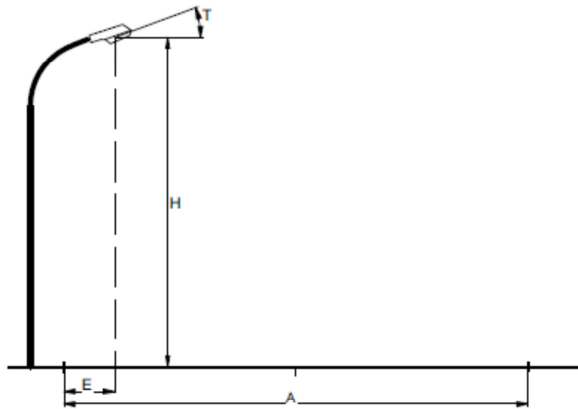


Resultados luminotécnicos del cálculo del vial tipo:

Inclin90 (T) : 10.0 grad
 Tipo de rejilla : Luminancia CEN
 Factor Mantenimiento Proyecto : 0.80



Carretera : Carretera de Calzada Unica
 Anchura Calzada (A) : 7.50 m
 Número de Carriles : 2
 Tabla de Reflexión : CIE R3
 Q0 de la Tabla : 0.070
 Factor de Mantenimiento : 0.80
 Instalación : Unilateral Izquierda
 Altura (H) : 9.00 m
 Separación (S) : 22.00 m
 Saliente (E) : -2.50 m

Datos Generales de calidad

Luminancia

Media	=	1.08	cd/m2
Mínima	=	0.65	cd/m2
Mínima/Máxima	=	0.33	
Mínima/Media	=	0.54	
UI	=	0.92	

Deslumbramiento

TI	=	10.2	%
----	---	------	---

Ratio de alrededores

SR	=	0.80	
----	---	------	--

Iluminancia Horizontal

Media	=	18.3	lux
Mínima	=	13.4	lux
Máxima	=	25.3	lux
Mínima/Media	=	0.73	

Cálculos de (l)luminancia:

Cálculo	Tipo	Unidad	Med	Mín	Máx	Mín/Med	Mín/Máx
Aparcamiento	Iluminancia en la superficie	lux	22.2	15.3	28.0	0.69	0.55
Acera	Iluminancia en la superficie	lux	19.1	10.6	27.7	0.56	0.38
Aparcamiento (otro lado)	Iluminancia en la superficie	lux	10.7	8.5	13.1	0.80	0.65
Acera (Otro lado)	Iluminancia en la superficie	lux	7.19	5.40	8.77	0.75	0.62