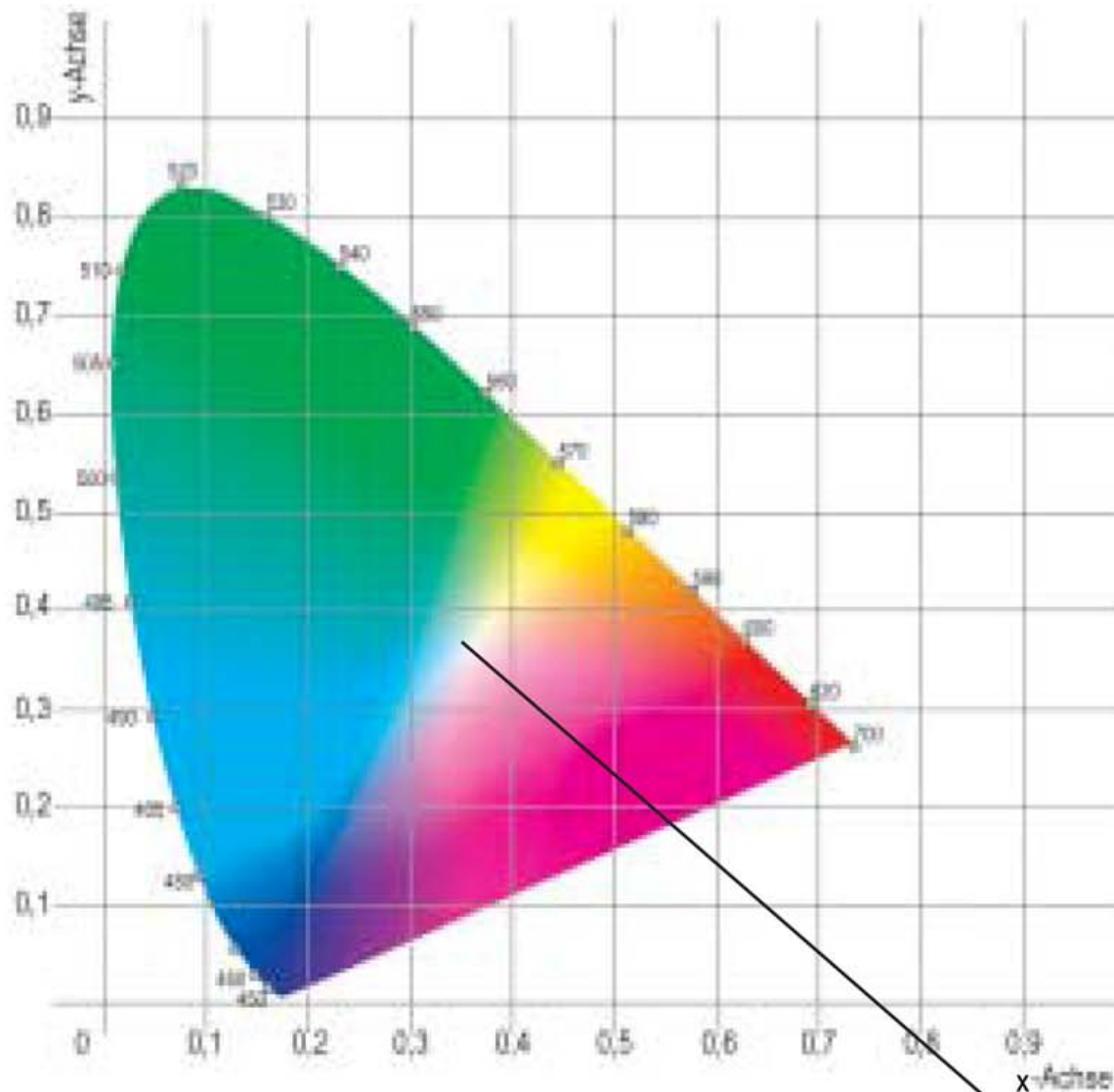


SIGNIFICADO DE LOS COLORES PARA LOS INDICADORES LUMINOSOS



▲ Tabla CIE- posición de a señalización en el espectro de colores

Las técnicas de señalización usan principalmente los colores: ámbar, rojo, verde, azul, transparente y amarillo. La luz cubre un rango de 380 nm a 780 nm.

Longitud de onda de la luz por colores

Azul	470 nm
Cyan	510 nm
Verde	540 nm
Amarillo	590 nm
Rojo	700 nm

El modelo de color cromático (también llamado modelo color CIE) es bidimensional; los valores para el rojo, verde y azul se muestran como porcentajes en los ejes.

● Punto Blanco