



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.	39	39017	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900822791-1				
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027					93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización Municipio Bogotá D.C. Dirección Arrecife 106, Carrera 45A # 106A - 20, Apartamento 902 Barrio o Sector Pasadena						
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		4,57 Tensión (kV) 0,208-0,12 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador Ing. Fabián Andrés Calderón Hernández Mat. Prof. No. CN 205-86803					5-86803	
Interventor (si lo hay) N.A.			Mat. Prof. No. N.A.			
Responsable construcción Ing. Jose Fabio Lozano Ovalle Mat. Prof. No. CN 205-9644					5-96483	
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X		
2	Disease	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	Х		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X		
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO			
8		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	Protossión contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
	Proceedings	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X		
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X		
22		Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
24		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*	SI	X		
30	01	Protección contra arcos internos	SI	X		
31	Otros	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	SI	X	***	
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
E ORSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES				
Esta inspección corresponde a la revisión de las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención del proyecto Arrecife 106, desde alimentador en armario, tablero de distribución de 18 ctos y salidas 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 la cualquier modificación 1 de Octubre de 2018.						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA				Sto.		
Nombre Director Organismo de Inspección:		n: Ing. Eliécer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello			
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Randy Sergey Rojas Vanegas Mat. Prof. CN205-48102 Firma						
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL 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