



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN									
ugar y Fed	cha de expedición:		Barranquilla, 25 de Abril de 2025						Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-3810-1231	
ombre O	rganismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022	
	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
rección o	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono	(605)	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINA	L OBJETO DEL D	ICTAMEN							
			la - Atlantico			CRA 9G #	# 128 - 165		Barrio o Sector	Cari	be Verde	
ocalizaci	ón: Municipio	Duridingo	- Atlantico Dirección CRA 96 # 128 - 165						Salito o sector			
po de Se	ervicio:	Publico		Residencia			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
ap. Insta	lada (kVA o kW)	4	,47	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2024	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA IN	STALACIÓ	N						
Diseñador Ingeniero Nofret Perdomo Hernández									Mat. Prof. No. CN 205-51879			
terventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
			Ingeniero Jairo Alonso Diaz Rangel						Mat. Prof. No. SN 205-33991			
	ele construcción		ir	ngeniero Jairo A	onso Diaz	Kangei			Mat. Froi. No.	311 21	03-33991	
ASPECT	OS EVALUADOS										1935	
TEM	REQUISITO E	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X		
3	Diseñ	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI	X		
4				Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	x	-	
5	Camp		Valores de camp		éticos				NO		-	
6	Distanc			Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					SI NO	X		
7	Ilumina	icion	Accesibilidad a 1						SI	X		
9			Funcionamiento						SI	x	-	
10	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*					SI	X	- Teles	
11			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 NO	X		
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	×	-	
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO		-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO	X		
19 20	Señaliza	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						X	 	
21			Diagramas, Esqu			ado y meno			SI NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X	-	
24			Bomba contra in						SI NO	X	-	
25					pos y mat	eriales			SI	X	-	
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	X	- 1	
28				Ensayos funcionales*							-	
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X	-	
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X		
32				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						x		
33			Resistencia de aislamiento*						SI	Х		
34			Sistemas de emergencia						NO		-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI NO	X	-	
36 Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda							e vivienda y pe					
BSFRV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA									
						-1- 401 T - 22 11	0		standa on la discontin to the	la El alassar de la la	salán un dando los bos	
salidas	del tablero de distrib	ución hasta las :	salidas eléctricas d	le tomacorrient	es e ilumin	ación. Cualquier modif			bicado en la dirección indicac es eléctricas posterior a la fe			
	de la instalación y d	deberá ejecutars	Delegado del co	nstructor con su	na de Insp	ección: 26/03/2025. N/A		E,1.	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			matrícula profesional N/A						Fecha de		este proyecto se encuentran	
	Propietario	CON	STRUCTORA BOLIVA	K S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.49	5-1	vencimiento 26/03/2035		l formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS dictamen de Transform	ación	N/A	No. De la decla	ación del		Planos disa	ño v mem	orias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) v certificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Distribuc		N/A	construc		BN8213				enstructor descrita.		
RESULTA	ADO DE LA INSPECCI	ÓN										
ULTAD	0:		APROBADA					NO APROBADA				
	rector Organismo de	Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedrau A				
mbre y	Apellidos del Inspect	or:		Ingeniero Elic	cer Castro	Caro	. A.	Ма	at. Prof. AT205-117428	Firma	Etia.	
******	DE INSDECCIÓN DA	DA LICO FINAL					-			F-C	-04-01	