



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE I	NSPECC	IÓN								
Lugar y Fec	cha de expedición:		Lie	Barranquilla,17 de Agosto de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-3586-075	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
	ismo de Inspección:	-		900.822.791-1								
Dirección d		-		Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico						Teléfono:	(5)-	3868961
	ICACIÓN DE LA INSTA	Ι ΑΓΙΌΝ Ε	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	AMEN						
B. IUENTIFI	ICACION DE LA INSTA							704 75			cholo2	d - Atlántico
Localización: Municipio Soledad				- Atlantico Dirección CRA 9 No 70A -75						Barrio o Sector	Soleda Atlantes	
Tipo de Servicio: Publico					Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipe	0
Cap. Histalada (KVA O KVV)			3,3	18	Tensión (kV)	C	,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022
C. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPETE	ENTES RESPONSA	ABLES DE LA INST	ALACIÓN						
Diseñador					Ing. Luis de Aguas Rodriguez					Mat. Prof. No.	AT2	05-60401
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No.		N/A
Responsable construcción				Ing. Luis de Aguas Rodríguez						Mat. Prof. No.	AT2	05-60401
D. ASPECTO	OS EVALUADOS									ADUCA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		Planos Diagran	nas v Esquemas*	ASPECTO A	A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	Х	
3	Diseño		. 1	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X	-
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X	
5		Campos		Valores de camp Distancias de se		ticos				SI	X	
7		Distancias Iluminación				n de RETIL	AP			NO		-
8	nonmocion .		-	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	Х	-
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI SI	X	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						NO NO	X	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	SI	X	-
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						NO	***	
15	Sistema de puesta a tierra						onexiones equipotenc	ales*		SI	X	-
16			a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO	 V	-
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI SI	X X	
19				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	
20				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	Х	-
22	X.		×	Memoria del Proyecto						SI	X	-
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI SI	X	
24				Certificaciones de productos*						NO	X	
25				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	
27				Ejecución de las conexiones*						SI	X	-
28				Ensayos funcionales*						NO		-
29	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	
30				Protección contra arcos internos						NO SI	 X	
31	2000/25			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	
32				Resistencia de a						SI	X	-
34				Sistemas de emergencia						NO		-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO	***	-
36				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					uoñes	NO NO	***	
						ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y peq	uenos c	uniercius		
	ACIONES, MODIFICA											
los bornes	s de salidas del tabler	o de distri	bución l	hasta las salidas	eléctricas de tom	acorrientes	e iluminación. Cualqui	yecto Urbanizac er modificación	ión Cas a las in	cada Real, ubicado en la direc stalaciones eléctricas posterio	ción indicada. El alcanc or a la fecha de inspecció	e de la inspección va desde ón será responsabilidad del
	Acompañamiento de inspección			de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 29/06/2023. Delegado del constructor con su N/A					Fern	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
realizad	realizado por el constructor			matricula profesional STRUCTORA ANAYA GIRALDO		N/A C.C./NIT del Propietario		900.273.221		Fecha de	Las medidas tomadas e	n este proyecto se encuentran
	Propietario		CONSTR	OCTORA ANATA G	JINALUU	C.C./N	Jei riopietano	333.273.223		vencimiento 25/00/2033	consignadas en	el formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS										Market and the second second	s de madueto acododos a lo
	dictamen de Transform			N/A	No. De la declara		88-5-2023	Planos, diseño	y mem	orias de cálculo, carta de delegado declaración del co	ión (si aplica) y certificado nstructor descrita.	os de producto asociados a la
	De dictamen de Distribu			N/A	construct							
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN				E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4				f-1
RESULTAD	00:			APROBADA					NO	APROBADA		6 500
Nombre D	irector Organismo de	Inspecció	in:	Ing. Gustavo Theran Herazo					M	at. Prof. AT205-51697	Firma y Sel	10 Culoud-10
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:			Ing. Eliecer	Castro Car	0		М	at. Prof. AT205-117428	Firm	la That
DICTABALL	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FI	NAL								F	-C-04-01

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101571
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia