



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPE	CCIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 23 de abril de 2025						ictamen No.	ASIK-RET-3810-1165	
lombre 0	rganismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022	
it. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
rección o	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961
IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL D	ICTAMEN						
calizaci	ón: Municipio	Barranquil	a - Atlantico		128 - 165	Barrio o Sector Caribe Verde					
po de Si	ervicio:	Publico]	Residencial		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			47	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA IN:	STALACION						
iseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					M	at. Prof. No.	CN205-51879	
terventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No.		N/A	
esponsable construcción			Ingeniero Jairo Alonso Diaz Rangel					Mat. Prof. No.		SN205-33991	
ASPECT	OS EVALUADOS										
TEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR					APLIC	CA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI		X	-
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI		Х	-
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI		X	-
4								SI NO		X	
6		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						 X	-
7		Iluminación			nen de RETILAP			SI NO			-
8				Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						X	-
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						X	-
0	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*						X	-
1			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X	-
3			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI	_	X	_
4	Protección contra rayos			n de la protecció	n			NO			-
5	Sistema de puesta a tierra				de tierra y conexiones equipoten	ciales*		SI		X	-
6			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			
7	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO			
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					SI NO		X	
19			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO			-
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI		X	-
23			Plano(s) de lo construido					SI SI		X	
24			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios					NO		X	
25	Otros		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			Protección contra arcos internos					NO			-
1			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 SI			-
35		tion of the section		Sujeción mecánica de elementos de la instalación						Х	-
36				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq							-
DCED	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVEC	TENCIAS ESBECI		erns a verificar en instalaciones de	vivienda y pe	quenos	comercios			
a inspec	cción comprendió la r del tablero de distrib	revisión de las in ución hasta las s	stalaciones eléct alidas eléctricas	ricas internas del de tomacorriente	apartamento 203 - Torre 47, del I es e iluminación. Cualquier modific ha de Inspección: 14/04/2025.	Proyecto Bona cación a las ins	vento, u talacion	ibicado en la dire nes eléctricas pos	cción indicad terior a la fe	la. El alcance de la inspec cha de inspección será re	cción va desde los bornes sponsabilidad del
Acompañamiento de inspección si No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su n/A matrícula profesional N/A			Est	a instalación corres	sponde a	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
F	Propietario	CONS	TRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.49	3 - 1	vencimiento	14/04/2035		formato F-OI-08-01
ELACIÓ	N DE ANEXOS										
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		Planos, disei	io y mem			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribuc		N/A	construct	tor			dec	aración del co	enstructor descrita.	
ULTAD	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN	APRO	OBADA			NO	APROBADA		1	
	irector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano 10			
nbre y	Apellidos del Inspecto	or:	lı	ngeniero Oswaldo	Arellana Cervantes		М	at. Prof. AT20	5-128176	Firma	# .
AMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL								F-C	-04-01