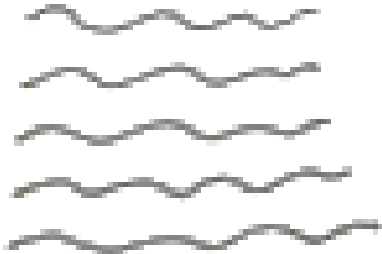
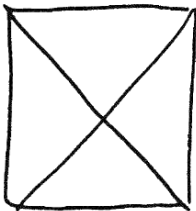
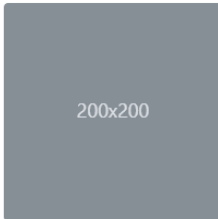

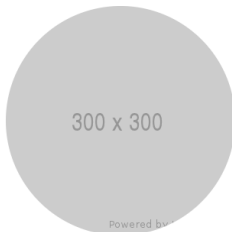






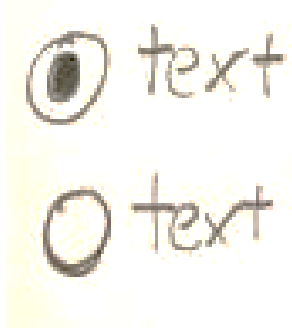
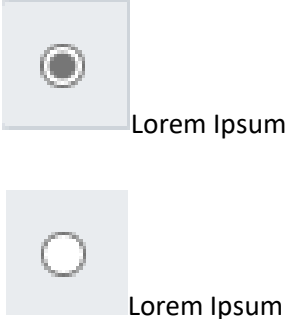






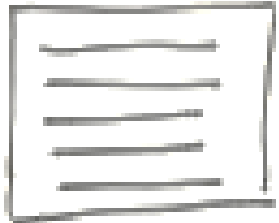
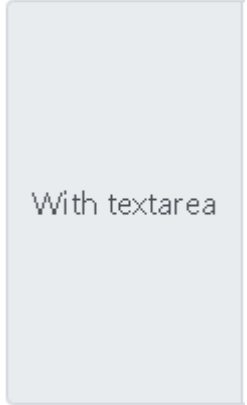


Componente	Wireframe	Bootstrap	Descripción
Text		<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse facilisis quam eget nisi venenatis, at sagittis purus volutpat. In dapibus est nunc.</p>	<p>Para la representación de un text se deberán dibujar líneas ondeadas. Además, cada línea representa una nueva fila de texto.</p>
Image			<p>Para la representación de un image cuadrada se deberá realizar el dibujo de un cuadrado con dos líneas cruzadas de un extremo a otro dentro de la misma figura.</p>
Circle Image			<p>Para la representación de un image circular se deberá graficar un círculo con dos líneas cruzadas de un extremo a otro dentro de la misma figura.</p>

Button			Para la representación de un button se deberá realizar el dibujo de un rectángulo con una línea ondeada dentro.
Input general			Para la representación de un input general se deberá realizar el dibujo de un rectángulo con su interior en blanco.
Combo box			Para la representación de un combo box se deberá realizar el dibujo de un rectángulo junto a un cuadrado, ubicado al lado derecho, con un triángulo invertido dentro.
Radio button			<p>Para la representación de un radio buton existen dos posibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para el radio button seleccionado se representará mediante un circulo con su relleno pintado.

			<ul style="list-style-type: none"> - Para el radio button no seleccionado se representará mediante un círculo con su relleno en blanco. <p>Asimismo, como el texto será reconocido como un Lorem Ipsum el valor que tendrá cada uno de los componentes será personalizable por el usuario, por defecto los valores de los componentes serán números de manera ascendente.</p>
Check box	 	 	<p>Para la representación de un check box existen dos posibilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para el check box seleccionado se representará mediante un cuadrado con un check adentro. - Para el check box no seleccionado se representará mediante un cuadrado con su relleno en blanco. <p>Asimismo, como el texto será reconocido como un Lorem Ipsum el valor que tendrá cada uno de los</p>

			componentes será personalizable por el usuario, por defecto los valores de los componentes serán números de manera ascendente.
Number input			Para la representación de un number input se deberá realizar el dibujo de un rectángulo junto a dos triángulos, dibujados en lados opuestos, ubicados al lado derecho.
Text area			Para la representación de un text area se deberá realizar el dibujo de un cuadrado de tamaño mediano-grande con líneas rectas en su interior.