



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

A. IDENTI	IFICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSPE	CCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 27 de Febrero de 2024 Dictamen No. ASIK-RET-2653-128								ET-2653-128
Nombre Organismo de Inspección:								
Nit. Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC.			Resolución de Acreditac	ión:15-	OIN-022
		-	900.822.791-1					
	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfo	ono:(605	6)-386891
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	CTAMEN				
Localizac	ión: Municipio	Puerto Colon	nbia - Atlántico	Dirección Carrera 20	No 2A - 10		No.	
			Direction Carrette 20 No 2A - 10			Barrio o Sector Villa Campestre		
Tipo de S	Servicio:	Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	,
Can Inst	alada (IVVa a IVVA)		10 Tensión (IVA)	0.120 0.200	1		_	
	alada (kVA o kW)		Telision (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	. 2 3	Año de terminación	2023
C. IDENTI	FICACION DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INS	STALACIÓN				
Diseñador			Ing. Jose Antor	nio Palacios Rios		Mat. Prof.	No. AT20	05-40555
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Jose Antonio Palacios Rios					
			ing. Jose Anton	IIO Palacios Rios		Mat. Prof.	No. AT20	05-40555
D. ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	-
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X	
4			Matriculas Profesionales de per	sonas calificadas		SI	x	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			NO		-
7	lluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP			SI NO	X	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*			SI	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO NO	X	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 1,32			NO		-
18 19	Señalización Documentación Final		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			SI	Х	-
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO	- ×	
22			Memoria del Proyecto			SI	X	-
24			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X	===
25		- Dillowing	Bomba contra incendios			NO NO	- X	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
28			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			SI NO	X	-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	х	
30	Otros		Protección contra arcos internos			NO		-
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	X	-
33			Resistencia de aislamiento*			SI	X	
34			Sistemas de emergencia			NO		
35 36	1		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			NO NO		-
	L		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ			NO os comercios		-
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVERT			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
					•		20. 002 20. 00. 00. 00.	
esde los l	bornes de salidas del ta	iblero de distrib	ución hasta las salidas eléctricas	casa 58 Manzana 3, del Proyecto de tomacorrientes e iluminación. C	Proyecto urbanístico	TERRA by KAIA, ubicada en l	dirección indicada. El alcan	ce de la inspección va
sponsabi	ilidad del propietario de	e la instalación y	deberá ejecutarse de acuerdo a	RETIE vigente. Fecha de Inspección	1: 14/04/2023.	on a ras mistaraciones electrică	s posterior a la fecha de insp	ección sera
	amiento de inspección		Delegado del constructor con su	N/A				
realizad	do por el constructor	SI No	matrícula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
P	Propietario		Grupo KAIA SAS	C.C./NIT del Propietario	901.297.283-0	Fecha de 14/04/20		este proyecto se encuentran
RELACIÓ	N DE ANEXOS					vencimiento 14/04/20	consignadas en el	formato F-OI-08-01
	dictamen de Transformaci	ón	N/A No. De la declara	ación del	Planos, diseño y me	emorias de cálculo, carta de dele	gación (si aplica) v certificados	de producto asociados a la
No. De	dictamen de Distribución	n	N/A construct	or 0623-113	•		constructor descrita.	
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN							
EELH TADO	2.		ADDODADA				7	7 /
ESULTADO	u.		APROBADA		,	NO APROBADA		1 / 1
lombre Director Organismo de Inspección:			ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firms 5 - 11 - 1	Stalding
						M1203-3169/	Firma y Sello (manchair
lombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Alberto Orozco Castro			Mat. ProfAT205-136989	Firma	AB.
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL					F-C-	04-01
386	0001 🙈 0	00 510	1000 001 750	5044 🖸 com	oroicl@-	oil com as	No 10	1767
ion i	CADI CO 3	מוכוווו	11 Inn - 3111 /55		EIIII AII WA	SIK CHITH CO	10	F 11 3 1

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

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