



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INSPEC	IÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 02 de Mayo de 2023					Dictamen No.			ASIK-RET-1409-122	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	1		900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:			Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla							Teléfono:	(605)-	3112430
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN I	ELÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIO	TAMEN					-	35	
Localizaci	ón: Municipio	c	artagena	- Bolivar		Dirección	transversal 78	8 No. 127-315		Barrie	o o Sector	Ciudad Bi	centenario
						Direccion	•		_	Darric	o sector .		
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial		i	Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 6			6,0	04	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	98	Año de terminación	2020
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES (OMPETI	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador					Ing. Carlos Car	denas Gue	erra			Mat.	Prof. No.	BL205	- 32326
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción				Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,						Mat. Prof. No. AT205-51692			
	OS EVALUADOS	- A										71120	
		ESENCIA:				ACDECT	A EVALUAD			Anice	Т	eriani e	NO CUMPET
ÍTEM 1	REQUISITO I	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI		CUMPLE X	NO CUMPLE
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		×	-
3	Uiser			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		Х	-
5	Compac			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		Х	
6		Campos Distancias		Distancias de se		ticos				SI		X	
7	Ilumina	ción			requiere dictam					NO			-
8					odos los disposit					SI		Х	-
9	Protecci	ioner		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	del corte auton	iatico de a	limentación*		-	SI SI	-	X	
11	Flotecci	iones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	
12					Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones								-
13	Protección contra rayos			Evaluación de ni						SI		Х	-
14	Protection to	intia rayo.	•		de la protección					NO	4	-	-
15	Classes de acc	121 common \$100 in a result of \$100 in		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
16 17	Sistema de puesta a tierra		ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO			
18	Señalización				Tableros y Circu	itos*	Medida [12]:	I N/A		SI		X	
19				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO			-
20										SI		Х	-
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI			
22	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	
24				Certificaciones de productos*						SI		X	-
25				Bomba contra incendios						NO			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI NO		X	-
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		x	
30					Protección contra arcos internos								-
31	Otros			Protección contra electrocución por contacto directo*						51		X	-
32					ra electrocución	por conta	cto indirecto*			SI SI		X	
33					Resistencia de aislamiento*							Х	
34 35					Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación								
36				Ventilación de equipos						NO NO			
						ems a ver	ficar en instalaciones de	e vivienda y peq	ueños d	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	LES								
Esta inena	cción comprendió la	revisión d	e las ince	alaciones eláctric	ras internas de la	casa 72	2FT3 del Provecto Para	ues de Rolivar C	artagen	na ubicado en la di	rección ind	icada. El alcance de la ins	nección va desde los
bornes de		e distribuc	ión hast	a las salidas eléc	tricas de tomaco	rrientes e	iluminación. Cualquier r					a fecha de inspección ser	
	namiento de inspección	SI	No	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta	a instalación correspor	nde a	Remodelación	Nusya Ampliación
78	do por el constructor Propietario		Constru	matricula i uctora Bolivar Bogo		c.c.,	N/A NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento	8/03/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS	1								,		consignation en el	
	dictamen de Transform	nación			No. De la declar	ación del		Planos, diseño	o y mem	orias de cálculo, carta	de delegaci	ón (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribu				construct		072		8			structor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN											
RESULTAD				APRO	BADA		ĺ		NO	APROBADA		-	1
Nombre Director Organismo de Inspección:				ING. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Que ago +Q				and mother
										Firma			
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FI	NAL									F-C	04-01

(605) 311 2430 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 ■ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia