

INTERFAZ DE USUARIO WEB	Descripción
Uso del color	El color no se utiliza como el único medio visual para transmitir información, indicar una acción, solicitar una respuesta o distinguir un elemento visual.
Contraste	La interfaz de usuario web proporciona suficiente contraste entre el texto y su fondo, de modo que las personas con visión moderadamente baja o percepción de contraste reducida puedan leerlo sin necesidad de usar tecnología asistida que mejore el contraste.
Redimensionar texto	Garantiza que el texto visualizado, incluidos controles y etiquetas con texto, pueda hacerse más grande para que las personas con discapacidades visuales leves puedan leerlo más fácilmente, sin requerir el uso de tecnología asistida (como una lupa de pantalla).
Contraste para elementos no textuales	Garantiza que las personas con visión moderadamente baja puedan distinguir los componentes de la interfaz de usuario (es decir, controles) y los gráficos significativos.
Contenido al pasar el cursor o enfocar	Cuando al situar y luego quitar el cursor o el enfoque del teclado se activa la aparición y desaparición de contenido adicional. Los usuarios con baja visión o discapacidades cognitivas tendrán tiempo suficiente para percibir el contenido adicional que aparece al pasar el cursor o enfocar, y para identificar el elemento que lo desencadena, reduciendo posibles distracciones.
Tiempo ajustable	El límite de tiempo para los ajustes de contenido puede ajustarse. Garantiza que se dé a los usuarios con discapacidades tiempo suficiente para interactuar con el contenido web cuando sea posible. Las personas con discapacidades como ceguera, baja visión, dificultades de destreza y limitaciones cognitivas pueden requerir más tiempo para leer contenido o realizar funciones como completar formularios en línea.
Tres destellos o por debajo del umbral	Las páginas web no contienen nada que destelle más de tres veces en cualquier periodo de un segundo, o el destello está por debajo de los umbrales generales de destello y destello rojo. La intención de este criterio de éxito es permitir que los usuarios accedan al contenido completo de un sitio sin inducir convulsiones debido a fotosensibilidad.