



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

A IDENTI	TICACIÓN DEL ODCANICATO DE	INCRECCIÓN	DICTAME	N DE INSPECC	ION Y VERIFICACIO	N DE COMPLIN	HENTO	DEL KETTE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 11 de febrero de 2025					D	ictamen No.	ASIK-RET-3810-1046	
Nombre C	organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de A	creditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1											
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961											
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Saverally Allanda											
Localización: Municipio Barrianquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde											e verde
Tipo de S	ervicio: Publico		Residencial Com					Industrial		Especial - Tipo	
					5	_					
Cap. Inst	alada (kVA o kW)	4,47	Tensión (kV)	0,2	08-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											
Diseñador		In	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No. CN205-51879			
Intervento	or (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsal	ole construcción		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo					Mat. Prof. No. CL205-5225			
	OS EVALUADOS									,	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Dia 5	ASPECTO A EVALUAR						Α	CUMPLE	NO CUMPLE
2	217		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							X	-
3	Diseño	Especificacione	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							X	-
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							Х	
6	Distancias		Distancias de seguridad							X	-
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO SI		-	
8 9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*							X X	-
10	Protecciones	Selección de co	Selección de conductores*							X	-
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					SI NO		X	
13	Protección contra ravo	Evaluación de	Evaluación de nivel de riesgo*					SI		X .	
14	Protection contra rayo	Implementació	Implementación de la protección					NO			-
15 16	Sistema de puesta a tier		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					SI NO		X	
17		Resistencia de	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO SI			
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*							Х	-
20	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales								
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Piano(s) de lo construido							X X	-
24		Certificaciones	Certificaciones de productos*							X	-
25 26			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							 X	
27		Ejecución de la	Ejecución de las conexiones*							x	-
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*							 X	-
30	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							<u>^</u>	
31	Otros	Protección con	Protección contra electrocución por contacto directo*							X	-
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*							X X	
34		Sistemas de en	Sistemas de emergencia								-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos							X	-
30		T-c.itiacion de		ns a verificar	en instalaciones de	vivienda y peo	queños	NO comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECI	ALES								
Esta inspe	cción comprendió la revisión d	e las instalaciones eléct	ricas internas del :	apartamento :	101 - Torre 20, del	Proyecto Bonav	ento, u	bicado en la direc	ción indicad	a. El alcance de la inspec	ción va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución has	ta las salidas eléctricas	de tomacorrientes	e iluminación	n. Cualquier modifi						
-	o de la instalación y deberá eje			a de Inspeccio							
	amiento de inspección do por el constructor		profesional		N/A N/A		Esta	a instalación corres	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	C.C./NIT	del Propietario	860.513.493	- 1	Fecha de	3/01/2035		este proyecto se encuentran
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declara	ción del	4588	Planos, diseñ	o y men	orias de cálculo, ca	ta de delegac	ión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 4588 declaración del constructor descrita.											
G. RÉSULTADO DE LA INSPECCIÓN											
ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR											
RESULTAD	o.	APRO	APROBADA				NO APROBADA				18 110
Nombre Di	rector Organismo de Inspecció	in:	Ingeniero Reinaldo Vides				Mat. Prof. AT205-80011				16-1-2
								- Atta			
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniera Karen Rodriguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F.C.04(01											
	IIII ECCION FAIR 030 FI									1.0	1

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

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

Nº 116338