

Ponderación de los criterios con base en modelado AHP

Índice de seguridad de cruces peatonales para la Ciudad de México (ISCP)

NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	
Índice de seguridad ISCP 1.0000	ACCESIBILIDAD 0.2169	Señal audible y/o vibratoria	0.0427
		Pavimento táctil	0.0559
		Calidad de la banqueta en área de espera peatonal	0.1689
		Calidad del pavimento en área de cruce peatonal	0.1761
		Obstáculos fijos	0.3678
		Obstáculos móviles	0.1886
	VISIBILIDAD 0.1475	Iluminación nocturna	0.4092
		Obstáculos que obstruyen la vista	0.5908
	DISEÑO 0.2922	Continuidad de pavimento	0.2842
		Distancia de cruce	0.5502
		Carril de contraflujo	0.1656
	SEÑALAMIENTO HORIZONTAL 0.1142	Paso de cebra	0.6464
		Raya de alto	0.2018
		Flechas de dirección	0.1518
	SÉMAFORIZACIÓN 0.2292	Tiempo de espera antes de cruzar	0.1094
		Tiempo de cruce	0.306
		Vuelta a la derecha/izquierda	0.1817
Semáforo vehicular		0.2219	
Semáforo peatonal		0.1811	