



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI		DE INSPECCION 1 VENIFICACIO					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 6 de Marzo de 2025			Dictamen No	ASIK-RET-4052-393		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:	900.822.791-1						
Dirección	domicilio:	Carrera 598 # 79 - 100 Loo	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono	: (605)-	3868961	
B. IDENTII	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN					
Localizac	ión: Municipio Cartage	ena-Bolivar	Dirección K 127	B1 119	Barrio o Secto	r Ma	genta	
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,9 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN					
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-t							5-51879	
Intervento	or (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A		N/A	
	ble construcción	Tecnico Hernando Sierra Oviedo				Mat. Prof. No. 1106895490-85922		
	TOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO ESERCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas			SI	X	NO COMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	-	
3	5.3010	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X	-	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos			SI NO	X		
6	Distancias Distancias de seguridad			SI	x	-		
7	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO		-	
8	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				Si	X	-	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI SI	X		
21		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	x		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	-	
14 15		Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO	^		
17	580 (100 to 100	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X		
. 19	Señalización	Identificación de canalizaciones Identificación de conductores d			NO SI	x	<del></del>	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y	Señales		NO			
22		Memoria del Proyecto			SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
24 25		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios			SI NO	X		
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 indirecto*			Si	x	44	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	Х		
34		Sistemas de emergencia			NO SI			
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			NO SI	X		
30			ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeñ				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las i	nstalaciones eléctricas internas de	apartamento 204 - Torre 18, del I	Provecto Magenta .	ubicado en la dirección indicad	a. El alcance de la inspecci	ón va desde los bornes	
de salidas	del tablero de distribución hasta las o de la instalación y deberá ejecutars	salidas eléctricas de tomacorrient	es e iluminación. Cualquier modific					
Acompañ	Samiento de Inspección	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor	matricula profesional	N/A		Fachs da	Las madidas tomadas an	este proyecto se encuentran	
		ISTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vencimiento 27/02/2035	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A No. De la declar	ración del	Planos diraño:	emorias de cálculo, carta de delega	ción (si anlica) y cartifica dos	de producto accelados a la	
No. De dictamen de Distribución N/A constructor de								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
		APROBADA			NO APROBADA	1	101	
RESULTADO:					** 80004-3-87008049-2-04-2-04-3-191		Molt.	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Reinaldo Vides			Mat. Prof. AT205-80011		Firma y Sello	
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ingeniera Kare	Rodríguez Ripoll		Mat. Prof. AT205-56924	- Firma		
DICTAMEN	N 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 116935