



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 10 de junio de 2023				Dictamen No.		ASIK-RET-3615-001		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:					900.822.791-1						
			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)-3	3112430	
Dirección d											
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INST	ALACION ELECTR	ICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DIC							
ocalizacio	ón: Municipio	Cerete,	cordoba	- 1	Dirección CARRERA 25A #7-08, MZ J			Barrio o Sector	URBANIZACION SAN RAFAEL		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial					Industrial	Especial - Tipo		
-			1							2023	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	5	,3	Tensión (kV)	0,24-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFES	IONALES COMPE	TENTES RESPO	NSABLES DE LA INS	TALACIÓN					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
iseñador			Ing. ROBERTO JOSE SANTAMARIA FLOREZ					Mat. Prof. No. AT205-63913		5-63913	
iterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A		I/A	
Responsable construcción			Ing. ROBERTO JOSE SANTAMARIA FLOREZ					Mat. Prof. No.	AT205	AT205-63913	
				MAG, MINON, 202, 202, 201, 201, 201, 201, 201, 201							
	ASPECTOS EVALUADOS		T					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	X		
2	<b>5</b>	ño	Análisis de Ric	esgo de Origen Eléc				SI	Х		
3	Dise	110		es Técnicas, Memo				SI SI	X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas				NO NO	×	-	
6		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad				SI	X	-	
7	Humin			ue requiere dictam	nen de RETILAP			NO			
8					tivos de protección*			SI	X	_	
9	NAME OF THE OWNER				nático de alimentación*		-	SI SI	×		
10	Proteco	ciones	Selección de		tección contra sobrecorrientes*		-	SI	×	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*  Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		-	
13				nivel de riesgo*		200		SI	X	-	
14	Protección contra rayos			ión de la protección				NO		-	
15	2629G 1 WI	or 080	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI NO	X		
16	Sistema de pu	iesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:				-	NO		-	
17			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	x		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*					NO	•••		
20	Senaliz	acion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				_	SI SI	×		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI	x		
23			Certificaciones de productos*					SI	X		
25			Bomba contr					NO	7		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI SI	×		
27			Ensayos func	las conexiones*				SI	x		
28	Otros				liciones ambientales*			SI	×		
30			Protección contra arcos internos					NO	***	-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI	×		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO	x	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X		
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per					NO			
	12				ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFIC	ACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPE	CIALES		om o	30			and the second second	
Esta inspe	ccion comprendio la	a revision de las i	nstalaciones ele	ctricas internas de	el proyecto VIVIENDA SAN RAFAEL	Ubicado en la	direccio	on indicada. El alcance de la	nspeccion va desde Table	ero principal monofasico	
con 18 cin	cuitos ramales, has	ta las instalacion	es electricas int	ernas luces y toma	corrientes. Cualquier modificacion	a las instalaci	ones ele	ectricas posterior a la recha d	e inspección sera respon:	corresponde a una	
de la insta	ilacion, no del inspe ión nueva. Propieta	ctor y que este d	ARCÍA ORTEGA	modificaciones de a	acuerdo al RETIE vigente, y no el R	e. Ac de dito di	reci	mapescall to be MAI			
		ESSENA .		constructor con su	NA NA			The state of the s	0		
	lamiento de inspección do por el constructor	SI No		la profesional	NA NA		Esta	n Instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	ES	NEIDER GARCÍA	ORTEGA	C.C./NIT del Propietario	78.758.8	07	Fecha de vencimiento 25/05/203		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS										
No. De	dictamen de Transfor		NA	No. De la declar		Planos, diseño	y meme	orias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificado onstructor descrita.	os de producto asociados a la	
	e dictamen de Distrib		NA	construct	tor		_	Secial action del C			
G. RESULT	TADO DE LA INSPEC	CIÓN							_	/	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								1	1		
							and the state of t				
Nombre E	Director Organismo	de Inspección:		Ing. Gus	tavo Therán H	6 1	M	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Cheamo 40	
dec as				92239422424	and a flatories	2	υ (1)	1at. Prof. CN205-42904	Firma	Day Jones	
Nombre y	Apellidos del Inspe	ctor:		ing. Daniel Co	orrales Paternina	50	IV	CN203-42904	- <	=	
					K)				F-C-	04-01 V2	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN P	ARA USO FINAL			*(				F-C-	04-01 V2	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co № 100013
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia