



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 26 de febrero de 2024							Dictamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-2028-500	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución	de Acreditación:	15-0	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	1		900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:			Carrera	Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico						Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN I	ELÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIO	TAMEN								
Localizaci	ón: Municipio	c	artagena	a - Bolivar Dirección T 82 127-91						Barrio o Sector Ciudad Bicentenario				
Tipo de Servicio: Publico					Residencial			Comercial		Indust	rial	Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		6,		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2		Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES (OMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador				Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA							Mat. Prof. No.	BL205 - 32326		
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No.		N/A		
Responsable construcción				Tec. Hernando Sierra Oviedo							Mat. Prof. No.	1106895	1106895490-85922	
D. ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						T A	PLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*							SI	X	-	
3	Diseñ	io		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						-	SI	X	-	
4				Matriculas Profesionales de personas calificadas						†	SI	X X		
5	Campi			Valores de campos electromagnéticos							NO			
7	Distancias Iluminación			Distancias de seguridad						-	NO NO	X		
8	normino.	liuminacion		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						 	SI	х		
9	450 3			Funcionamiento del corte automático de alimentación*							SI	X	-	
10	Protecciones			Selección de conductores*							SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							NO NO	X	-	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo*							SI	X	-	
14	Protection col	ntra rayo	s	Implementación de la protección							NO		-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							SI	Х		
16	Sistema de pue	sta a tier						1 1/4		-	NO NO			
18				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*							SI	 X		
19	e - M - V			Identificación de rabieros y Circuitos*							NO			
20	Señalización			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		Х	-	
21											NO		-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido							SI	X X		
24	Documentation rinal			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*						NO NO	X		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30	Otros			Protección contra arcos internos						NO			•	
31	0003			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto* 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 vivienda y p						naue a -	comerciae	NO				
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES	ADVERT	ENCIAS ESDECIA		unis d veri	mear en inscalaciones d	vivienda y pe	quenos	Comercios				
sta inspe	cción comprendió la r	evisión d	e las inst	alaciones eléctr	icas internas de la							ón indicada. El alcance de la fecha de inspección sen	la inspección va desde los á responsabilidad del	
	o de la instalación y de				TIE vigente. Fech	a de Inspe	cción: 13/04/2023. N/A							
realizado por el constructor			No	matrícula profesional		N/A		T		ta instalación co		Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario		Constr	uctora Bolivar Bog	ota S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.4	93-1	vencimient	12/04/2033		formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS	a alán		N/A	N. D			T 84.				1/- 1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	dictamen de Transforma de dictamen de Distribuc			N/A N/A	No. De la declar construct		845	Planos, dise	no y mer	morias de cálcul		ción (si aplica) y certificados o enstructor descrita.	de producto asociados a la	
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ÓΝ												
RESULTADO: APROBADA									NO APROBADA					
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Therán Herazo								Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello avolano la						
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma												100		
ICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FI	INAL						_	.,		NO 10	04-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia