



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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de febrero de 2025		Dictamen No.			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación	15-01	15-OIN-022	
Nit. Organism	no de Inspección:	900.822.791-1	900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Ba	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barcanquilla - Atlantico		(605)-3	(605)-3868961	
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
- 3		Barranquilla, Atlántico	Dirección Calle 72 #6	66-07 Barrio o Secto	r san fra	ncisco	
Education. Withhelpto						Especial - Tipo	
Tipo de Serv	vicio: Publico	Residencial	Cor	nercial Industrial			
Cap. Instala	da (kVA o kW)	1350 Tensión (kV)	0,12	Fases 1 2 3	Año de terminación	2025	
C. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador		N/A		Mat. Prof. No	Mat. Prof. No. N/A		
Interventor (si lo hay)		N/A Ingeniero JAIRO JESUS SABAT TARUD		Mat. Prof. No	. N	N/A AT205-80795	
				Mat. Prof. No	AT205		
Responsable	construcción	Ingeniero JAIKO JESUS SABAT TA	KOD		71200		
D. ASPECTOS	EVALUADOS					T	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A	EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE	NO CUM	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		- SI	X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	X		
4	Camera	Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI NO	X	+	
5 Campos 6 Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	SI	X	-		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección Funcionamiento del corte automático de alimenta		SI SI	X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automatico de alimenta Selección de conductores*	acion	SI	×	-	
11		Selección de dispositivos de protección contra so	SI	X			
12		Selección de dispositivos de protección contra so	bretensiones	NO			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección		SI NO	X	 	
14		Continuidad de los conductores de tierra y conex	iones equipotenciales*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra Señalización	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO				
17		Resistencia de puesta a tierra*	3.88 NO	X	-		
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	-		
20		Identificación de conductores de fases, neutro y t	SI	X	-		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI SI	X		
22	Dogumentosión Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		SI	X		
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*	SI	X			
25		Bomba contra incendios		NO		-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*		SI SI	X	-	
27		Ensayos funcionales*	1 2 2	NO	-	-	
29		Materiales acordes con las condiciones ambienta	les*	SI	Х		
30	Otros	Protección contra arcos internos	ecto*	NO SI	X		
31		Protección contra electrocución por contacto dire Protección contra electrocución por contacto ind		SI	x	-	
32		Resistencia de aislamiento*		SI	X	-	
34		Sistemas de emergencia		NO NO	-	-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	1	NO		+	
36		Nota: * Ítems a verificar e	en instalaciones de vivienda y p				
F OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV						
desde los bo	ornes de salidas del tablero de dist	nstalaciones eléctricas internas de la Casa ubicada er tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorriente	es e iluminación de la remodelac	ción. Cualquier modificación a las instalacion	Barranquilla. El alcance des eléctricas posterior a l	de la inspección a fecha de inspe	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva A	
Pr	ropietario	DERLYS PATRICIA ROJAS VILORIA	C.C./NIT del Propietario	32 797.133 Fecha de vencimiento 30/01/203	Las medidas tomada encuentran consignadas		
No. De di	DE ANEXOS Ictamen de Transformación dictamen de Distribución	N/A No. De la decla N/A construc		Planos, discño y memorias de cálculo, carta d asociados a la declarac	e delegación (si aplica) y ce ión del constructor descrita	rtificados de prod	
	DO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO		APROBADA		NO APROBADA		(
Nombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran H	era70	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Se	10 Quedan	
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Eliecer Castro Caro		Mat. Prof. AT205-117428	Firm	10	
Nombre y A	pelilaos del Inspector.					04-01	

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

mwww.asik.com.co