## Continuación Anexo General del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público

## MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Lugar	/ fecha	Organism	o de inspección				Dictamen N	lo.
	e o razón social del	· ·						
Nombr	e del proyecto							
Direcci	ón de la instalación:							
⊺ipo de	e Instalación	Públ	ica	Privada	a 🔲 -	Total de lumin	arias	] [
Red de	alimentación	Circuito Exclus	ivo	Uso Genera	I Con	sistema de m	edida de Ene	ergía ISil Nol
Objeto	de la instalación:	Parque	]	Vías	Longitud tota	l (m)	Área to	otal (m)
Capac	dad instalada (kVA):		Tensio	nes (V)		Año Termina	ción construcc	ión
	as Calificadas responsable	es de la instalación:						
)iseño nterve	: ntoría (si la hay)					Mat. Prof. Mat. Prof.		
Constr	ucción.				Mat. Prof.			
<b>TEM</b> 1	Memorias de cálculo	ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Determinación de clases Selección de las fuentes		útil) v compatibi	lidad con luminar	ias v amhiente			
4	de instalación (IP, IK, FH Información fotométrica d	S)						
•	o Coeficientes de Utilizad	ción).	adas certificada	(Matriz de interisi	uaues, Curvas			
5 6	Validación de software de Cálculo manual ( alcance		s v supuestos re	alizados )				
7	Cumplimiento de los para	ámetros de diseño es	tablecidos en el f	RETILAP				
8	Resultados del diseño:	Factor de uniformidad longitudinal UL						
		Relación de alrededores (SR)  Iluminancia promedio mínima mantenida (luxes)						
		Coeficiente de uniformidad de iluminancias						
		Iluminancia horizontal promedio (luxes)						
		Luminancia promedio (cd/m2)  Factor de uniformidad general Uo						
		Incremento de umbral TI (%)						
11	Determinación del factor	de mantenimiento de	la instalación de					
12	Esquema de mantenimie Planos del proyecto de a alumbrado				del servicio de			
13	Accesibilidad a todos los							
14				de uniformidad de	iluminancias			
	Alumbrado (a las 100 horas de funcionamiento)		Iluminancia	promedio (luxes)				
15	Control de iluminación de	e exteriores (Incluye a	ıvisos)					
16	Cumplimiento de los valo							
17 18	Cumplimiento de Valores Sistema de control auton				incionales)			
19	Puesta a tierra de carcas		de alumbiado i c	iblico (Elisayos ic	incionales)			
20 20	Revisión de certificados Certificación de instalación			nación				
lota: ¯	odos los proyectos de alu AP, sin perjuicio del alcanc	mbrado público de N	ivel C deben cur or los municipios	para otras cate	gorías dé proyec	tos de alumbr	ado público.	•
		Anna	hada		No An	robodo		
RESUL	TADO :	Apro	bada		ινυ Αρ	robada		
Respo	nsables dictamen:							
lombr	e y firma Organismo de Ins	pección			Resolución de	acreditación		
Dirección Domicilio								
Nombr	e y firma Inspector					Mat. Pi	of	
					laciones d	- A I	1 8/11	