



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 ORGANISMO	DE INSPECC	IÓN									
Lugar y Fed	cha de expedición:	Barranquilla, 17 de Agosto de 2023						Dictamen No	ASIK-RET-3586-069			
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC					Reso	lución de Acreditación	:15	15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1										
Dirección domicílio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico									Teléfono	:(5)-	3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	ÓN ELÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
line ci	ón: Municipio	Soledad -	Atlantico		Dirección	CRA 9 No	70A -75		Barrio o Secto	r Soleda	id - Atlántico	
Localizaci	on: Municipio				Direccion					7		
Tipo de Se	ervicio: Publ	ico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tip	0	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	3,2	22	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONAL	ES COMPET	ENTES RESPONS	SABLES DE LA INST	TALACIÓN							
iseñador				Ing. Luis de Agu	uas Rodrígu	ez			Mat. Prof. No	. AT2	05-60401	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No	L.	N/A	
			Ing. Luis de Aguas Rodríguez						Mat. Prof. No	AT2	AT205-60401	
	ele construcción			ilig. Luis de Agi	aas Nourigu							
). ASPECT	OS EVALUADOS								10161	1	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENC	IAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI	CUMPLE	- NO COMPLE	
2	Di2-		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	Х	-	
3	Diseño			es Técnicas, Memo					SI	X		
4	Campa		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X	 	
5	Campos Distancias		Distancias de s						SI	X		
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO		-	
8			Accesibilidad a	todos los disposit	tivos de pro	tección*			SI	X		
9	D1			to del corte autom	atico de ali	mentacion*			SI SI	X	+	
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección contra ra	avos	Evaluación de	nivel de riesgo*					SI	X	-	
14	Protection contra in	Implementación de la protección						NO SI	X			
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO	<u>^</u>	-	
16	Sistema de puesta a	Lierra		puesta a tierra*	ta a tierra	Medida [Ω]:	N/A		NO		-	
18			Identificación o	de Tableros y Circu	iitos*				SI	X	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						SI	X		
20	Sendización			de conductores de		tro y tierra*			SI SI	X		
21			Memoria del P	quemas, Avisos y S	enaies				SI	X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24				de productos*					SI NO	X		
25			Bomba contra		os v mater	alas		_	SI	X	 	
26				d térmica de equip es conexiones*	os y mater	ales		_	SI	X	-	
27			Ensayos funcio						NO			
29			Materiales aco	rdes con las cond	iciones amb	ientales*			SI	X	-	
30	Otros		Protección contra arcos internos					_	NO SI	X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	* ×		
32			Resistencia de		,				SI	X	-	
34			Sistemas de en	nergencia					NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO		-	
36			Ventilación de		ems a verif	icar en instalaciones de	e vivienda v nego	ueños comer				
		E V A E	THE SECTION		uns a vent	co. en instalaciones de	y pequ					
	ACIONES, MODIFICACIONE									7 1		
sta inspe	cción comprendió la revisió	n de las inst	alaciones elécti	ricas internas del a	partament	o 405 - Torre 2, del Pro	yecto Urbanizac	ión Cascada	Real, ubicado en la dire	ección indicada. El alcanc	e de la inspección va desde	
os bornes propietari	s de salidas del tablero de d o de la instalación y deberá	istribución ejecutarse	hasta las salidas de acuerdo al R	s eléctricas de tom ETIE vigente. Fech	acorriente: a de Inspec	e iluminación. Cualqu ción: 29/06/2023	ier modificación	a ias instalac	iones eiectricas poster	ior a la recha de inspecci	ón será responsabilidad del	
	namiento de inspección	No		constructor con su		N/A N/A		Esta insta	lación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor Propietario	CONSTR	RUCTORA ANAYA	GIRALDO	C.C./N	IIT del Propietario	900.273.221		echa de ncimiento 29/06/203		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ación del	82-5-2023	Planos, diseño	y memorias c	de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificado	os de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución		N/A	construct		02-3-2023			declaración del i	constructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTAD			APR	OBADA	147			NO APRO	DBADA		1.51	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Pro	of. AT205-51697	Firma y Sel	10 Quality HS	
Nombre D			Ing. Eliecer Castro Caro								A 11	
	Apellidos del Inspector:			Ing. Eliece	r Castro Car	0		Mat. Pr	of. AT205-117428	Firm	na thair.	
lombre y	Apellidos del Inspector:			Ing. Eliece	r Castro Car	0		Mat. Pr	of. AT205-117428		na (ta)	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101565