



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INSPECC	IÓN								
Lugar y Fed	cha de expedición:			Barranquilla, 7 de Febrero de 2025						Dictamen No.	ASIK-RET-3810-944	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:			900.822.791-1								
				Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atiántico						Teléfono:	(605)-	3868961
Dirección o	ICACIÓN DE LA INST	-	ı fernic				Durianquina Principal					
B. IDENTIF	ICACION DE LA INST				AL OBJETO DEL DIO	IAIVIEN					Coulb	- Manda
Localizaci	ón: Municipio	Barra	anquilla	a - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165						Barrio o Sector Caribe Verde		e Verde
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
			4,4	,]		0,208-0,120		1	2 : 3	Año de terminación	2024
cap. Ilistalada (KVA O KVV)					Tensión (kV)	100		Fases	5		And de terminación	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	SIONALES C	OMPETE	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACION						
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879		5-51879
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción				Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						Mat. Prof. No. CL 205 - 05225		
	OS EVALUADOS											
	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO	ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	-
2	Disease	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	Х	-
3	Diseno			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	. X	-
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X	
5		Campos				EUCOS				SI	X	
7		Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP						NO		-
В		numinación.		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-
10	Protecc	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI	X	-
11										NO NO	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						NO		-
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	Х	-
16	Sistema de pu	esta a tierr	ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					-	NO		-
18	Señalización Documentación Final			identificación de Tableros y Circuitos* identificación de canalizaciones* identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO	X	
19										SI	X	-
20				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-
22				Memoria del Proyecto						SI	X	-
23				Plano(s) de lo construido						SI	X	
24				Certificaciones de productos*						SI NO	X	-
25					Bomba contra incendios						X	
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI SI	x	-
27				Ensayos funcionales*						NO		-
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-
30			İ	Protección contra arcos internos						NO		
31	Otro	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO		-
35			ł	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X	-
36				Ventilación de equipos						NO		-
					Nota: * ite	ms a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queño	os comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPEC	IALES							11
sta inspe	cción comprendió la	revisión d	le las inst	talaciones eléc	tricas internas del	apartame	nto 101 - Torre 18, del I	Proyecto Bona	vento,	ubicado en la dirección indicado	da. El alcance de la insper	ccion va desde los bornes
ie salidas propietari	del tablero de distri o de la instalación y	deberá eje	sta las sa ecutarse	de acuerdo al l	RETIE vigente. Fec	ha de Insp	ección: 20/01/2025.	Lacion a las ins	scaració	ones eléctricas posterior a la fe	and de mapección sela le	.,
Acompañamiento de inspección				Delegado del constructor con su N/A					E	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	do por el constructor Propietario			RUCTORA BOLIV	profesional	ccli	N/A NIT del Propietario	860.513.49		Fecha de 20/01/2025		este proyecto se encuentran
			CONST	JCTORA BOLIV	460	/			_	vencimiento 20/01/2033	consignadas en e	of formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS					-			-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	olde fel collect y continue de	de producto acociador - la
	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		3684	Planos, dise	no y me	emorias de cálculo, carta de delega declaración del co	ocion (si aplica) y certificado: onstructor descrita.	s de producto asociados a la
	De dictamen de Distribu			N/A	construct				_			
. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN				-						
ESULTAD	00:			APR	OBADA	100				O APROBADA		d
		le Incres-	ón:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano 18.			
	Director Organismo d		un:	Ingeniero Gustavo Meran Herazo						Mat. Prof. AT205-117428	Firms	Silo.
sombre y	Apellidos del Inspec	ctor:	-		mgemero E	cast		-				0101
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO F	INAL		3 "						F-I	C-04-01

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

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

Nº 116117