



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPI	CCIÓN								
Lugar y Fee	cha de expedición:		Barranquilla, 30 de Junio de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3469-016	
Nombre O	rganismo de Inspecció	n:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	_	900.822.791-1								
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico									Teléfono:	(605)	-3112430
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN			n			
Localización: Municipio Sabanagrande, Atlantico Dirección Kra 2a N° 20-96 Barrio o Sector UR										URBANIZACI	ON SAN ANTONIO
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial Comercial					Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			3,64	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA INST	TALACIÓN						
señador			ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789		
terventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789			
ASPECT	OS EVALUADOS	-									
		ENCIA!	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
TEM 1	nequisit 0 ES	LITCIAL	Planos, Diagrai	Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	NO COMPLE
2	Die-F-			go de Origen Eléc	trico*				SI	x	-
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X	-
4				fesionales de pers		cadas			SI NO	X	
5		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos					SI		-
7		lluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					NO NO	X	-
8		normoscon:		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					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* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI	×	
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección					NO		12
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]: 12,05					_	NO SI		-
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI NO	X	-
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	×	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO	***	-
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X	**
23			Plano(s) de lo construido						SI	X	-
24			Certificaciones de productos*					_	SI NO	X	-
25	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	
27			Ejecución de la		os y mate	inite 5			SI	x	-
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO		-
29									SI	X	-
30			Protección contra arcos internos						NO	***	-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	X	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*					SI	X	
34				Sistemas de emergencia					NO		-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO		-
36			Ventilación de	Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					NO		·
neen	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ABUS	DYFNEIAG FERFE		ems a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños	comercios		
ta inspec	ción comprendió la re- bornes de salidas del ta	visión de las ir ablero de dist	nstalaciones eléctr ribución hasta las	icas internas de la salidas eléctricas o	ie tomaco	rrientes e iluminación.	Cualquier modi	ficación	AN ANTONIO, ubicada en la di a las instalaciones eléctricas p	N 200 200 12 N	100 10
	amiento de Inspección		Delegado del c	onstructor con su	NETTE VIGE	nte. Fecha de Inspecció N/A	m. 24/US/2U23		Danie, Linguis Contraction (100		
realizado por el constructor  Propietario			matricula profesional N/A				900.730.7		fecha de 24/05/2033		Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
			ACTORNA SAS			del riopietario	330.730.7		vencimiento 24/03/2033	consignadas en e	i formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	rién I	N/A	N- D-1- 1-1	alda de	·	Diagram at	An 11	eneiro de effente	ide tel settest :	de ameliado arestados a l
	dictamen de Transformac e dictamen de Distribució		N/A N/A	No. De la declara construct		0064	Planos, dise	no y men	norias de cálculo, carta de delegac declaración del co		ue producto asociados a la
	e dictamen de Distribució		IN/A:	Lonstruct	-				Section action del co		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									A		
mbre Di	rector Organismo de II	nspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo					M	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano Ha
mbre y	Apellidos del Inspector	2		Ing. Oswaldo Arellana Cervantes					Nat. ProfAT205-128176	Firme	
TAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL						110000		F-I	C-04-01

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co Nº 100677
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia www.asik.com.co