



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

ugar y Fed	IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN gar y Fecha de expedición: Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024				Dictamen No. ASIK-RET-3810-904		
	Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		DIN-022
it. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
irección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono: (605)-3868961		
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAN					
			CDA OC #	128 - 165		Carib	e Verde
ocalizacio	ón: Municipio Barranqui	Direct	ción CRA 9G #	120-103	Barrio o Sector	Contraction	- Teruc
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	1,47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2. 3	Año de terminación	2024
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALA	CIÓN				
iseñador		Ingeniera Nofret Perdom	o Hernández		Mat. Prof. No.	CN20	5-51879
	entor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A		
		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-05225		
	le construcción	mgemero zano cardor	14 0114.00				
	OS EVALUADOS	T	ECTO A EVALUAD		ADUCA	CIRCO	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Di- V	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico			SI	X	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias	de Calculo*		SI	X	-
4		Matrículas Profesionales de personas			SI	X	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			NO SI	x	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de	RETILAP		NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos			SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático	de alimentación*		Si	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI NO	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				 X	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	Evaluación de nivel de riesgo*				
15		Continuidad de los conductores de tie	erra y conexiones equipoten	ciales*	NO SI	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a t			- NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO		-
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fase	c neutro vitierra*		NO SI	X	<del></del>
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señale			NO		-
22		Memoria del Proyecto			ŚI	X	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	
24		Certificaciones de productos*			SI	X	-
25		Bomba contra incendios			NO SI	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI	×	
27					NO		-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			x	
30	Otros	Protección contra arcos internos			NO		-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	-
32					SI	X	
33	Resistencia de aislamiento*				NO	X	-
34 35	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	-
36	Ventilación de equipos				NO		-
		Nota: * Ítems a	verificar en instalaciones de	e vivienda y pequeño	s comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVI	RTENCIAS ESPECIALES					
e salidas	del tablero de distribución hasta las	nstalaciones eléctricas internas del apar salidas eléctricas de tomacorrientes e ilu se de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de	uminación. Cualquier modifi Inspección: 29/11/2024.	Proyecto Bonavento, icación a las instalacio	ubicado en la dirección indica ones eléctricas posterior a la fe	da. El alcance de la inspec cha de inspección será re	cción va desde los bori sponsabilidad del
	amiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	E1	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliaci
	Propietario co	NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento 29/11/2034	Las medidas tomadas en consignadas en e	este proyecto se encuent l formato F-OI-08-01
,							
	ON DE ANEXOS		del	Planos, diseño y me	morias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a
. RELACIÓ	dictamen de Transformación	N/A No. De la declaración	3646	1	declaración del co	onstructor descrita.	
No. De	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución		3646		declaración del co	onstructor descrita.	
No. De	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN		3646	N	O APROBADA	onstructor descrite.	0.00
No. De No	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN	N/A constructor	3046			Firma y Sello	Endono 18

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

Nº 115002

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