



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nit. Organismo d Dirección domici B. IDENTIFICACIÓ Localización Tipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador	de Inspección: de Inspección: de Inspección: do DE LA INSTALACIÓN ELÉ Municipio Barranc	ASIK S.A.S. 900.822.791-1 Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Dictamen No Resolución de Acreditación: Teléfono:	: 15-01		
Nit. Organismo d Dirección domici B. IDENTIFICACIÓ Localización Tipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador	de Inspección: ON DE LA INSTALACIÓN ELE Municipio Barranc	900.822.791-1 Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers			N-022	
Dirección domici B. IDENTIFICACIÓ Localización Tipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador	ón de la Instalación ele Municipio Barrano	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:			
B. IDENTIFICACIÓ Localización Tipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador	ÓN DE LA INSTALACIÓN ELE Municipio Barrano		Teléfono:			
Localización Fipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador	Municipio Barrano	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5)-30	93027	
Fipo de Servicio Cap. Instalada (C. IDENTIFICACIÓ Diseñador						
Cap. Instalada (. IDENTIFICACIÓ iseñador	o: Publico	uilla - Atlántico Dirección Calle 102 No. Transversal 43-35	Barrio o Sector	Tor	ino	
iseñador		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
iseñador		5,07 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
terventor (si io		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel		Prof. No. 5N205 - 33991		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	of. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Diego Andres Ramirez Gonzalez	Mat. Prof. No. SN205-108088		08088	
. ASPECTOS EVA	ALUADOS					
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	NO COMPLE	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	•	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X	-	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	-	
8	nummacion	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO			
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	Х	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	10	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO			
13 P	rotección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	-	
15		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO			
	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra *	SI	X	-	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO NO		-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	 X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO			
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-	
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	NO			
	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*	SI	X X		
25		Bomba contra incendios	NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO SI		-	
30	Otros	Protección contra arcos internos	SI NO	X		
31	01103	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x		
34		Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia	SI	X	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-	
36		Ventilación de equipos	NO NO			
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	ios comercios			
BSERVACIONES	, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES				
pietario de la ins	stalación y deberá ejecutar	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 344 - Torre 7, del Proyecto Torino, i s alidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las ins se de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 8 de Marzo de 2019. Esta instala	talacianas aldeteless	1. 6 1 1 1	n va desde los borne rá responsabilidad d	
ELACIÓN DE AN						
RESULTADO DE L	A INSPECCIÓN	ADDONAGA				
			NO APROBADA	C	1	
mbre Director Organismo de Inspección: mbre y Apellidos del Inspector:		Ing. Gustavo Therán H.	Mat. ProfAT205-51697	Firma y Sello	payoth	
nore y Apellidos	del inspector:	Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-114629	Firma	-of-	

(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 43665