

VALORES MÍNIMOS MANTENIDOS DE ILUMINANCIA PROMEDIO (lx)									
CLASIFICACIÓN DE VIALIDADES	CLASIFICACIÓN DEL Pavimento			UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA	ANDADORES				
	R1	R2 y R3	R4	Eprom/Emin	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	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			