



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

DENTIE	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN					
		Barranquilla, 15 de Julio de 2019		Dictamen N	o. ASIK49	9754	
ugar y Fech	na de expedición:						
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditació	n:15-OIN	1-022	
Nit. Organis	mo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección d	omicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barrano	quilla	Teléfon	o:(5)-309	3027	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localizació	on Municipio Santa Ma	ta - Magdalena Dirección Calle 46B N	65-57	Barrio o Sect	or Parques de l	Bolivar ET 4	
		Residencial Residencial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial					
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	5,35 Tensión (kV) 0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador		Ing. Cristian Velasquez	Mat. Prof. NoAN205-85183				
nterventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A		Α	
	le construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	cedo Rueda Mat. Prof. No		SN205-126423		
	OS EVALUADOS	1		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	X		
2		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		-	
6	Distancias	Distancias de seguridad		NO NO			
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO SI	x		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X		
9	Dento-dense	Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	x		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI	x		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrentes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		NO			
12		Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X	-	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección		NO			
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia	ales*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra*		NO		- 1	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*		NO			
20	Schallzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI	x		
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		SI	1 x		
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*		SI	x	-	
24		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	X	-	
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	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*		SI	X	-	
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 viv	ienda v negu	NO Jeños comercios			
			renda y pequ	iciios comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES s instalaciones eléctricas internas del apartamento 502 - Torre 42, del l	Dravast - Dr	was de Poliver FT 4 whise de	en la dirección indicada. El al-	rance de la inspección va	
desde los responsabi	hornes de salidas del tablero de	s instalaciones electricas internas del apartamento 502 - 1017e 42, del distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminaci ición y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspi	ón. Cualquier	modificación a las instalacio	nes eléctricas posterior a la	fecha de inspección sera	
F. KELACIO	N DE ANEXOS						
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:		APROBADA		NO APROBADA		01 10	
Nombre Di	irector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Carrow			
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-1281	76 Firma	,	
DICT	DE INCRECCIÓN DADA USO FINA				F-C-C	04-01	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	L					

(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 49754