

(	Continuación Ane	xo General de	Reglament	to Técnico de Ilumir	nación y Al	lumbrado	Público
	DICTAME	N DE INSPEC	CIÓN Y VER	MINAS Y ENERGÍA IFICACIÓN DE ILUN BLICO SEGÚN RET	IINACIÓN I	EXTERIO	
ugar	y fecha	Organismo	o de inspección			Dictamen I	No.
ombr stala		propietario de la					
ombr	re del proyecto						
irecc	ión de la instalación:						
ipo d	e Instalación	Públi	ca 🔙	Privada	Total de lumir	narias	
ed de	e alimentación	Circuito Exclusi	vo 🗌	Uso General C	on sistema de n	nedida de Ene	ergía ISiI No I
bjeto	de la instalación:	Parque		Vías Longitud t	otal (m)	Área t	otal (m)
apac	idad instalada (kVA):		Tension	es (V)	_ Año Termina	ción construc	ción
	nas Calificadas responsable	s de la instalación:					
iseño Iterve	mtoría (ai la bay)				Mat.		
onstr	ucción.				Mat.	Prof.	
<b>EM</b>	Memorias de cálculo	ASPECTO	A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Determinación de clases						
3	Selección de las fuentes de instalación (IP, IK, FH		útil) y compatibili	dad con luminarias y ambient	е		
4	Información fotométrica de las luminarias utilizadas certificada (Matriz de intensidades, Curvas				S		
5		Coeficientes de Utilización). Iidación de software de diseño					
6	Cálculo manual ( alcance, parámetros incluidos y supuestos realizados )						
8	Cumplimiento de los parámetros de diseño establecidos en el RETILAP  Factor de uniformidad longitudinal UL  Relación de alrededores (SR)						
		Iluminancia promedio mínima mantenida (luxes)  Coeficiente de uniformidad de iluminancias					
	Resultados del diseño:  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		· ,	alumbrado			
12	Esquema de mantenimie			o de la prestación del servicio d	<u> </u>	<u> </u>	
	alumbrado	·	•	de la prestación del cervicio d	<u> </u>		
13 14		ilidad a todos los dispositivos de control de luminarias nes fotométricas sistema de Coeficiente de uniformidad de iluminancias					
	Alumbrado (a las 100 ho	Alumbrado (a las 100 horas de					
	funcionamiento)  Iluminancia promedio (luxes)						
15 16	Control de iluminación de Cumplimiento de los valo	<u> </u>	·				
17	7 Cumplimiento de Valores de Densidad de Potencia de la instalación (DPEA) 8 Sistema de control automático (fotocontroles) de alumbrado Público (Ensayos funcionales)						
18 19							
20 Revisión de certificados de conformidad de productos de iluminación							
20 ota:	Certificación de instalacion			plir con todos trámites y el p	rocedimiento es	tablecido en	el Capítulo 6 de
	AP, sin perjuicio del alcance	e que se establezca p	or los municipios	para otras categorías de proy	ectos de alumb	rado público.	•
	OBSERVACIONES	S, MODIFICACIONES	S Y ADVERTENC	IAS ESPECIALES (si las hay	y) e Identificac	ión de anexo	S
		Δ	In a all a	N. A			
ESUL	TADO:	Apro	bada	NO A	probada		
Respo	nsables dictamen:						
	re y firma Organismo de Ins	nección		Pasaluaión :	de acreditación		
		poololi					
irecc	ión Domicilio				Teléfo	ono	
lombr	re y firma Inspector				Mat. P	rof.	
	Dictamon do	inenección v	verificación	para instalaciones	de Alumbi	rado Dúbl	ico
	Dictamen de	mspeccion y	verincacion	para mstalaciones	ut Alullibl	auo Publ	ICO