



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	cha de expedición:	Barranquilla, 14 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIR	(43654	
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-C	N-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección o	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:	(5)-3093027		
3. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Telefolio.	(5)-3	033027	
		posilla Atlántica				
Localización Municipio Barran		nquilla - Atlantico Dirección Calle 102 No. Transversal 43-35	Barrio o Sector	Sector Torino		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	5,07 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CO	DMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		And de terminación	2019	
iseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat Deef No.			
nterventor (si lo hay)			Mat. Prof. No. SN205 - 33991			
		N/A	Mat. Prof. No	N/A		
Responsable construcción		Ing. Diego Andres Ramirez Gonzalez	Ing. Diego Andres Ramirez Gonzalez Mat. Prof. No. SN205-10808		-108088	
	OS EVALUADOS					
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Disaña	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
4	Campac	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	Х	-	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	-	
13		Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	X		
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			
19	778 466 MT 1099	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO SI			
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO NO	X		
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X		
23		Plano(s) de lo construido	SI	X	V	
25		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios	SI	X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI			
27	Otros	Ejecución de las conexiones*	SI	X X		
28		Ensayos funcionales*	NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X		
30		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*	NO	- 45	-	
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	<del></del>	
34		Sistemas de emergencia	NO			
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	ños comercios			
OBSERVAC	CIONES, MODIFICACIONES Y AE					
a inspecci	on comprendio la revision de la	is instalaciones eléctricas internas del apartamento 540 - Torre 7, del Proyecto Torino,	ubicado en la dirección indicada	a. El alcance de la inspecc	ión va desde los bor	
opietario d	le la instalación y deberá ejecur	las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalarses de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 8 de Marzo de 2019. Esta instala	Istalaciones eléctricas posterior	a la fecha de inspección s	será responsabilidad	
			notion corresponde a una constr	uccion nueva.		
RELACION	DE ANEXOS					
RESULTAD	DO DE LA INSPECCIÓN					
		APROBADA	NO APPORADA			
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA	0	À 1:	
SULTADO:		APROBADA Ing. Gustavo Therán H.	NO APROBADA  Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Selvo	Savoll	
SULTADO:	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán H.	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Stayoth	
SULTADO:				Firma y SeNo.2	Slavoll	

(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 43654