



NIT. 900.822.791 - 1

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

	,		N DE INSPECCION Y VERIFICACION	DE COMPLIMI	ENTO DEL RETIE			
	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE				B	ASIK BET	ASIK-RET-3810-1058	
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 11 de febrero de 2025			Dictamen No			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	15-0	DIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:							
Direccion domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlântico					Teléfono	:(605)-	3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN								
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde								
Localizac	. Maniepio	7						
Tipo de Servicio: Publico		Residencial		Comercial	industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW) 4	,47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2024	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN								
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-51879								
1991		N/A				No. N/A		
	or (si lo hay)							
Responsal	ble construcción	Ingeniero Jairo C	ardona Giraldo		Mat. Prof. No	CL20	J5-5225	
D. ASPECTOS EVALUADOS								
ÎTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI Si	X		
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			Si	X	-	
5	Campos Valores de campos electromagnéticos				NO		-	
6	Distancias					X	-	
7	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO	-	-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI SI	X	-	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X		
10	Protectiones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	x		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO		-	
15		Continuidad de los conductores	de tierra y conexiones equipoteno	iales*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue			NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI NO	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores d			SI	x		
20	-	Diagramas, Esquemas, Avisos y			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 incendios			NO		-	
26	-	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 NO	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	x		
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	1 x	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	x		
34	2 2	Sistemas de emergencia			NO		-	
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	-	
36		Ventilación de equipos			NO		-	
			ms a verificar en instalaciones de	vivienda y peq	ueños comercios			
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
Esta inspe	ección comprendió la revisión de las in	stalaciones eléctricas internas del	apartamento 401 - Torre 20, del P	royecto Bonave	ento, ubicado en la dirección indica	da. El alcance de la inspec	ción va desde los bornes	
de salidas	del tablero de distribución hasta las s	alidas eléctricas de tomacorriente	es e iluminación. Cualquier modific	ación a las insti	alaciones eléctricas posterior a la fe	cha de inspección será res	sponsabilidad del	
de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior à la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 07/01/2025.								
Acompai	ñamiento de inspección	Delegado del constructor con su	N/A		Par Ladada			
	ndo por el constructor	matrícula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario CON:	STRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	-1 Fecha de 7/01/2035		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
					vencimento	consignadas en e		
F. RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del scoro Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la								
No. De dictament de transformation (1/2) No. de la dectaración del constructor (4600 parto). A constructor (4600 p								
Ho, De dictament de distribución (17/2)								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						1/1/1		
		Installed Default Vision			Mat. Prof. AT205-80011 Firma v Sello			
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello								
The state of the s								
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma								
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-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

Nº 116350