



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

. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN							
ugar y Fed	cha de expedición:		Barranquilla, 26 de Noviembre de 2024			Dictamen No.		ASIK-RET-3810-862		
lombre Organismo de Inspección:			ASIK	S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	: 15-0	15-OIN-022	
	smo de Inspección:		900.822.791-1							
			l 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfono	: (605)-:	3868961		
	domicilio:								3808301	
DENTIF	ICACION DE LA INSTA	ALACION ELECTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO	TAMEN						
alizaci	ón: Municipio	Barranquilla	a - Atlantico	Dirección CRA 9G # 128 - 165			Barrio o Secto	rCarib	Caribe Verde	
oo de Se	ervicio:	Publico	Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
			,			_				
	lada (kVA o kW)	4,	Tension (RV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2024	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPET	TENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof. No. CN205-51879			
iterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo				Mat. Prof. No. CL205-05225			
	OS EVALUADOS									
	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
TEM 1	REQUISITO	SENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR			SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2		· 3	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X	-	
3	Disef	10	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	Х	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	X	-	
5	Camp		Valores de campos electromagnéticos				NO SI		-	
7	Distant		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP				NO NO	X	-	
8	IIIIIIIII	CIOII	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI	X		
9			Funcionamiento del corte autom	ático de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores*				SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				NO SI	×		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección				NO	1	-	
15			Continuidad de los conductores		ciales*		SI	X	-	
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de pues				NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:			NO	-	-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circu				SI NO	X		
19 20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			-	SI	 X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales			NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto				SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido				SI	X	~	
24 25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios				SI NO	X		
26			Compatibilidad térmica de equip	os v materiales		-	SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*				SI	X	-	
28			Ensayos funcionales*				NO	-	**	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
30	Otro	s	Protección contra alectrocución por contacto directo*				NO SI			
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*				SI	x	-	
34			Sistemas de emergencia				NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	-	
36			Ventilación de equipos	me a verificar en instalacio d	e vivienda u	nue a -	NO		-	
		elente	TENCIAS ESPECIALES	ms a verificar en instalaciones d	e vivienda y pe	quenos	Contention			
sta inspe e salidas ropietari	cción comprendió la del tablero de distrib o de la instalación y o	revisión de las in oución hasta las s	stalaciones eléctricas internas del alidas eléctricas de tomacorriente e de acuerdo al RETIE vigente. Feci	s e iluminación. Cualquier modif						
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A			Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario	CONS	TRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.49	3 – 1	Fecha de vencimiento 31/10/203		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
RELACIO	ON DE ANEXOS									
	dictamen de Transform		N/A No. De la declara		Planos, diser	o y mer	norias de cálculo, carta de deleg		de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribu	ción	N/A constructo	or			declaración del	constructor descrita.		
RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN								
RESULTADO:		APROBADA			NO	APROBADA	1 10			
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			N	Nat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	autus Ha	
	Apellidos del Inspect		Ingeniero Elié	Ingeniero Eliécer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428	Fírma	Cha.	
CTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL						F-0	-04-01	

◎ (605) 386 8961 **⑤** 300 516 1066 - 301 759 5044 **⑤** comercial@asik.com.co

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

Nº 114257