



## 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						
	V-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	391	153	
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 13 de Noviembre de 2016	Dictanien No.			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1						
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 Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125			Barrio o Sector	or Alameda del Rio		
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (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. N					. 205-12713	
Intervento	or (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No. N/A			
Responsab	ole construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	ose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No.			
D. ASPECTOS EVALUADOS						
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X		
1		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	-	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO			
	Distancias	Distancias de seguridad	NO			
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-	
	Iluminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
8		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
9	Bti		SI	x		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	x		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	NO NO	<u> </u>		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*		X		
14		Implementación de la protección	NO SI		-	
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*	NO			
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	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI		-	
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*	NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	Х	-	
30	0	Protección contra arcos internos	NO			
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	Х		
33		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: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
		A CONTRACTOR OF				
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
Esta inspe	cción comprendió la revisión de la	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 104 - Torre 14, del Proyecto G	Gorrión , ubicado en la dirección	indicada. El alcance de la	a 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: 9 de octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
G. RESILIT	ADO DE LA INSPECCIÓN					
. ^						
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA				do		
			L	J	CHU?	
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	7	
	Analidae dal luccastero	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176	Firma	D.	
nomine y Apenius dei inspector.						
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	1		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