



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 D	E INSPEC	CIÓN									
ugar y Fec	ha de expedición:			Barranquilla,1	7 de Agost	o de 2023			Dictamen No.	ASIK	K-RET-3586-067	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
it. Organi	smo de Inspección:		900.822.791-1									
irección d	Iomicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico						Teléfono:	((5)-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRIC	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN							
. 10011111						CDA O No	70A 75			Sole	edad - Atlántico	
.ocalizacio	ón: Municipio	Soledad -	- Atlantico Dirección CRA 9 No 70A -75					Barrio o Sector				
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercia				Comercial		Industrial	Especial - 1	fipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,:	22	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminació	on 2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
señador Ing. Luis de Aguas Rodríguez								Mat. Prof. NoAT205-60401				
ntervento	r (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
			Ing. Luis de Aguas Rodríguez						Mat. Prof. No. AT205-60401			
	le construcción			mg. cars at Ago	- Tourige							
. ASPECT	OS EVALUADOS									T	1	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	L	Diaman Di		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas * Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico *					-	SI	X		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X		
4	,		Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
5	Campos			pos electromagni	ticos				NO SI	X		
7	Distancias Iluminación	Distancias de se	eguridad e requiere dictam	en de RETI	LAP			NO NO	 			
8	iidiiiiacion			todos los disposit					SI	Х		
9	-		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-	
10	2		Selección de conductores*					_	SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						NO NO			
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X		
14	Protección contra ray	Implementación de la protección						NO		-		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	×	-	
18 19	Señalización		Identificación de rabieros y circulos						SI	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI SI	X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					-	SI	x	-	
23			Certificaciones de productos*						SI	X	- 1.12	
25			Bomba contra i	ncendios					NO		-	
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*						NO NO	X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30			Protección contra arcos internos						NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI	X		
33			Resistencia de a						NO NO		×	
34 35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO	***			
36		Ventilación de equipos						NO				
				Nota: * Ít	ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y ped	queños	comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES								
os bornes	cción comprendió la revisión s de salidas del tablero de dis o de la instalación y deberá e	tribución	hasta las salidas	eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqui	yecto Urbaniza er modificaciór	ción Ca n a las ir	scada Real, ubicado en la dire enstalaciones eléctricas posteri	cción indicada. El alca or a la fecha de inspec	nce de la inspección va desde cción será responsabilidad del	
Acompañ	iamiento de inspección	No	Delegado del co	onstructor con su		N/A		Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor Propietario	CONST	matricula RUCTORA ANAYA G	profesional SIRALDO	c.c./I	N/A NIT del Propietario	900.273.22	1-7	Fecha de vencimiento 28/06/2033	Las medidas tomada	is en este proyecto se encuentran s en el formato F-OI-08-01	
									1			
	ON DE ANEXOS dictamen de Transformación	T	N/A	No. De la declar	ación del		Planos, diseñ	io y men	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certifica	ados de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución	1	N/A	construct		80-5-2023				onstructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCIÓN	-										
RESULTAD			APR	OBADA				NO	D APROBADA]====/	1 X in	
Nombre D	irector Organismo de Inspec	ción:	ing. Gustavo Theran Herazo					r.	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y S	sello autaro Ha	
	Apellidos del Inspector:			Ing. Eliece	Castro Ca	ro		N	Mat. Prof. AT205-117428	F	irma Tuai.	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL									F-C-04-01	
_												

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101563
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia