



## ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	39236		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección domicilio: Cal		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-309	93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector Alameda d					del Rio	
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Servicio: Publico		Residencial	industrial	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador		Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No. 205-12713		2713	
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No. N/A			
Responsal	ole construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-1	126423	
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	Х	-	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X		
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO			
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
9	Protossiones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Selección de conductores*	SI SI	X		
10	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO			
13		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	-	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		-	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra*  Identificación de Tableros y Circuitos*	NO SI	 X		
18		Identificación de l'ableios y circulos	SI	x	-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI			
22	76.00	Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios	NO NO	X		
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X		
28		Ensayos funcionales*	NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO			
31		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X		
32		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO		-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-	
36		Ventilación de equipos	NO		-	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AL	OVERTENCIAS ESPECIALES				
			Corrién ubisado en la dirección	indicada. El alcance de la	inenección va desde los	
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 203 - Torre 30, del Proyecto Gorrión , ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 18 de octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.						
E RELACIO	ÓN DE ANEXOS					
r. KELACIO	SIL DE AITENOS					
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		do.	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello		
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Areliana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176	Firma -	A.	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	1		F-C-0	4-01	

- (5) 309 3027 300 516 1066 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia