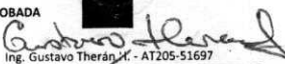


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE ILUMINACIÓN EXTERIOR O ALUMBRADO PÚBLICO SEGÚN RETILAP

Lugar y Fecha: 01 de Marzo de 2019	Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.	Dictamen No.	ASIK43151		
Nombre o razón social del propietario de la instalación	Janatech S.A.S, Nit 901.223.727-1				
Nombre del proyecto:	PARQUE LAS CARETAS				
Dirección de la Instalación:	Calle 6 Entre Cra 8 y 9 de Santo Tomas - Atlantico				
Tipo de Instalación:	Pública <input checked="" type="checkbox"/>	Privada <input type="checkbox"/>	Total Luminarias <input type="text" value="39"/>		
Red de Alimentación:	Circuito Exclusivo <input type="checkbox"/>	Uso General <input checked="" type="checkbox"/>	Con sistema de medida de Energía: <input type="checkbox" value="SI"/> <input checked="" type="checkbox" value="NO"/>		
Objeto de la Instalación:	Parque <input checked="" type="checkbox"/>	Vías <input type="checkbox"/>	Longitud total (m) <input type="text"/> Área total (m) <input type="text" value="7777"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	10,33	Tensión (kV)	0,220 - 0,127 Año de terminación 2019		
<b>Personas Calificadas responsables de la instalación:</b>					
Diseño:	ING. JESUS MOSCOSO ESCOBAR	Mat. Prof. No.	AT205-100142		
Interventoría (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A		
Construcción	ING. EDWIN JOSE OÑORO SALGADO	Mat. Prof. No.	AT205-118178		
ÍTEM	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	Memorias de cálculo	SI	SI	...	
2	Determinación de clases de iluminación	SI	SI	...	
3	Selección de las fuentes luminosas (IRC, vida útil) y compatibilidad con luminarias y ambiente de instalación (IP, IK, FHS)	SI	SI	...	
4	Información fotométrica de las luminarias utilizadas certificada (Matriz de Intensidades, Curvas o Coeficientes de Utilización).	SI	SI	...	
5	Validación de software de diseño	SI	SI	...	
6	Cálculo manual ( alcance, parámetros incluidos y supuestos realizados )	SI	SI	...	
7	Cumplimiento de los parámetros de diseño establecidos en el RETILAP	SI	SI	...	
8	Factor de uniformidad longitudinal UL	NO	...	...	
	Relación de alrededores (SR)	NO	...	...	
	Iluminancia promedio mínima mantenida (luxes)	SI	SI	...	
	Coefficiente de uniformidad de iluminancias	SI	SI	...	
	Iluminancia horizontal promedio (luxes)	SI	SI	...	
	Luminancia promedio (cd/m <sup>2</sup> )	NO	...	...	
	Factor de uniformidad general Uo	NO	...	...	
Incremento de umbral Ti (%)	NO	...	...		
9	Determinación del factor de mantenimiento de la instalación de alumbrado	SI	SI	...	
10	Esquema de mantenimiento disponible al operador o propietario	SI	SI	...	
11	Planos del proyecto de alumbrado aprobados por responsable de la prestación del servicio de alumbrado	SI	SI	...	
12	Accesibilidad a todos los dispositivos de control de luminarias	SI	SI	...	
13	Mediciones fotométricas sistema de Alumbrado (a las 100 horas de funcionamiento)	Coeficiente de uniformidad de iluminancias	SI	SI	...
		Iluminancia promedio (luxes)	SI	SI	...
14	Control de iluminación de exteriores (Incluye avisos)	NO	...	...	
15	Cumplimiento de los valores ofrecidos en el diseño	SI	SI	...	
16	Cumplimiento de Valores de Densidad de Potencia de la instalación (DPEA)	NO	...	...	
17	Sistema de control automático (fotocontroles) de alumbrado Público (Ensayos funcionales)	NO	...	...	
18	Puesta a tierra de carcassas de luminarias	SI	SI	...	
19	Revisión de certificados de conformidad de productos de iluminación	SI	SI	...	
20	Certificación de instalaciones eléctricas con RETIE	SI	SI	...	
<b>Nota: Todos los proyectos de alumbrado público de Nivel C deben cumplir con todos trámites y el procedimiento establecido en el Capítulo 6 del RETILAP, sin perjuicio del alcance que se establezca por los municipios para otras categorías de proyectos de alumbrado público.</b>					
<b>OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES (si las hay) e Identificación de anexos</b>					
Esta inspección comprendió la revisión de la iluminación Exterior del proyecto PARQUE LAS CARETAS la cual consistió en la revisión y medición de los parámetros entregados en el diseño de iluminación la cual fue evaluado en el perfiles determinado en la memoria de calculo en las areas de: Cancha Multifuncional y peatonales. Cualquier modificación a las instalaciones de iluminación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETILAP vigente. Fecha de inspección: 7 de Febrero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.					
<b>RESULTADO:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>APROBADA</b>		<input type="checkbox"/> <b>NO APROBADA</b>		
Responsables Dictamen:	 Ing. Gustavo Therán X. - AT205-51697		Resolución de Acreditación 15-OIN 022		
Nombre y Firma Organismo de Inspección:	Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla		Telefono (5) - 3093027		
Dirección Domicilio	Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla		Mat. Prof. AT205-80011		
Nombre y Firma del Inspector:	Ing. Alejandro Vidés				
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA ILUMINACION EXTERIOR Y ALUMBRADO PUBLICO					
				F-C-07-01	