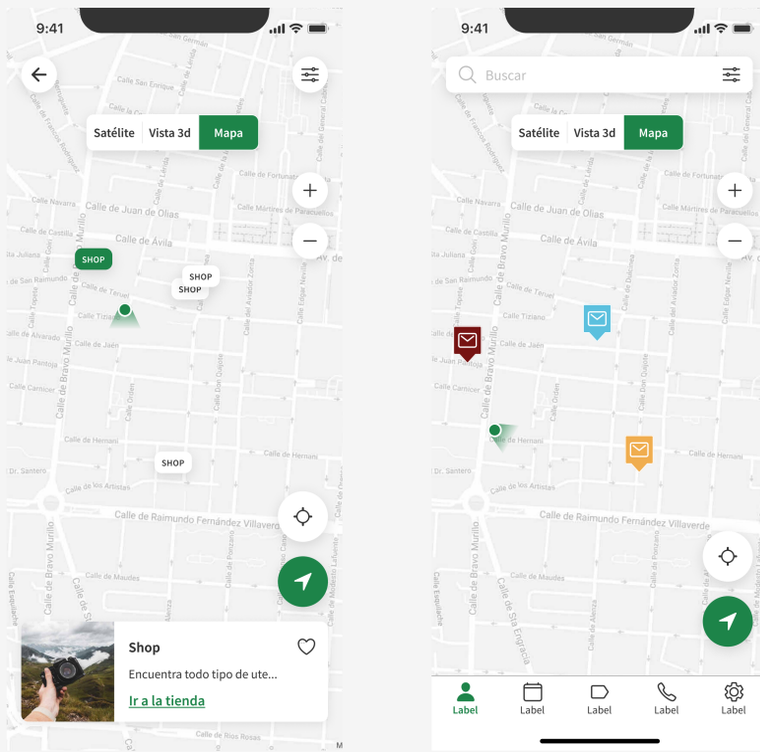




Mapa

Las pantallas de mapa son muy habituales en aplicaciones.

A continuación podemos ver algún ejemplo de los elementos flotantes que podemos encontrar en este tipo de pantallas y especificamos individualmente.



Cabeceras flotantes

Las cabeceras de un mapa pueden contener una barra de búsqueda flotante o iconos flotantes, esta elección se hará teniendo en cuenta las funciones que queramos ofrecer en el mapa.

iOS/ iPhone 6,7,8,se



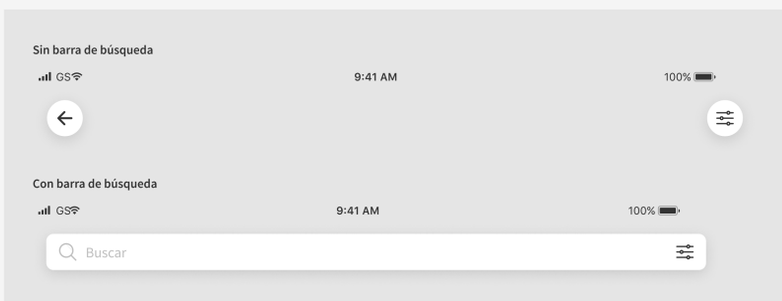
FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

iOS/ iPhone X or newer



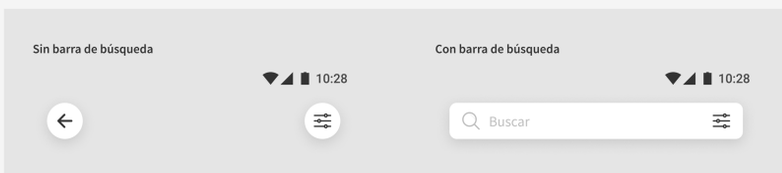
FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

iOS/ iPad



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Android



FONDO	TIPOGRAFÍA	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Regular 16pt Gris Apoyo #BEBEBE	24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓

Toogle flotante

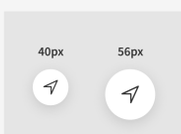
Los toggles con formato de botón son botones que cambian de aspecto al accionarse. Se recomienda que los literales reflejen el cambio de estado para mejorar la accesibilidad.



Enabled	FONDO	TIPOGRAFÍA	ACCESIBILIDAD
	<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> AAA ✓
Activated	FONDO	TIPOGRAFÍA	ACCESIBILIDAD
	<input checked="" type="radio"/> Verde Principal #1D8449	Source Sans Pro Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	<input checked="" type="radio"/> AA ✓

Fab

Los botones de acción flotantes (floating action button, FAB) representan la acción principal que se puede hacer en una pantalla.



FONDO	ICONO	ACCESIBILIDAD
<input type="radio"/> Blanco Fondo #FFFFFF	40px — 20x20pt Gris Principal #333333 56px — 24x24pt Gris Principal #333333	<input checked="" type="radio"/> Enabled — AAA ✓

POI y otros

Los puntos de interés nos muestran en el mapa los resultados de nuestra búsqueda. El indicador de dirección nos indica donde estamos actualmente y hacia donde nos dirigimos.





Feedback

- **Badge**
- **Progress bar**
- **Progress step**
- **Spinner**
- **Refresh**
- **Snackbar**
- **Banner**
- **Skeleton**
- **Loader**





Badge

Las insignias son etiquetas que contienen pequeñas cantidades de información.

iOS



Éxito	FONDO Éxito #2ABC67	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Información	FONDO Información #5BC0DE	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Advertencia	FONDO Advertencia #F0AD4E	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Error	FONDO Error #D5413D	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD AA ✓

Android



Éxito	FONDO Éxito #2ABC67	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Información	FONDO Información #5BC0DE	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Advertencia	FONDO Advertencia #F0AD4E	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD AA ✓
Error	FONDO Error #D5413D	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 8pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD AA ✓

De estado

Las insignias de estado se utilizan para indicar el estado de un elemento, por ejemplo en un avatar.



Disponibile	FONDO Éxito #2ABC67	CONTORNO Toogle — 2px Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 16x16pt Blanco Fondol #FFFFFF	ACCESIBILIDAD AA ✓
Ocupado	FONDO Información #5BC0DE	CONTORNO Toogle — 2px Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 16x16pt Blanco Fondol #FFFFFF	ACCESIBILIDAD AA ✓
Desconectado	FONDO Advertencia #F0AD4E	CONTORNO Toogle — 2px Blanco Fondo #FFFFFF	ICONO 16x16pt Blanco Fondol #FFFFFF	





Progress bar

Los indicadores de progreso proporcionan información al usuario sobre el funcionamiento de la aplicación, indicando que una actividad se está realizando. Es buena práctica acompañar estos componentes con un mensaje descriptivo. Se recomienda utilizar barra cuando el porcentaje de finalización de la actividad sea conocido.

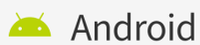


BARRA DE CARGA

- Carga — Verde Principal #1D8449
- Base — Gris Contenedor #EEEEEE

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333



BARRA DE CARGA

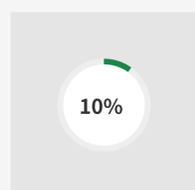
- Carga — Verde Principal #1D8449
- Base — Gris Contenedor #EEEEEE

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

Circulares

Este indicador de progreso indica el porcentaje de la actividad que se está realizando. Por su forma se puede utilizar dentro de otros componentes.



FONDO

- Gris Contenedor #EEEEEE

BARRA DE CARGA

- Carga — Verde Principal #1D8449
- Base — Gris Contenedor #EEEEEE

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

- AAA ✓





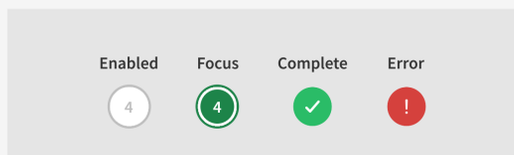
Progress step

En un proceso de varios pasos, los steps indican en cada momento en qué paso se encuentra el usuario, cuántos ha realizado y cuántos le quedan para terminar. Además de indicar cada uno de los pasos, es recomendable añadir un componente de barra para mostrar visualmente el progreso.

Es necesario marcar el paso actual, los pasos realizados y los que quedan por realizar. Opcionalmente se puede indicar el paso en el que ha ocurrido algún tipo de error.

Estados

Los estados de los pasos representan en que punto nos encontramos, cuales nos quedan pendientes y cuales están completos con éxito o con algún error.



Enabled	FONDO ● Blanco Fondo #FFFFFF	CONTORNO ○ Gris Apoyo #BEBEBE	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Apoyo #BEBEBE	
Focus	FONDO ● Verde Principal #1D8449	CONTORNO ○ Verde Principal #1D8449	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Semibold 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD ● AA ✓
Complete	FONDO ● Éxito #2ABC67			ICONO 16x16pt Blanco Fondo #FFFFFF
Error	FONDO ● Error #D5413D			ACCESIBILIDAD ● AA ✓



iOS



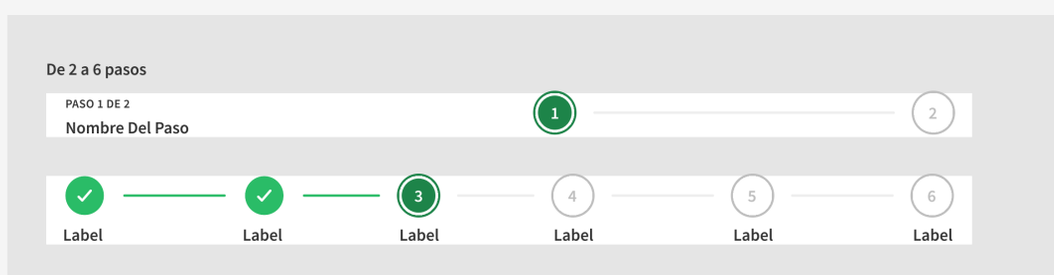
TIPOGRAFÍA

Indicador de pasos — Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principal #333333

Paso — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333



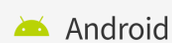
Ipad



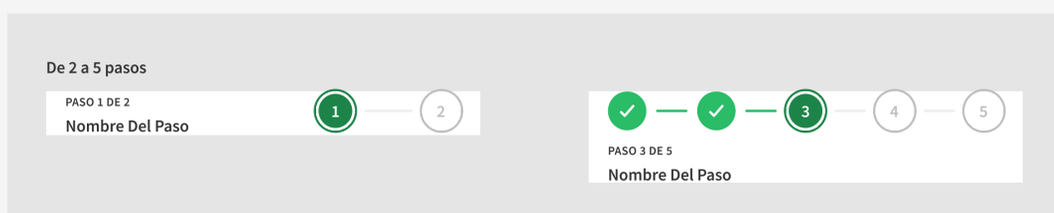
TIPOGRAFÍA

Indicador de pasos — Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principal #333333

Paso — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333



Android



TIPOGRAFÍA

Indicador de pasos — Source Sans Pro Semibold 10pt Gris Principal #333333

Paso — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333



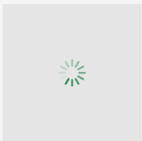


Spinner

Se recomienda utilizar el spinner cuando el porcentaje de finalización de la actividad no sea conocido y se encuentre dentro de otro componente.

No es recomendable ubicarlo a pantalla completa puesto que puede dar la impresión de que el tiempo pasa más lento, por lo que sería mejor utilizar el Loader.

iOS



COLOR

 Verde Principal #1D8449

Android



COLOR

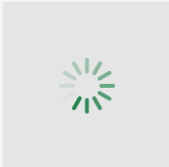
 Verde Principal #1D8449





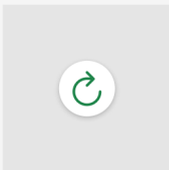
Refresh

Aparece al deslizar el dedo sobre pantalla hacia abajo para desembocar una actualización de su contenido, cuando sea posible.



COLOR

 Verde Principal #1D8449



COLOR

 Verde Principal #1D8449





Snackbar

Las snackbars son pequeñas barras que aparecen en la parte inferior de la pantalla por encima del contenido. Permiten mostrar un mensaje de forma temporal sin causar una interrupción, ya que desaparecen automáticamente tras un periodo de tiempo, normalmente enfocadas a notificar al usuario el estado del sistema o la confirmación de algún proceso. Estos mensajes pueden ir acompañados o no de acciones.

No se deben incluir acciones solamente para hacer desaparecer la snackbar (como un Aceptar, Confirmar, Descartar, etc.) ya que desaparecerá automáticamente sin causar interrupciones.

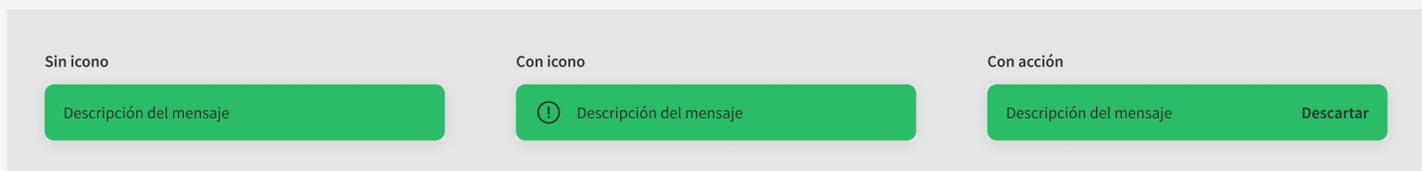
Estados

Los estados de las snackbars cambiarán de color según el contenido que muestren o el significado que quieran expresar.



Éxito	FONDO  Éxito #2ABC67	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Información	FONDO  Información #5BC0DE	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Advertencia	FONDO  Advertencia #F0AD4E	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principall #333333	ACCESIBILIDAD  AA ✓
Error	FONDO  Error #D5413D	TIPOGRAFÍA Source Sans Pro Regular 14pt Blanco Fondo #FFFFFF	ACCESIBILIDAD  AA ✓

Apple iOS



TIPOGRAFÍA
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333
Acción — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

ICONO
 24x24pt Gris Principal #333333

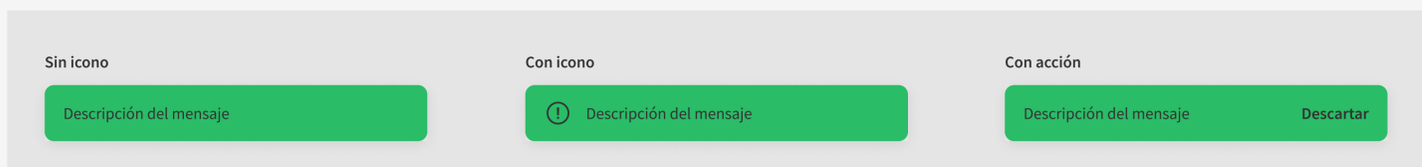
Apple Ipad



TIPOGRAFÍA
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333
Acción — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

ICONO
 24x24pt Gris Principal #333333

Android



TIPOGRAFÍA
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333
Acción — Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

ICONO
 24x24pt Gris Principal #333333





Banner

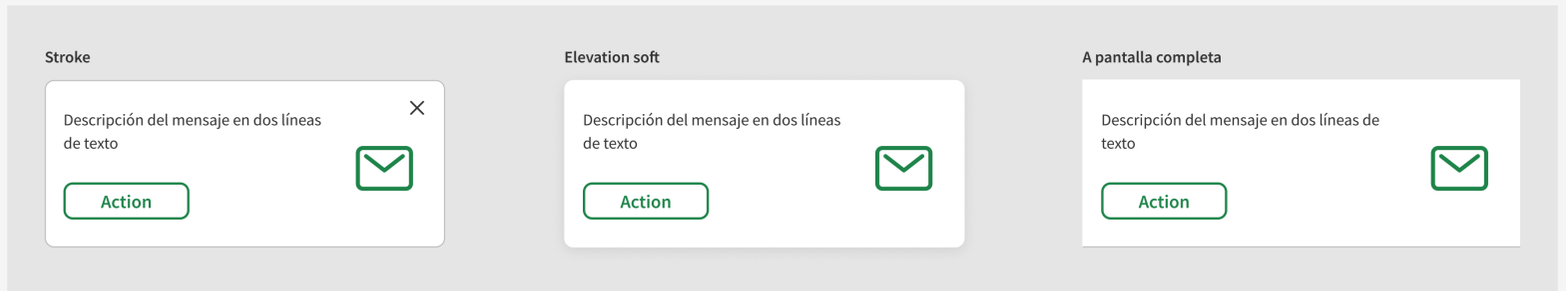
Los banners informan al usuario de cambios importantes o condiciones persistentes.

El banner se utiliza para una comunicación destacada con el usuario. Se colocan en la parte superior de la pantalla o sección a la que se aplican y debajo del encabezado de la pantalla o sección.

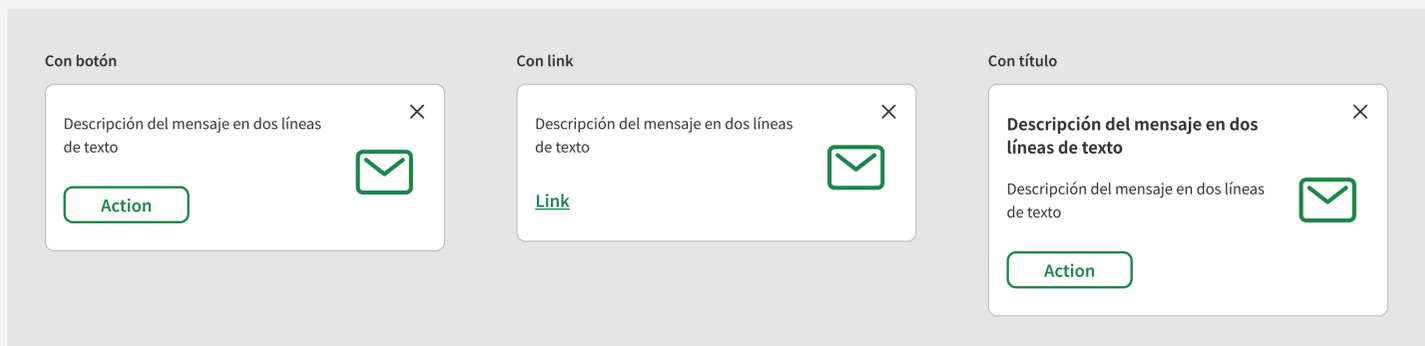
También pueden aparecer en la parte superior por encima de cualquier componente.

Estilos

Cada card deberá respetar un margen de 16 puntos a cada lado. Su anchura dependerá de la retícula a utilizar y su altura dependerá del contenido. Se plantean dos estilos de cards, uno con sombra y otro sin sombra.



Apple iOS



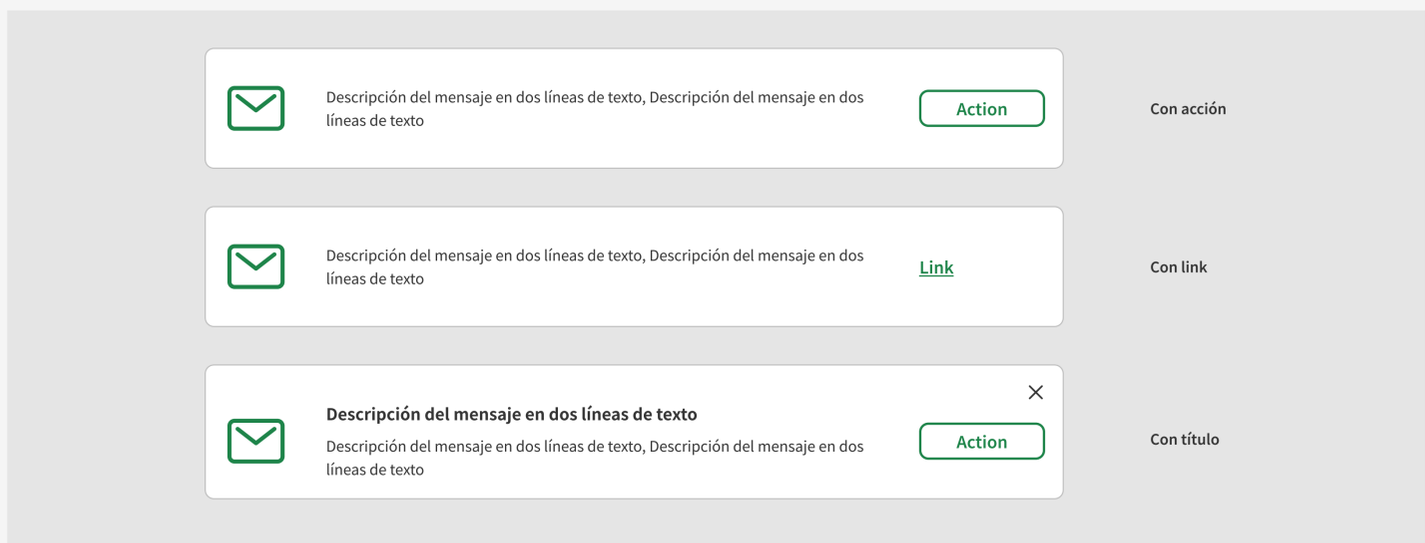
FONDO
● Fondo Blanco #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Título — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Principal #333333
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ICONO
Cerrar — 24x24pt Gris Principal #1D8449
Principal — 56x56pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

Apple Ipad



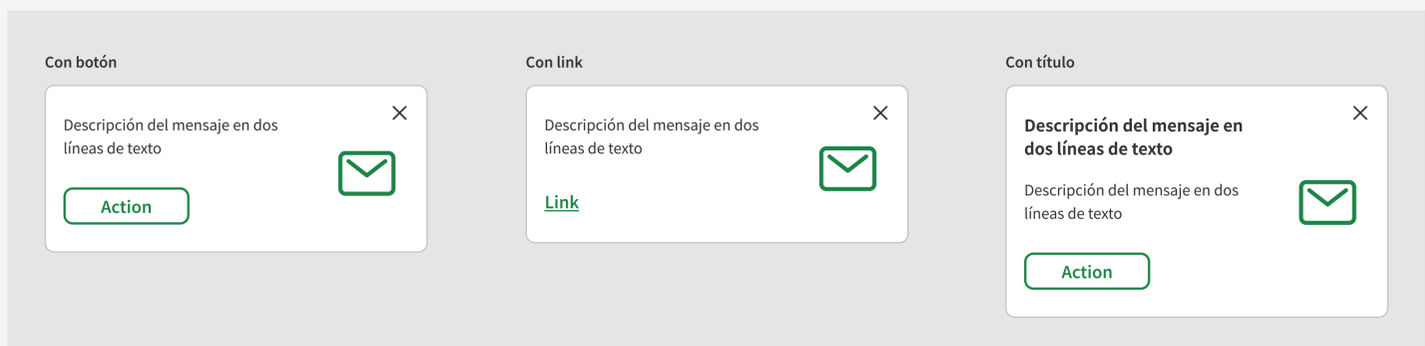
FONDO
● Fondo Blanco #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Título — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Principal #333333
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ICONO
Cerrar — 24x24pt Gris Principal #1D8449
Principal — 56x56pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

Android



FONDO
● Fondo Blanco #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Título — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Principal #333333
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ICONO
Cerrar — 24x24pt Gris Principal #1D8449
Principal — 56x56pt Verde Principal #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

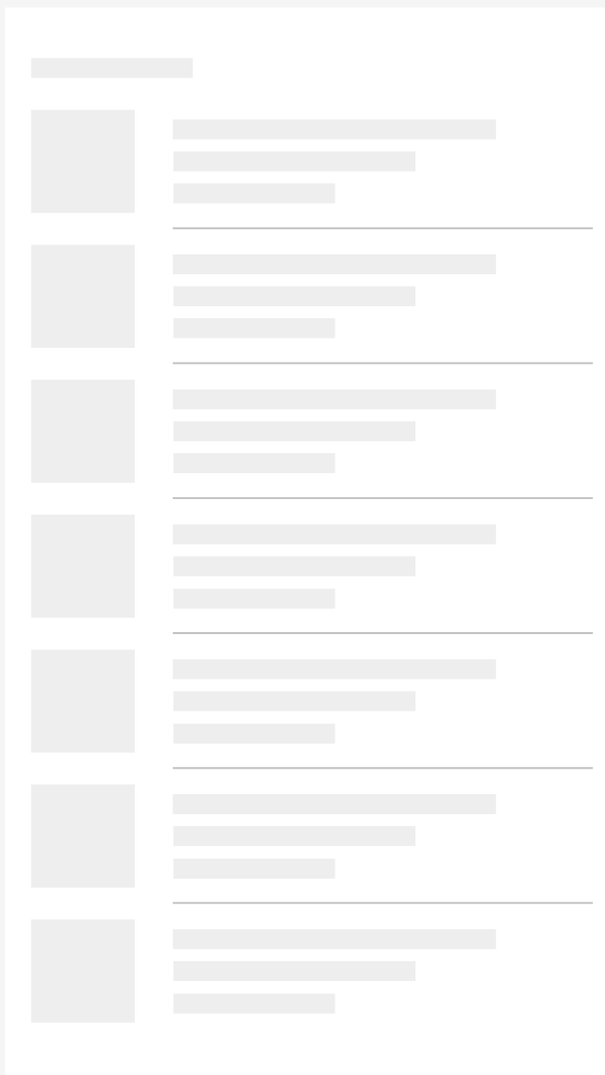




Skeleton

El esqueleto se utiliza para proporcionar una representación de baja fidelidad del contenido antes de que aparezca en la página y mejora los tiempos de carga percibidos por los usuarios. Puede usarse para contenido dentro o fuera de una tarjeta.

Se utilizará el componente de la librería de ionic: <https://ionicframework.com/docs/api/skeleton-text>



COLOR

○ Gris Contenedor #EEEEEE





Loader

Se recomienda utilizar el loader cuando el porcentaje de finalización de la actividad no sea conocido y se encuentre a pantalla completa, es decir, la espera procede de un conjunto de acciones que afectan a la totalidad de la aplicación bloqueando toda la interacción hasta que finaliza.

Al ser un elemento más visual y dinámico, puede hacer más entretenida la espera. Por su formato, no es recomendable ubicarlo dentro de otro componente, para ello se utilizaría un spinner.

El loader se muestra centrado por delante de un fondo blanco con una opacidad del 90% que abarca toda la pantalla.



En la librería encontrarás un gif animado para poder visualizar la animación del loader.





Overlay

- **Modal**
- **Tooltip**
- **Popover**
- **Sheet**
- **Navigation Drawer**
- **Menu**





Modal

Las modales son ventanas que aparecen bloqueando el contenido de la pantalla.

Cuando aparecen tendremos el fondo atenuado con un overlay que nos indica que el usuario no puede interactuar con el resto de la aplicación.

Debemos tener en cuenta que requieren que los usuarios tomen una acción antes de que puedan continuar interactuando con el resto de la aplicación por lo que deben usarse con cuidado y moderación.

Overlay

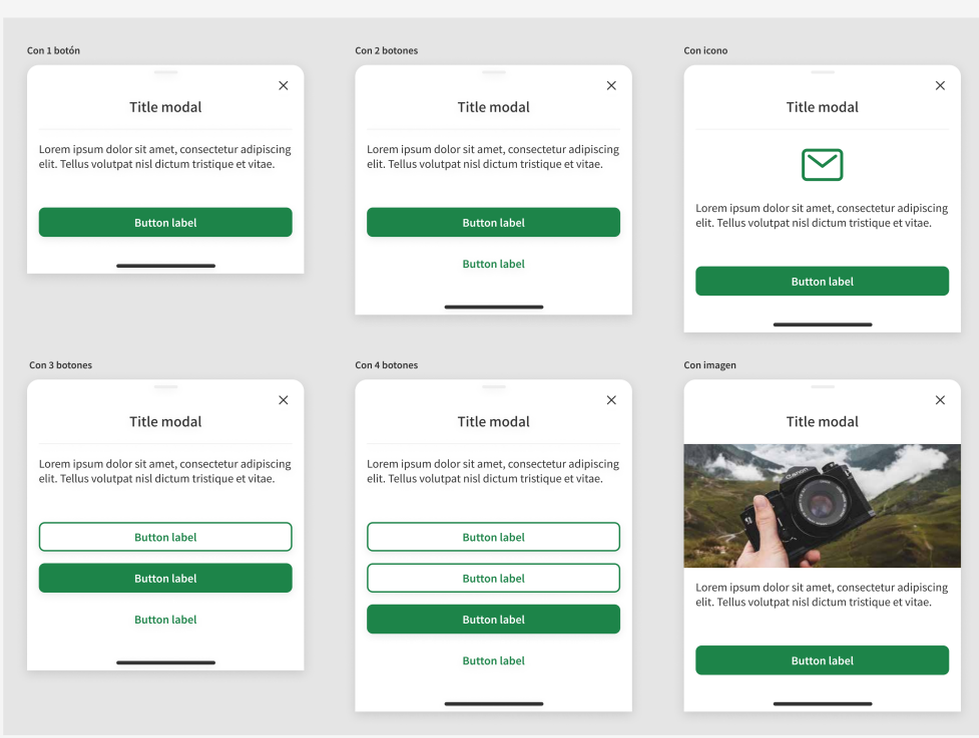
Es un capa que aparecerá por debajo de la modal para atenuar el contenido de la pantalla e indicarnos que no se puede interactuar con dicho contenido.



FONDO
● Gris principal 40% opacidad #333333

Variantes

Las modales podrán tener desde un botón hasta 4 botones máximo. También podrán tener un espacio para introducir un icono de mayores dimensiones o una imagen.



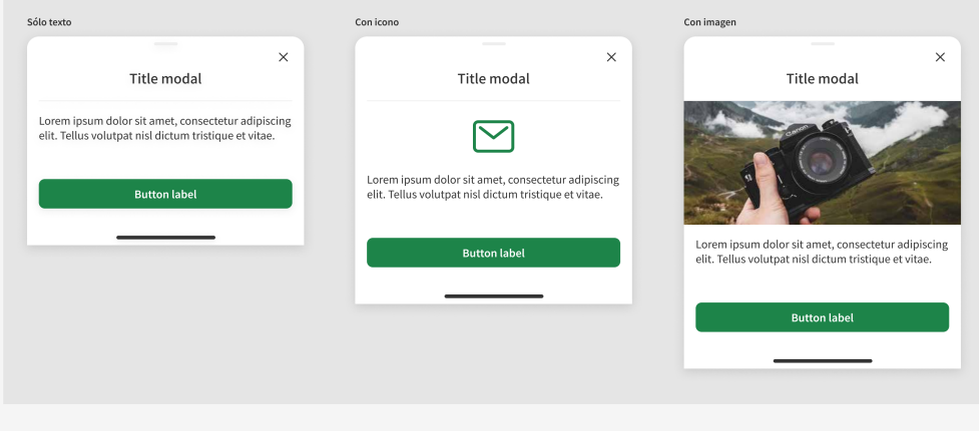
FONDO
● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Título — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333
Texto — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

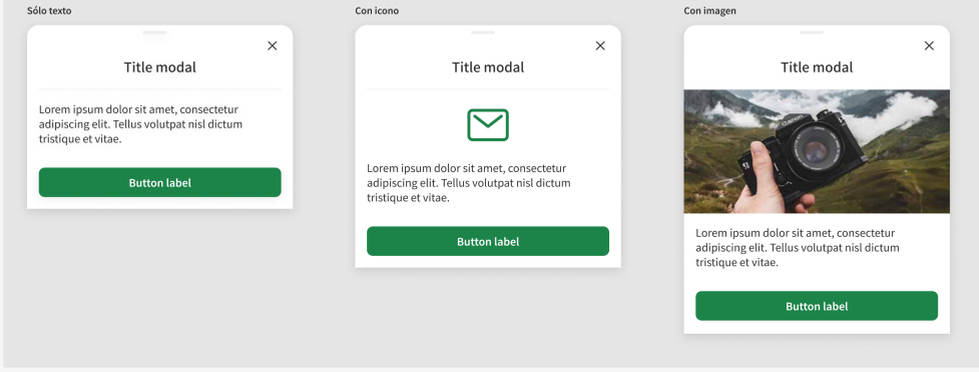
ICONO
Cerrar — 24x24pt Gris Principal #333333
Principal — 64x64pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

iOS



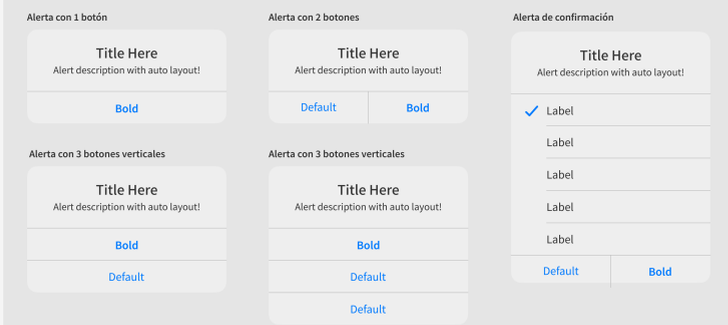
Android



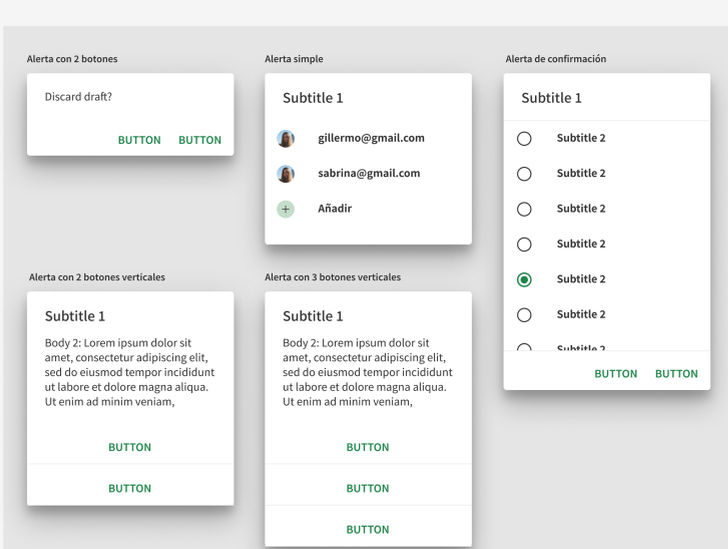
Dialog

Las alertas interrumpen al usuario para comunicarle información urgente y/o que decida qué opción debe seleccionar para continuar usando la aplicación. Para este tipo de modal se usará el diseño nativo del sistema operativo.

iOS



Android



Cabeceras de las modales

Las cabeceras o parte superior de la modal pueden ser a pantalla completa o anclada.

En función del contenido o tipo de modal se elegirá una u otra.

iOS/iPhone X or newer



FONDO
● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

ICONO
24x24pt Green #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

iOS/iPhone 6,7,8,SE



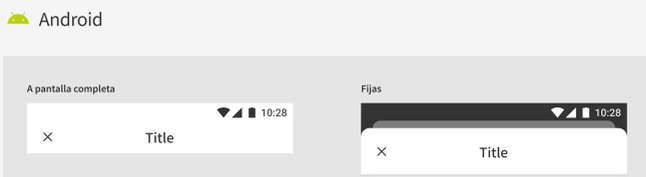
FONDO
● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

ICONO
24x24pt Green #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

Android



FONDO
● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA
Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

ICONO
24x24pt Green #1D8449

ACCESIBILIDAD
● AAA ✓

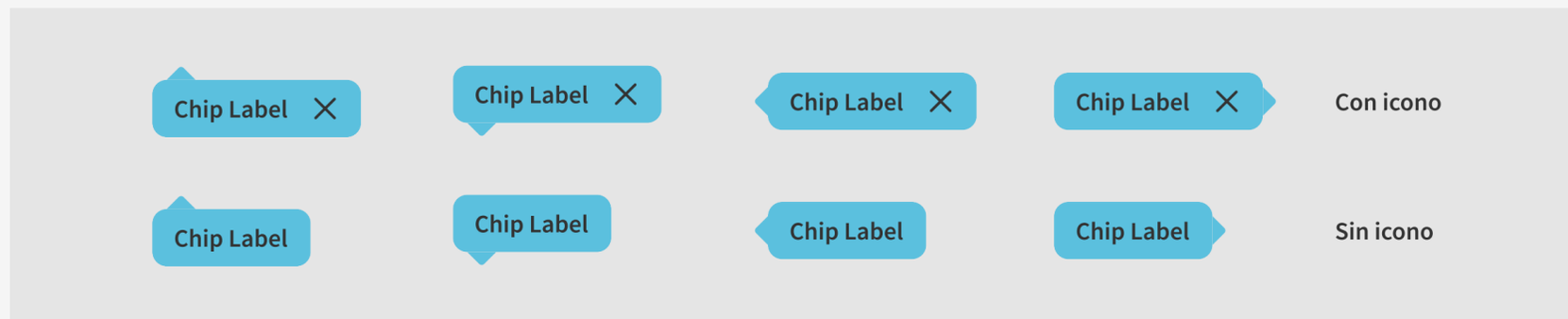




Tooltip

Los tooltips sirven para mostrar más información sobre el elemento al que hacen referencia, que por falta de espacio u otros motivos no era visible en pantalla.

Se recomienda que se limiten los tooltips a usos descriptivos o que llamen la atención, ya que insertar interacción dentro de ellos puede ser dificultoso para usuarios que utilicen herramientas de accesibilidad para interactuar con la interfaz, o incluso ocultar la información a primera vista puede penalizar la usabilidad.



FONDO

● Información #5BC0DE

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Semibold 14pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

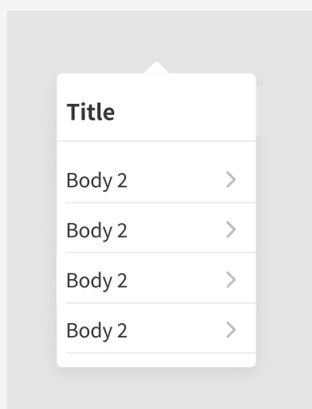
● AA ✓





Popover

Los popover son pequeñas ventanas emergentes que se abren a petición del usuario, estas permiten al usuario acceder a contenido y acciones sin saturar la pantalla.



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Principal #333333

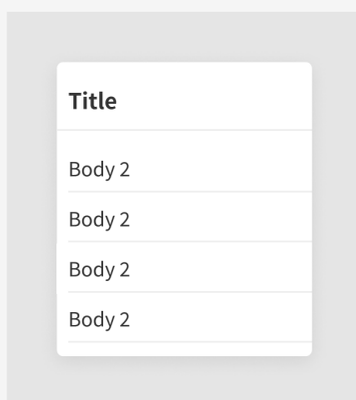
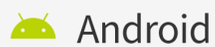
Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ICONO

16x16pt Gris Apoyo #BEBEBE

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Bold 14pt Gris Principal #333333

Texto — Source Sans Pro Regular 14pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓





Sheets

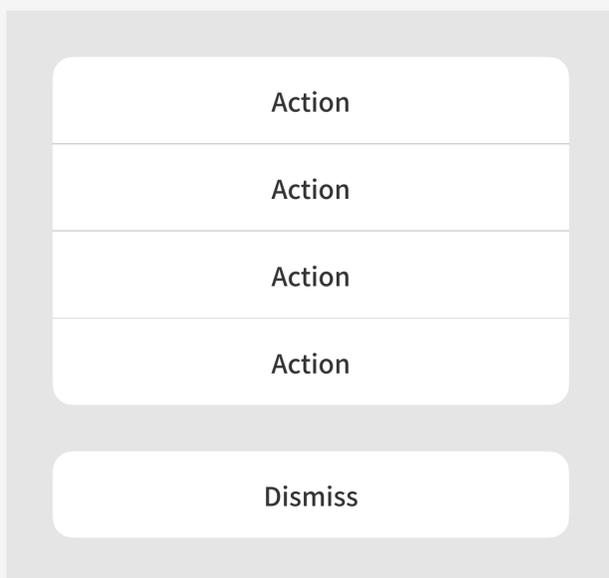
Las sheets son vistas que se muestran por encima del contenido de la pantalla con una animación de deslizamiento. Se caracterizan por poder deslizarse, tanto para desplegarla como para ocultarla, aunque es posible incluir una acción explícita o pulsar fuera para cerrarla.

Dentro de las sheets se mostrará un conjunto de opciones o acciones complementarias.

Dado que se muestran por encima de la interfaz, permite mostrar elementos de forma temporal, ya que aparecen solamente cuando se requiere su uso, por lo que permiten limpiar la interfaz.



iOS



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

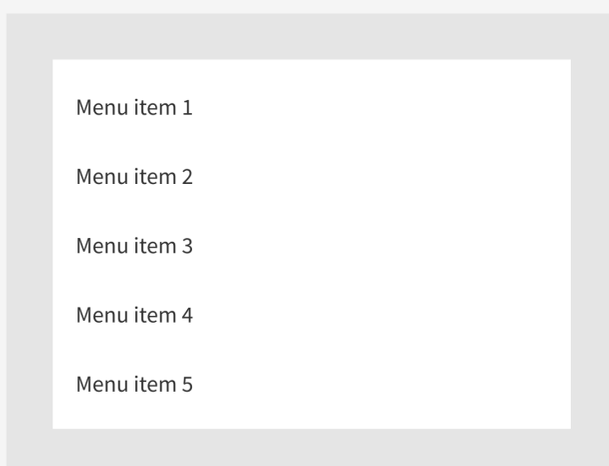
Noto Sans HK Bold 18pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



Android



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



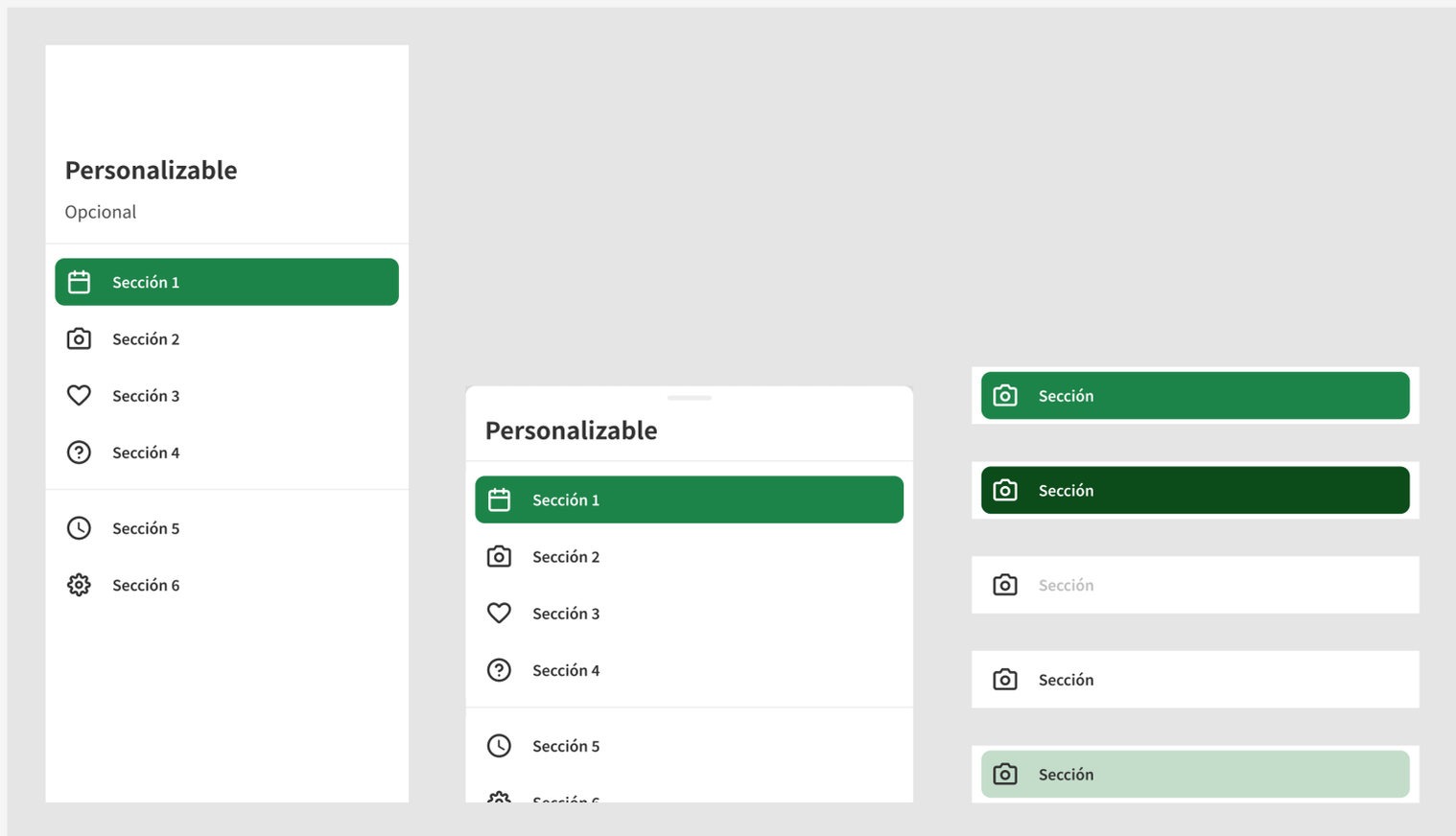


Navigation drawer

Los navigation drawers proporcionan accesos directos a secciones o funcionalidades de la aplicación. Es uno de los modos de navegación principales que puede tener una aplicación junto al bottom navigation bar.

Este componente aparece desde el lateral de la pantalla invocado por un icono de menú (hamburger) que al pulsar sobre él lo despliega.

No recomendamos su uso ya que no es la opción más accesible para un dispositivo móvil, por ello siempre que sea necesario será preferible el uso de la Bottom navigation bar.

**FONDO**

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Bold 20pt Gris Principal #333333

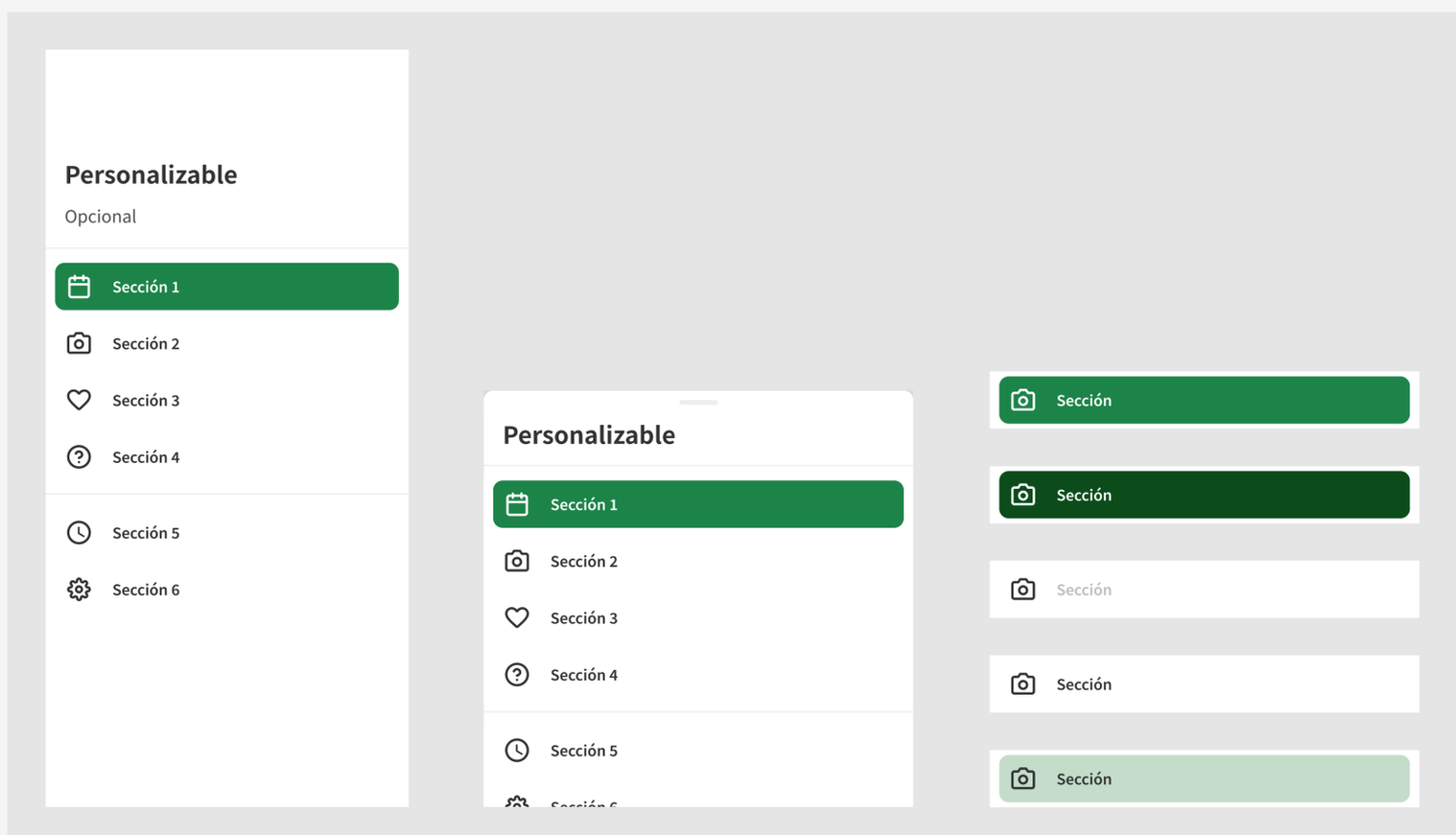
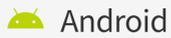
Sección — Source Sans Pro Bold 14pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

**FONDO**

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Bold 20pt Gris Principal #333333

Sección — Source Sans Pro Bold 14pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

AAA ✓



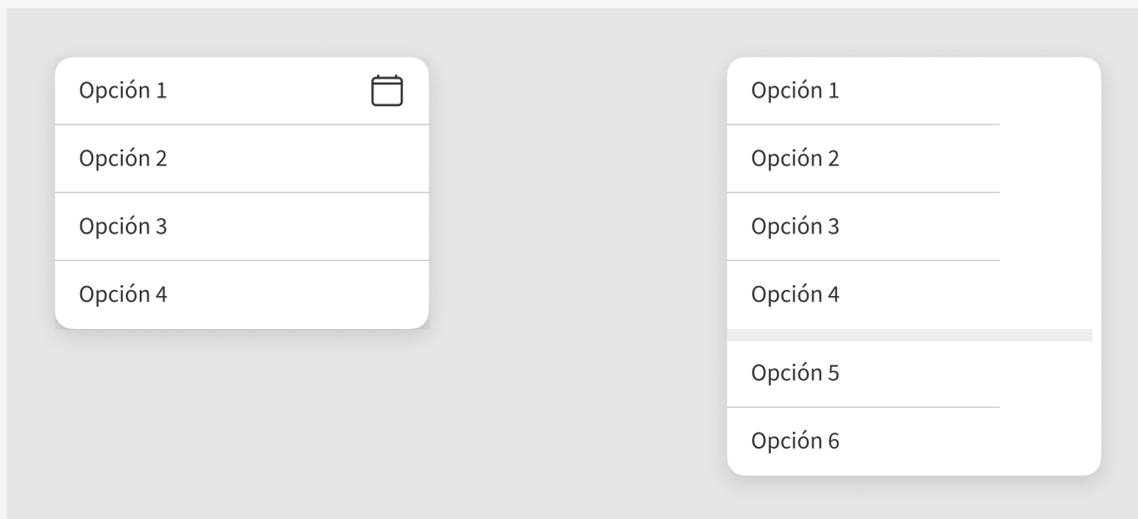


Menu

Un menú muestra una lista de opciones en una superficie temporal. Aparecen cuando los usuarios interactúan con un botón, una acción u otro control.



iOS

**FONDO**

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO

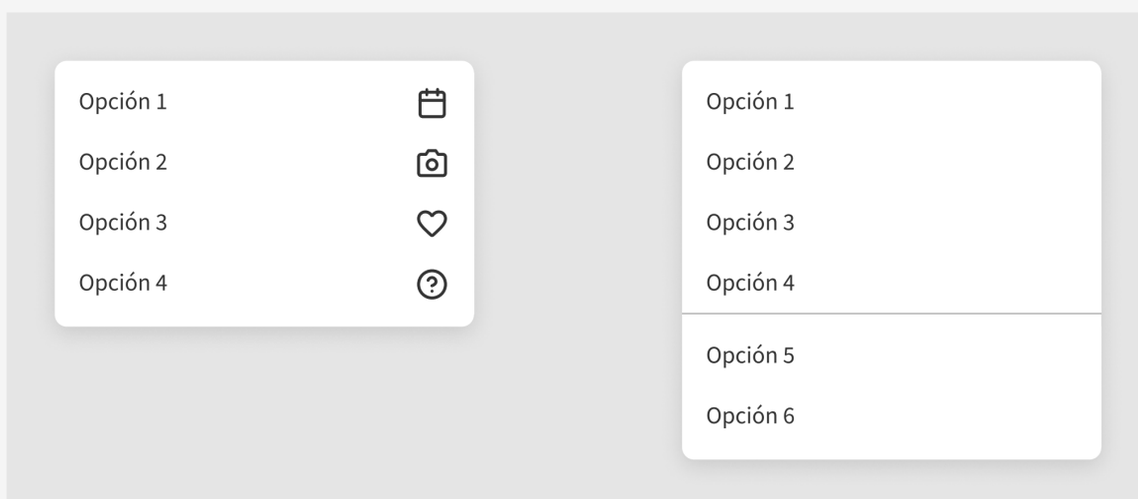
24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

● AAA ✓



Android

**FONDO**

● Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

● AAA ✓





Patterns

- **Empty State**
- **Icon App**
- **Splash**



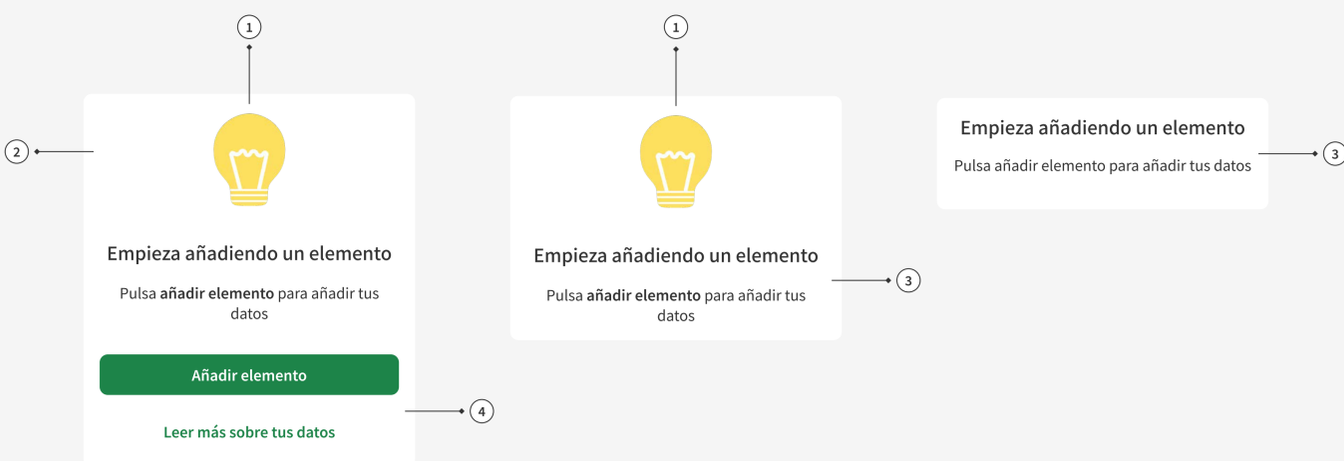


Empty State

Los estados vacíos se utilizan cuando no hay elementos o datos para mostrar. Esta es una oportunidad para brindar una explicación u orientación para ayudar a los usuarios a progresar. Podremos encontrarnos tres tipos: sin datos, por acción del usuario y de gestión de errores.

Anatomía

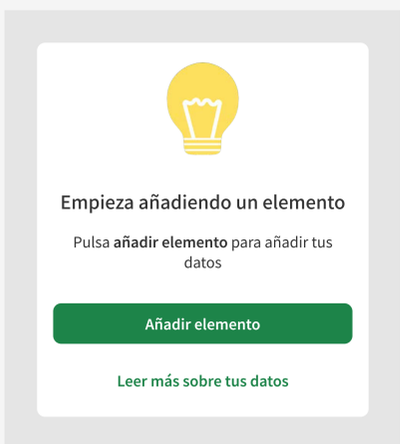
El estado vacío es totalmente adaptable y se podrán añadir o quitar sus elementos en función de la información que queramos mostrar.



- Ilustración o icono:** siempre deberá guardar una relación con lo que queramos comunicar en el empty state..
- Fondo:** Siempre será blanco para facilitar su legibilidad.
- Texto:** seguira esa jerarquización para facilitar su comprensión
- Botones:** puede contener como máximo dos botones, siempre manteniendo uno primario y terciario, para hacer una clara diferenciación entre acciones.

Sin datos

Este tipo de estado vacío aparecerá cuando nos encontramos por primera vez el elemento sin datos.



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

Texto — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO O ILUSTRACIÓN

96x96pt

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

Por acción del usuario

Este tipo de estado vacío aparecerá cuando el usuario haya realizado una acción y como consecuencia de esta acción no podamos mostrar resultados.



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

Texto — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO O ILUSTRACIÓN

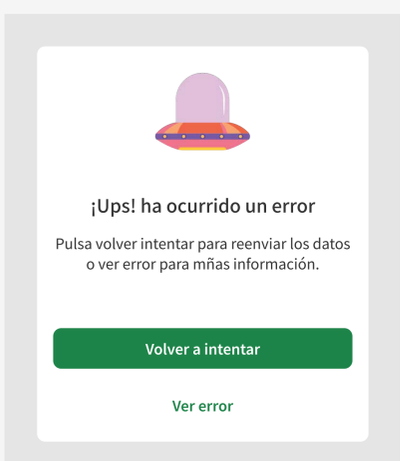
96x96pt

ACCESIBILIDAD

AAA ✓

Gestión de errores

Este tipo de estado vacío aparecerá cuando por algún motivo ocurra un error para mostrar los datos y de esta forma daremos un feedback al usuario de lo que ha pasado y como puede proceder.



FONDO

Blanco Fondo #FFFFFF

TIPOGRAFÍA

Título — Noto Sans HK Medium 18pt Gris Principal #333333

Texto — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO O ILUSTRACIÓN

96x96pt

ACCESIBILIDAD

AAA ✓





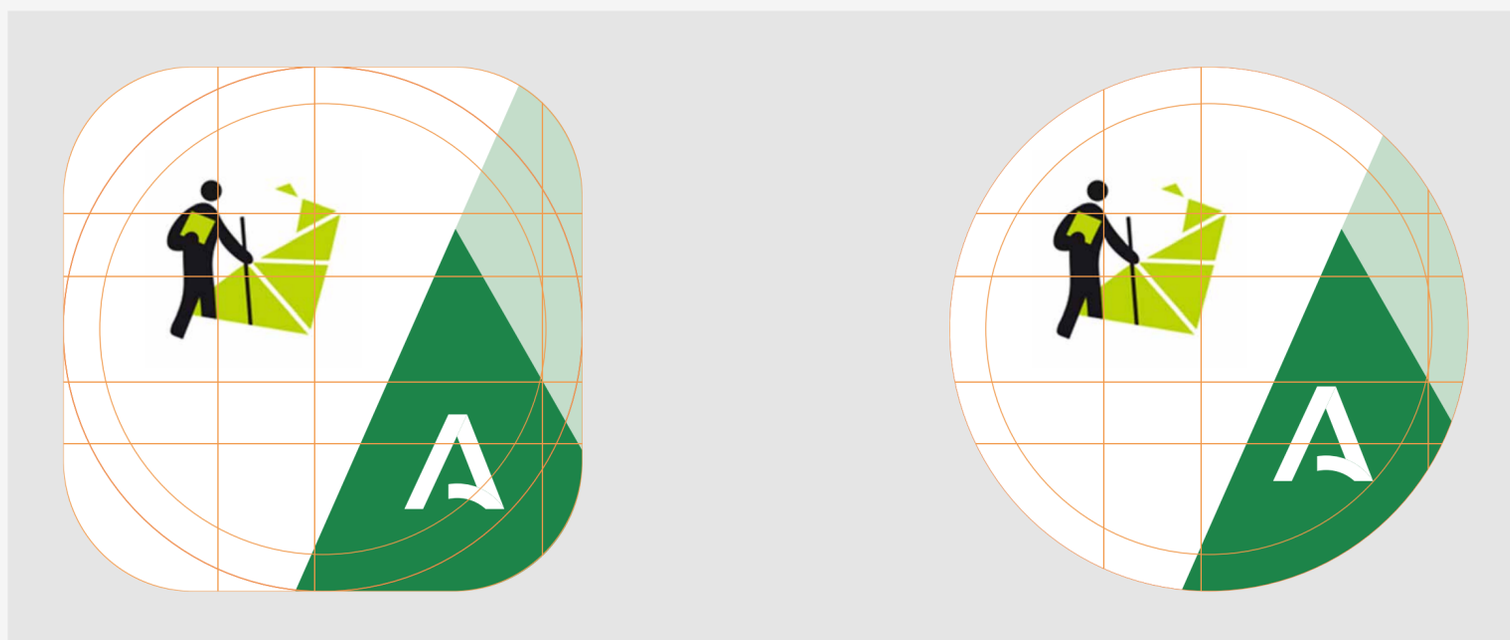
Icon app

El icono de producto es el icono que representará a los productos o aplicaciones de la Junta de Andalucía que estén disponibles en varias plataformas. El icono debe ser lo suficientemente característico para que sea reconocible y fácilmente localizable una vez está instalado en el dispositivo.

Se propone un formato de icono escalable y fácil de generar para futuras aplicaciones, compuesto por el isotipo de la Junta de Andalucía en la parte derecha inferior y dejando el resto para el nombre o icono de la aplicación.

En este caso, se aplican los colores oficiales, asegurando que cumple con los contrastes de accesibilidad y conecta mejor con la marca.

Las líneas que podemos visualizar son guías para diferenciar los diferentes formas del Icon app.



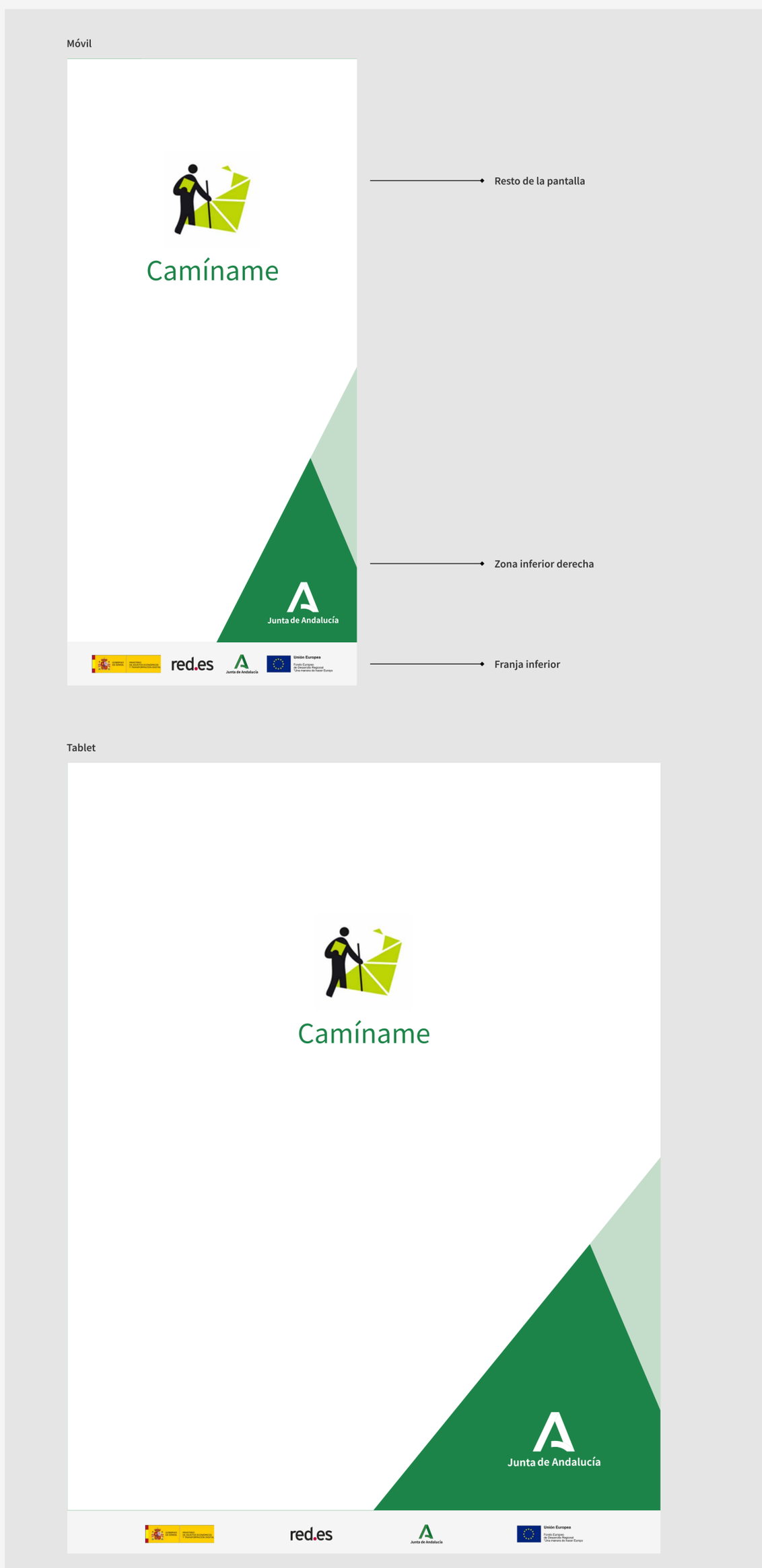
Splash

El splash o pantalla de presentación es una pantalla que aparece nada más abrir la aplicación. Sirve de elemento visual mientras se carga el contenido de la aplicación, en el que durante un máximo de 3 segundos se da la bienvenida al usuario mostrando a pantalla completa una representación de la marca sobre un fondo de color.

3 segundos son suficientes para que el usuario no se frustre esperando, pero si tras ese tiempo la aplicación no está operativa, el splash debería desaparecer para mostrar un elemento de carga (ver Progress Indicators) junto con la interfaz de la aplicación.

La splash está compuesta:

- **Franja inferior:** para incluir información o logotipos esta parte será variable y se adaptará al ancho de la pantalla del dispositivo.
- **Zona inferior derecha:** se ubica el logotipo de la Junta de Andalucía, esta parte es fija y siempre irá en esta zona independientemente del ancho de la pantalla del dispositivo.
- **Resto de la pantalla:** se ubica el nombre o icono de la aplicación sobre un fondo, esta parte es variable y se adaptará al ancho de la pantalla del dispositivo.





Data

- **Chart**
- **Table**





Chart

La visualización de datos nos muestra patrones y nos da una respuesta inmediata a una pregunta específica.

Colores y usos

Los colores elegidos son de una misma tonalidad para que la visualización de los datos sea más agradable.

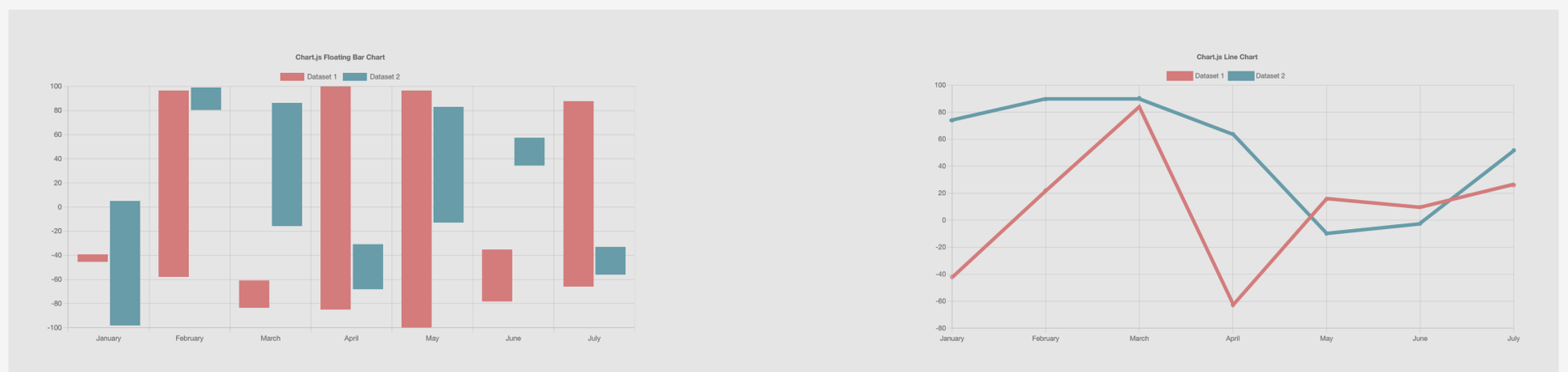
Todos los colores elegidos tienen un contraste por encima del 3:1 sobre el blanco. Una norma totalmente necesaria para que cumplan accesibilidad.

El orden de utilización de los mismos es importante para que los datos contrasten dentro de un gráfico, de esta forma la lectura será más fácil.

1	2	3	4	5	6
COLOR 1 Chart 1 #679CA8	COLOR 2 Chart 2 #D47B7B	COLOR 3 Chart 3 #5170B8	COLOR 4 Chart 4 #D97E23	COLOR 5 Chart 5 #928DCC	COLOR 6 Chart 6 #999936
ACCESIBILIDAD AA ✓	ACCESIBILIDAD AA ✓	ACCESIBILIDAD AAA ✓	ACCESIBILIDAD AA ✓	ACCESIBILIDAD AA ✓	ACCESIBILIDAD AA ✓

Ejemplos de gráficos

Los gráficos que se utilizarán en este sistema de diseño serán los de la librería (<http://chartjs.org/>).





Table

Las tablas de datos se utilizan para organizar y mostrar toda la información de un conjunto de datos. Mientras que una visualización de datos representa parte del conjunto de datos, una tabla de datos permite a los usuarios ver detalles de todo el conjunto. Esto ayuda a los usuarios a comparar y analizar los datos.

Pautas del contenido

El contenido de las tablas se visualizará en un formato horizontal de columnas siempre que estas no excedan de tres columnas, a partir de tres columnas el contenido se visualizará en formato de cards con columnas verticales.

Formato horizontal hasta 3 columnas			Formato cards verticales	
Title	Title	Title	Title	ⓘ
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Column 1 Text	
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Column 1 Text	
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Column 1 Text	
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Title	ⓘ
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Column 1 Text	
Text 1 line	Text 1 line	Text 1 line	Column 1 Text	

FONDO

● Fila 1 — Blanco Fondo #FFFFFF

● Fila 2 — Verde Apoyo #C4DDCA

TIPOGRAFÍA

Título — Source Sans Pro Semibold 16pt Gris Principal #333333

Texto — Source Sans Pro Regular 16pt Gris Principal #333333

ICONO O ILUSTRACIÓN

24x24pt Gris Principal #333333

ACCESIBILIDAD

● AAA ✓

● AA ✓

