



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISM	MO DE INSPECC	IÓN	100000000000000000000000000000000000000						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 24 de Abril de 2023				Dictamen	No. ASIK-RE	ASIK-RET-1403-124	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditac	ión: 15-	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-31124:									-3112430	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
Localización: Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Carrera 9G diagonal 138 Barrio o Sector Villa San Pablo										
Tipo de Servicio: Publico Residencial Section Comercial Industrial Especial								Especial - Tipe		
Cap. Instalada (kVA o kW) 7,4			19	ensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2021	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN										
Diseñador Ing. CARLOS ARTURO CÁRDENAS GUERRA Mat. Prof. No. Bi								No. BL 2	05-32326,	
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof	No.	N/A	
Responsable construcción			Ing. JOSE ALBERTO SALCEDO RUEDA				Mat. Prof	No. SN 20	5 - 126423	
D. ASPECTOS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESE	NCIAL			ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	qoisiro Est		Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	x		
2	Diseño		Análisis de Riesg	o de Origen Eléct			Si	х	-	
3	Diseno		Especificaciones				SI	X		
4			Matriculas Profe				SI NO	x		
5 =	Campos Distancias		Valores de camp Distancias de ses		rticos		SI	X		
7	lluminació		Iluminación que		en de RETILAP		NO			
8	ildiiiiiiiiiiii				ivos de protección*		SI	×	-	
9					ático de alimentación*		SI	X		
10	Proteccione	es	Selección de con	ductores*			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	-	
14	Protection contra rayos		Implementación				NO			
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	-	
16	Sistema de puesta	a a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO NO			
17					Medida [Ω]:	N/A	SI	x		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				NO NO		+	
19 20	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	×		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO			
22			Memoria del Proyecto				SI	X		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI	X		
24			Certificaciones de productos*				SI	X		
25			Bomba contra in				NO	***		
26			Compatibilidad t		os y materiales		SI SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*				X		
28			Ensayos funcionales*				NO SI		-	
29	25.		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				NO NO	- X	-	
30	Otros		Protección contra electrocyción por contacto directo*				SI	X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X	+	
32			Resistencia de a		F services managed		SI	x	-	
34			Sistemas de emergencia				NO		-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						
36			Ventilación de equipos				NO			
			·		ems a verificar en instalaciones de	e vivienda y pequ	ueños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA	LES						
Esta inspe	ección comprendió la revi	isión de las inst	alaciones eléctric	as internas de la	casa 73 - 5, del Proyecto Parques	de Bolivar Etapa	2, ubicado en la dirección indic	ada. El alcance de la inspecc	ión va desde el tablero de	
	ón hasta las salidas elécti e de acuerdo al RETIE vigi				modificación a las instalaciones e	léctricas posterio	or a la fecha de inspección será	responsabilidad del propieta	rio de la instalación y deberá	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nuraya Ampliación	
	Propietario	C	Constructora Boliva		C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.45	93-1 Fecha de vencimiento 16/02/		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS									
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la										
No. De dictamen de Distribución N/A constructor declaración del constructor declaración del constructor descrita.										
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA										
Nombre Director Organismo de Inspección:		ING. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello		· Curdano ta		
Nombre y Apellidos del Inspector:			ING,Carlos Rivera imitola				Mat. Prof. AT205-1282	06 Firm		
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01										
	Every II I MIN									

(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