



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. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	39010	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:	900822791-1			
Dirección o		Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-30	93027
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
				D1 C1	Pasadena
Localizaci	ón Municipio Bo	gotá D.C. Dirección Arrecife 106, Carrera 45A # 106	A - 20, Apartamento 702	Barrio o Sector	Pasadena
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,57 Tensión (kV) 0,208-0,12 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Fabián Andrés Calderón Hernández Mat. Prof. No. CN 205-80					5-86803
Interventor (si lo hay) N.A.			Mat. Prof. No. N.A.		
Responsab	ole construcción	Ing. Jose Fabio Lozano Ovalle	Mat. Prof. No.	CN 205	5-96483
	OS EVALUADOS				
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Disello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
5	Campos Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	^	
8	naminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI SI	X	
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	×	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24	bocamentación i mai	Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	x	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq	ueños comercios	X	
			acinos comercios		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AL	DVERTENCIAS ESPECIALES			
Esta insne	cción corresponde a la revisión de	e las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención del proyec	to Arrecife 106, desde alimentad	or en armario, tablero o	le distribución de 18 ctos
y salidas d	le tomacorrientes e iluminación. (I RETIE vigente. Fecha de inspecci	Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspec	cción será responsabilidad del pro	opietario de la instalació	n y deberá ejecutarse de
	ÓN DE ANEXOS				
F. RELACIC	ON DE ANEXOS				
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN				
					10
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Citio
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliécer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	7.0
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Randy Sergey Rojas Vanegas	Mat. Prof	Firma	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL		F-C	-04-01

(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