



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

IDENTIFICA	ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPI	ECCIÓN					
gar y Fech	r y Fecha de expedición: Barranquilla, 22 de febrero de 2025				Dictamen No. ASIK-RET-4942-001		
ombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		DIN-022	
iit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono: (605)-3868961		
DENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO	TAMEN				
ocalización: Municipio Riohacha, Guajira Dirección CL 15 28-38					Barrio o Sector Riohacha		
po de Sen	vicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	SISTEMA FOTOVOLTAICO
p. Instala	da (kVA o kW)	20,0 Tensión (kV)	0,240	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024
DENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES COMP	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
eñador		Ingeniero Jan Est	ada Romero		Mat. Prof. No.	AT209	5-131415
erventor (si lo hay)	N/A	N/A		Mat. Prof. No. N/A		N/A
sponsable	construcción	Ingeniero Jan Estrada Romero			Mat. Prof. No. AT205-131415		
	SEVALUADOS						
		T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
TEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		SI	X	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléct	rico*		SI	x	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	Х	***
4		Matrículas Profesionales de pers	onas calificadas .		SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagné	ticos		NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	I DETUIN		NO		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamo			NO SI	x	
8		Accesibilidad a todos los disposit			SI	X	-
9	Protecciones	Selección de conductores*	Funcionamiento del corte automático de alimentación*			X	
11	Protectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	-
2		Selección de dispositivos de prot			SI	X	
13		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO		
15		Continuidad de los conductores o		ciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puest	a a tierra*		NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circu	itos*		SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			SI	X	-
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X	
23	Documentación i mai	Certificaciones de productos*			SI	X	
25		Bomba contra incendios			NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			NO		-
27					SI	Х	
28					NO	***	
29					SI	Х	
30	Otros				NO SI		
31					SI	X	
32					SI	x	
33	Sistemas de emergencia				NO	<u> </u>	-
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO	-	-
36	Ventilación de equipos				NO		
			ns a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño	os comercios		
DRSFRVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES	2				1 105
tho de la e sterior a la	edificación compuesto por 34 mo a fecha de inspección será respon	eléctricas del sistema fotovoltaico dulos de 700 Wp, 1 Inversores Hua sabilidad del propietario de la instal Delegado del constructor con su	wei de 20 Kva, Canalizaciones ha	asta el tablero TFV A Jerdo al RETIE vigento	C, no incluye salidas de uso fi	nal. Cualquier modificacio	otovoltaicos ubicados en ón a la instalación eléctri Nueva: Ampliación
	por el constructor	matricula profesional	N/A C.C./NIT del Propietario	12.552.253	Fecha de 21/01/2030	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentrar
		NIGOE VIVES EACOUTURE	c.c./iiii dei Propietano		vencimiento 21/01/2030	consignadas en e	l formato F-OI-08-01
Pro				Planos, diseño y mer	morias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificado:	s de producto asociados a la
Pro	I DE ANEXOS ctamen de Transformación	N/A No. De la declara					
Pro RELACIÓN No. De dic No. De d	DE ANEXOS stamen de Transformación dictamen de Distribución	N/A No. De la declara N/A constructo			declaración del c	onstructor descrita.	
Pro RELACIÓN No. De dic No. De d	I DE ANEXOS stamen de Transformación				declaración del c	onstructor descrita.	
Pro RELACIÓN No. De dic No. De d	I DE ANEXOS tamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN	N/A constructo	r 001		O APROBADA		G. Sala
Pro RELACIÓN No. De dic No. De d RESULTAD	I DE ANEXOS tamen de Transformación dictamen de Distribución DO DE LA INSPECCIÓN	N/A constructo	r 001			onstructor descrite. Firma y Sello Firma	Q.

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

Nº 117540