



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INSPE	CCIÓN							***************************************
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 3 de Diciembre de 2024					Dictamen No. ASIK-RET-4052-273		ET-4052-273
mbre O	rganismo de Inspecc	ión:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acredita	sción: 15-	OIN-022
t. Organ	ismo de Inspección:	× 1	900.822.791-1							
rección o	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Telé	fono: (605)-3868961
IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST.	ALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OB.	IETO DEL DI	CTAMEN					
calizaci	ón: Municipio	Cartager	a-Bolivar	1	Dirección K 127	31 119	Barrio o Sector Magenta			
po de Se	ervicio:	Publico]	Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tip	0
Cap. Instalada (kVA o kW)			1,9 Tensión (kV) 0,208-0,120			Fases 1	1	2 3	Año de terminación	2024
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPE	TENTES RESPONSABLE	S DE LA INS	STALACIÓN					
eñador			Ingenier	a Nofret Pe	rdomo Hernández			Mat. Pro	f. No. CN2	05-51879
terventor (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No. N/A			
esponsable construcción		Tecnico Hernando Sierra Oviedo					Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
	OS EVALUADOS									
TEM	REQUISITO	ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y	Esquemas*				SI	X	-
3	Diser	ño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI SI	X	-
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	
5	Camp	Campos		Valores de campos electromagnéticos					X	
6	Distan	cias	Distancias de segurio	dad				NO SI	X	-
7	Ilumina	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						-
8			Accesibilidad a todo:					SI SI	X	
9	Protecci	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					X	
1	Protectiones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI	X	
2			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		
3	Protección contra rayos		Evaluación de nível de riesgo*					SI	X	
4	Protection contra rayos		Implementación de l					NO		-
5	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	X	-
6	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Q]:					NO NO		
8	Señalización		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		
9			Identificación de canalizaciones*					NO		-
20	Senaliza	Senanzacion		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO		-
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI SI	X	-
24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos *					SI	X	
25			Bomba contra incene					NO		
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	-
27			Ejecución de las conexiones*					\$I	X	-
28			Ensayos funcionales *					NO	-	
9			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI NO	X	
1			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	x	
2			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	
3			Resistencia de aislamiento*					SI	x	-
34			Sistemas de emergencia					NO	-	-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X	-
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños					NO .		
			TENCIAS ESPECIALES	HOLE: Tite	ms a vermear en instalaciones de	vivienda y pe	quenos (Lomercios		
insped	cción comprendió la tablero de distribuci	revisión de las in ión hasta las salid	stalaciones eléctricas i	corrientes e						
Acompañamiento de Inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A				Esta instalación corresponde a			Nueva Ampliación
F	Propietario	CONS	TRUCTORA BOLIVAR S.A.		C.C./NIT del Propietario	860.513.493	3-1	Fecha de vencimiento 23/10		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
ELACIÓ	N DE ANEXOS									
No. De	dictamen de Transform			De la declar		Planos, diseñ	o y mem		lelegación (si aplica) y certificado	s de producto asociados a la
No. D	e dictamen de Distribue	ción	N/A	construct	or 107			declaración	del constructor descrita.	
ESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN					-			
ULTAD			APROBADA			NO APROBADA				1
nbre Di	rector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano 10			
nbre y	Apellidos del Inspect	tor:		Ingeniero E	lecer Castro		Ma	at. Prof. AT205-1174	28 Firm	that
MEN	DE INSPECCIÓN DA	DA HISO EINAL							. F.	COLOS

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 114466

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