



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INS	PECCIÓ	N				10 F. C. R. 1000 1000					
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 21 de Octubre de 2022						Dictamen No. ASIK-RET-2743-076			
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1									
irección d		-	Call	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono	: (605)	-3112430	
N. 15 E. 18 1 E. 25.4 (C. 15	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉ								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			VIII. 200	the second		-	CRA 9 No	704 -75		Parella a Faster	Soledae	d - Atlántico	
ocalizacio	ón: Municipio	Solec	lad - Atl	antico		Dirección	CION 5 INC	704-73		Barrio o Sector			
ipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	·	
ap. Insta	lada (kVA o kW)		3,22		Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES CON	PETEN	TES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
iseñador					Ing. Luis de Agu	as Rodríg	uez			Mat. Prof. No	AT20	05-60401	
terventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
lesponsable construcción				Ing. Luis de Aguas Rodríguez						Mat. Prof. No. AT205-60401			
	OS EVALUADOS				5000 0 50000000000000000000000000000000								
		FEFNCIAL				ASPECTO	A FVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	-	
2	Disei	ño	A	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	-	
3	Uiser				s Técnicas, Memo					SI Si	X		
5	Camp	205			esionales de pers pos electromagne		Leuda			NO NO		-	
6		Distancias		stancias de s						SI	X	7	
7	Ilumina	Iluminación			e requiere dictam					NO		-	
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI SI	X		
9	Protect	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	x	 	
10	Frotecc			Selección de conductores* 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*						51	X		
14	Protection contra rayos				n de la protección		enewlener equinotens	ialar*	-	NO SI	X	 	
15	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
16	Sistema de po	esta a ticira			puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO			
18	Señalización		ld	Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
19				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
20							itro y tierra		-	SI	x	+	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI NO	X	 	
25				Bomba contra incendios						SI	x	 	
26		Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones						SI	X	-	
28				Ensayos funcionales*						NO	***	-	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						51	X	 	
30	Otro			Protección contra arcos internos						NO SI	х	+	
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	x	-	
33				Resistencia de aislamiento*						SI	X	-	
34				Sistemas de emergencia						NO NO			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			
36	<u> </u>		Iv	entilación de		ems a ver	ficar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y AF	VERTE	NCIAS ESPECI									
			_			nartam	ato 504 - Torre 9 del Bro	vecto Urbania	ación C	ascada Real, ubicado en la dire	ección indicada. El alcance	e de la inspección va desde	
sta inspe	ccion comprendió la s de salidas del table:	revision de la ro de distribu	ción ha	sta las salidas	eléctricas de ton	acorrient	es e iluminación. Cualqu	ier modificació	n a las i	instalaciones eléctricas poster	ior a la fecha de inspecció	ón será responsabilidad del	
ropietari	o de la instalación y o	deberá ejecut	arse de	acuerdo al R	ETIE vigente. Fech	a de Inspe	cción: 20/10/2022.			ur vers where the second			
	namiento de inspección do por el constructor	SI	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A						sta instalación corresponde a	Remodelación	Nijeya Ampliación	
	Propietario	c	ONSTRU	CTORA ANAYA	GIRALDO	c.c.,	NIT del Propietario	900.273.2	21-7	vencimiento 20/10/203		el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS					22 20		1 -				a da modura ana il di a	
	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar construct		00-36-2022	Planos, dise	no y me	morias de cálculo, carta de deleg declaración del	ación (si aplica) y certificado constructor descrita.	s ue producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		_	N/A	L								
3. RESULT	ADO DE LA INSPECC	ION					•				7	/	
RESULTADO:				APROBADA					NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Decision Ho				
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:	-		Ing. Eliece	Castro C	aro	-	1	Mat. Prof. AT205-117428	Firm	la fia!	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINA	IL.									-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