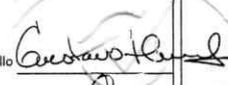


REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 15 de Mayo de 2023			Dictamen No.	ASIK-RET-3465-003		
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1						
Dirección domicilio:	Calle 77B # 57-103 oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono:	(605)-3112430		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localización: Municipio	Santa Marta - Magdalena		Dirección	Km 10 Vía a Bahía Concha		Barrio o Sector	Bahía Concha
Tipo de Servicio:	Publico <input type="checkbox"/>	Residencial <input type="checkbox"/>	Comercial <input checked="" type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Especial - Tipo <input type="checkbox"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	5	Tensión (kV)	0,240 - 0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	Ing. Jorge Luis Torregroza Sánchez			Mat. Prof. No.	BL205-2648		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ing. Jorge Luis Torregroza Sánchez			Mat. Prof. No.	BL205-2648		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	X	---	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	X	---	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	X	---	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	X	---	
5		Valores de campos electromagnéticos		NO	---	---	
6	Distancias	Distancias de seguridad		NO	---	---	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO	---	---	
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X	---	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	X	---	
10		Selección de conductores*		SI	X	---	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI	X	---	
12	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		NO	---	---	
13		Evaluación de nivel de riesgo*		SI	---	---	
14		Implementación de la protección		NO	---	---	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI	X	---	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO	---	---	
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO	---	---
18		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X	---	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*		NO	---	---	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI	X	---	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI	X	---	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto		SI	X	---	
23		Plano(s) de lo construido		SI	X	---	
24		Certificaciones de productos*		SI	X	---	
25		Bomba contra incendios		NO	---	---	
26	Otros	Compatibilidad térmica de equipos y materiales		NO	---	---	
27		Ejecución de las conexiones*		SI	X	---	
28		Ensayos funcionales*		NO	---	---	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	X	---	
30		Protección contra arcos internos		NO	---	---	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X	---	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		SI	X	---	
33		Resistencia de aislamiento*		SI	X	---	
34		Sistemas de emergencia		NO	---	---	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO	---	---	
36	Ventilación de equipos		NO	---	---		
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES							
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Proyecto lote deisy ramirez trullo, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el Tablero de bomba hasta la salida del tomacorriente, según memorias y planos suministrados. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 24/03/2023							
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/>	
Propietario	DEISY RAMIREZ TRULLO		C.C./NIT del Propietario	40.793.499	Fecha de vencimiento	24/03/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F-01-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS							
No. De dictamen de Transformación	ASIK-RET-3465-001	No. De la declaración del constructor	2023007	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.			
No. De dictamen de Distribución	ASIK-RET-3465-002						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>			NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof.	AT205-51697	Firma y Sello 	
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes			Mat. Prof.	AT205-128176	Firma 	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL							