



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

. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	CCIÓN					
	ha de expedición:	Barranquilla, 8 de noviembre de 2023			Dictamen No.	ASIK-RET-3911-001	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S BIC			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
irección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono: (605)-3868961		
_	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI						
. IDENTIF	ICACION DE LA INSTALACION ELECTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	TAIVIEN				
ocalización: Municipio Puerto Colombia, Atlantico Dirección Carrera 53 No. 132-145					Barrio o Sector Villa Campestre		
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial	= 1	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	SISTEMA FOTOVOLTAICO
ap. Instalada (kVA o kW) 38,5 Tensión (kV) 0,240 - 0,120					2 3	Año de terminación	2023
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
iseñador Ingeniero Fabian Enrique Olivero Salazar					Mat. Prof. No. AT205-137646		
Interventor (si lo hay)					Mat. Prof. No. N/A		
	ele construcción	Ingeniero Fabian Enric	Enrique Olivero Salazar		Mat. Prof. No.	AT205-137646	
	OS EVALUADOS				Anuca	CID-TO-F	NO CUMBIE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	x	
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagne			, NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad			NO		
7	lluminación	lluminación que requiere dictam			NO		
8		Accesibilidad a todos los disposit			SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	
12	Selección de dispositivos de protección contra sobre		eccion contra sobretensiones		SI	X	
13	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*				NO NO	^	
14	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia			ciales*	SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues		ciuics	NO		
16	Sistema de puesta a tiema	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO	***	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	Х	
19	W. C. W. C. W. C.	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X	
20	Señalización				SI	Х	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		SI	X	
22		Memoria del Proyecto			SI SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	
24		Certificaciones de productos*			NO		
25		Bomba contra incendios			NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			SI	x	
27		Ensayos funcionales*			NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	Х	
30		Protección contra arcos internos			NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	Х	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X	
34		Sistemas de emergencia			NO NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO NO		
36		Ventilación de equipos	ns a verificar en instalaciones d	e vivienda v peque			
			a Jermicar en histalaciones di	y peque			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE						
Esta inspe	cción comprendió las instalaciones	eléctricas del proyecto Sistema For	ovoltaico de la casa Liliana ross	o, ubicado en la dir	rección indicada, comprende de	sde los paneles solares fo	tovoltaicos ubicados en el
echo de l	a casa compuesto por 70 modulos de ción será responsabilidad del propiet	e 550 Wp, 3 Inversores Growatt, Ca	nalizaciones hasta el tablero TFV	AC, no incluye sali	idas de uso final. Cualquier modi	ficación a la instalación el	éctrica posterior a la fecha
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor matricula profesional N/A NO Delegado del constructor con su matricula profesional N/A					Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	LILIANA ROSSO	C.C./NIT del Propietario	32.680.368	Fecha de vencimiento 23/10/2028		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS						
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declara	23-04	Planos, diseño y n	nemorias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribución	N/A construct			decial action del c		
	ADO DE LA INSPECCIÓN	19			NO ARRORADA	1	
RESULTADO:		APROBADA			NO APROBADA]	Gunavo 1a.
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	A.
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Ar	ellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-128176	_ Firma	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL		The second of			F-C-	04-01 V2

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 103119