



15-OIN-022

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

	scho de eurodisidos				
lombre C	echa de expedición:	Barranquilla, 14 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK43655	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:	(5)-309	93027
. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizaci	ión Municipio Barrano	quilla - Atlántico Dirección Calle 102 No. Transversal 43-35	Parrio o Sentes	Tori	no
ina da S	antiales Dublica		Barrio o Sector	1	
ipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	alada (kVA o kW)	5,07 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		_	
señador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 -	33991
Interventor (si lo hay)		N/A			
Responsable construcción		Ing. Diego Andres Ramirez Gonzalez	Mat. Prof. No. N/A		
D. ASPECTOS EVALUADOS		ing. Diego Andres Kamirez Gonzalez	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. SN205-108088	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Distrio	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	X	-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO SI	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	X	-
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
15		Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI		-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO	-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	-
20	Señalización Documentación Final	Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO CI		•
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI NO	X	-
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27	Otros	Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO	1	
30		Protección contra arcos internos	SI NO	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-
36		Ventilación de equipos	NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequei	ños comercios		
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
a inspecc	ión comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 541 - Torre 7, del Proyecto Torino,	ubicado en la dirección indicada	. El alcance de la inspecció	n va desde los hom
Salluas u	el tablero de distribución hasta la	is salidas electricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las in-	stalaciones eléctricas nosterior :	a la facha de incresción se	rá responsabilidad d
pietario	ae ia instalación y deberá ejecutar	rse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 8 de Marzo de 2019. Esta instal	lación corresponde a una constr	ucción nueva.	
TI A CIÓN	I DE ANEXOS				
ELACION					
ELACION					
RELACION					
ELACION					
	DO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD		APROBADA	NO APROBADA		~
RESULTAL	•		NO APROBADA	G	المديد
ULTADO:	: ector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.	NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Jayg &
ULTADO:	•			Firma y Sello	Jangl

(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** 43655