

VALORES MÍNIMOS MANTENIDOS DE ILUMINANCIA PROMEDIO (lx)						
CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES	CLASIFICACIÓN DEL PAVIMENTO			UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA	ANDADORES	
	R1	R2 y R3	R4		Iluminancia promedio horizontal mínima	Iluminancia promedio vertical para seguridad
Autopistas y carreteras	4	6	5	3 a 1	—	—
Vías de acceso controlado y vías rápidas	10	14	13	3 a 1	—	—
Vías principales y ejes viales	12	17	15	3 a 1	10	22
Vías primarias y colectoras	8	12	10	4 a 1	—	—
Vías secundaria residencial Tipo A	6	9	8	6 a 1	—	—
Vías secundaria residencial Tipo B	5	7	6	6 a 1	10	22
Vías secundaria industrial Tipo C	3	4	4	6 a 1	6	11
Andadores alejados de vialidades	—	—	—	—	5	5
Túneles de peatones	—	—	—	—	43	54

Densidad de Potencia Eléctrica NOM-013-ENER

VALORES MÁXIMOS DE DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA DE ALUMBRADO PARA VIALIDADES (W/ m2)				
Nivel de Iluminancia lux (lx)	Ancho de calle (m)			
	7,5	9,0	10,5	12,0
3	26	23	19	17
4	32	28	26	23
5	35	33	30	28
6	41	38	35	31
7	49	45	42	37
8	56	52	48	44
9	64	59	54	50
10	71	66	61	56
11	79	74	67	62
12	86	81	74	69
13	94	87	80	75
14	101	95	86	81
15	106	100	93	87
16	110	107	99	93
17	117	112	103	97