



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

Lugar y Fed	Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla,	27 de Febrero de 2024		Dictamen No.	ASIK-RE	T-2653-129
Nombre O	Nombre Organismo de Inspección:		AS	ilk S.A.S. BIC.		Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022
Nit. Organi	Nit. Organismo de Inspección:		90	00.822.791-1				
Dirección o	lomicilio:	-	Carrera 59B # 79 - 100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605	)-386891
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN				
Localizaci	ón: Municipio	Puerto Color	mbia - Atlántico	Dirección Carrera 20	No 2A - 10	Barrio o Sector	Villa C	ampestre
Tipo de Servicio: Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)		10 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	202
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN				
Diseñador			Ing. Jose Antor	nio Palacios Rios		Mat. Prof. No.	AT20	05-40555
Intervento	Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Jose Antonio Palacios Rios			Mat. Prof. No. AT205-40555		
D. ASPECT	DS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUM
1	TIL QUISTIO ES	Literal	Planos, Diagramas y Esquemas'			SI	X	NO CON
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Elé	ctrico*		SI	X	-
3 4			Especificaciones Técnicas, Mem			SI	X	-
5	Campo	5	Matriculas Profesionales de per Valores de campos electromage			SI NO	X	
6	Distancia	as	Distancias de seguridad			SI	X	
7	lluminaci	ón	lluminación que requiere dictar			NO		-
8			Accesibilidad a todos los dispos			SI	X	-
10	Proteccion	nes	Funcionamiento del corte autor Selección de conductores*	matico de alimentación		SI SI	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI				x	<del> </del>
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		
13	Protección con	tra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	-
14			Implementación de la protecció		inlant.	NO		
16	Sistema de pues	ta a tierra	Corrientes en el sistema de pue	s de tierra y conexiones equipotenc esta a tierra*	iales -	SI NO	X	
17			Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	1,32	NO		<del></del>
18			Identificación de Tableros y Circ	cuitos*		SI	Х	-
19	Señalización  Documentación Final		Identificación de canalizaciones			NO		-
20			Identificación de conductores d Diagramas, Esquemas, Avisos y			SI NO	X	-
22			Memoria del Proyecto	Seliales		SI	 X	
23			Plano(s) de lo construido			Si	X	-
24			Certificaciones de productos*			SI	X	-
25			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equi	ipos y materiales		NO SI	X	
27	Otros		Ejecución de las conexiones*			SI	x	
28			Ensayos funcionales*			NO		-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electros ución por contacto directo*			NO SI		<del>                                     </del>
32			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	<del></del>
33			Resistencia de aislamiento*			SI	x	_
34			Sistemas de emergencia			NO		-
35			Sujeción mecánica de elemento Ventilación de equipos	os de la instalación		NO NO		- :
30				tems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADVER			7,5-3			
desde los l	oornes de salidas del ta	ablero de distri	bución hasta las salidas eléctricas	la casa 59 Manzana 3, del Proyecto de tomacorrientes e iluminación. ( al RETIE vigente. Fecha de Inspecció	Cualquier modificación			
Acompañ	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva
	Propietario		Grupo KAIA SAS	C.C./NIT del Propietario	901.297.283-0	Fecha de 14/04/2033	Las medidas tomadas en	
	N DE ANEXOS					vencimiento 14/04/2005	consignadas en e	formato F-OI-08
	dictamen de Transformac	ión	N/A No. De la decla	ración del	Planos, diseño y mer	norias de cálculo, carta de delegac	ción (si aplica) v certificados	de producto asoc
No. De	e dictamen de Distribució	n	N/A construc	0623-112			enstructor descrita.	-
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	V						
RESULTADO:  Nombre Director Organismo de Inspección:			APROBADA		NO APROBADA			0
			Ing. Gustavo	Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quality		
			Ing. Alberto Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-136989 Firma			

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