



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. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSI	ECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 15 de Julio de 2019	Dictamen No.	ASIK49729	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN	-022
		900.822.791-1			
Nit. Organis	mo de Inspección:		44 5	(5) 200	
Dirección de	omicilio:	alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-309	3027
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
	Santa Mar	ta - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57	Barrio o Sector	Parques de E	olivar ET 4
Localizació	n Municipio Santa Mar	Direction			
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	5,35 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Cristian Velasquez	Mat. Prof. No.	AN205-	85183
			Mat. Prof. No. N/A		4
Interventor	(si lo hay)	N/A			
Responsabl	e construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-1	26423
D. ASPECTO	OS EVALUADOS				
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	KEQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	Х	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	72 C
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO		-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
12			SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	NO	<u>^</u>	
14		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*	NO		-
20	Senanzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	v	-
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*	NO NO	X	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	X	
27		Ensayos funcionales*	NO NO		
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
30		Protección contra arcos internos	NO		-
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	NO		- 15
36		Ventilación de equipos	NO NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ienos comercios		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
Esta inspec	ción comprendió la revisión de la	instalaciones eléctricas internas del apartamento 401 - Torre 40, del Proyecto Pare	ques de Bolivar ET 4, ubicado en	la dirección indicada. El alc	ance de la inspección va
desde los responsabi	bornes de salidas del tablero de l lidad del propietario de la instala	distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 5 de	modificación a las instalacione	es eléctricas posterior a la f	echa de inspección será
	TORA BOLIVAR S.A.				
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS				
	II ii				
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA]	0 V
Nombre Director Organismo de Inspección:		ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello		
Nombre v	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176	Firma	00-
2.0 7					
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA			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

ASIK 49729