



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 20 de Noviembre de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET-26	84-157
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-)22
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	_	Teléfono:	
Dirección domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico	Teléfono:		
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			į.
	0	C 22 No. 15 127	Davida a C	Cuidad de Ma	llorquin
Localización: Municipio Puerto colo		mbia - Atlantico Dirección Carrera 22 No. 16 – 127	Barrio o Sector		
Tipo de Sei	rvicio: Publico	Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tipo	
Can Instal	ada (kVA o kW)	6,36 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
		ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		_	
	CACION DE PROFESIONALES COM	Ingeniero Carlos Arturo Cardenas Guerra	Mat. Prof. No.	BL205-32	326
Diseñador			-	N/A	
Interventor	(si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.		
Responsable	e construcción	Tecnico Hernando Sierra Oviedo	Mat. Prof. No.	1106895490	- 85922
D. ASPECTO	S EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLI
2	Dir-#-	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	-
7 8	Iluminación	Iluminación que requiere dictam∈n de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	
11		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	Protección contra rayos	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y coneviones equipotenciales*	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 NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A	NO NO	-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizacion:s*	SI SI	X	
19 20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI	X	-
24		Certificaciones de productos*	SI	X	-
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	-
28		Ensayos funcionales*	NO SI		
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	NO NO	X	-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI SI	X X	
33		Sistemas de emergencia	NO NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y p	NO NO pequeños comercios		-
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
salidas del t	tablero de distribución hasta las sa	nstalaciones eléctricas internas del apartamento 806 - Torre 2, del Proyecto Mangle idas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instala	ar, ubicado en la dirección indicada. El al aciones eléctricas posterior a la fecha de	cance de la inspección va de inspección será responsabili	de los bornes d dad del propieta
	umianto de inspersión	al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 27/11/2023. Delegado del constructor con su N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amp
realizade	o por el constructor	matrícula profesional N/A	Fecha de	Las medidas tomadas en este	
		ONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.4	493 – 1 vencimiento 27/11/2033	consignadas en el for	
	N DE ANEXOS lictamen de Transformación	N/A No. De la declaración del Planos, dis	seño y memorias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y certificados de r	roducte asociado
	dictamen de Distribución	N/A constructor 62	declaración del co		
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				\sim
DECULTAC		APROBADA	NO APROBADA		1
RESULTADO		AL HOUSE	TO ALLOWADA		1
Nombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. ProfAT205-51697	Firma y Sello	morano.
Nombre y Apellidos del Inspector:			Mat. Prof. AT205-128176	Firma	(1)

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