



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 ORGANISM	MO DE INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 22 de Agosto de 2023								Dictamen No. ASIK-RET-2006-756			
Nombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
				900	877 791.1						
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1									lear	1 2000004	
Dirección o	domicilio:		Carrera S	59B # 79-100 Loca	al 2 Piso 2, Ba	rranquilla- Atlantico		Telefono	:(605)-3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALA	CIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN					120	
Localizaci	ión: Municipio	Barranguill	a - Atlántico		Dirección	Kra 9G#	123-156	Barrio o Sector	Car	ibe Verde	
Localizaci	ón: Municipio		Direction								
Tipo de Se	ervicio: Pu	ublico	Residencial Comercial				Comercial	Industrial	Especial - Tipe	0	
			-	L	0.1	20 - 0.208	1	1 2 3	A 7 - J - 4 1 1 d -	2022	
	alada (kVA o kW)		,6	Tensión (kV)		120 - 0,206	Fases	1 2 3	Año de terminación		
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESION	IALES COMPET	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador			In	geniera Nofret Pe		Mat. Prof. No	. CN2	205-51879			
ntervento	r (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No	No. N/A		
			Ingeniero Carlos Alberto González Quintero					Mat Prof No	Mat. Prof. No. SN205-149115		
Responsab	ole construcción		inger	nero Carlos Alber	to Gonzalez C	Zumtero		IVIAL FIOL NO		75 145115	
D. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESEI	NCIAL	ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				nas y Esquemas*	tricot			SI SI	X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X	 	
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					NO			
6					en de PETII A	P		SI NO	X		
7 8	lluminaciói	lluminación		requiere dictam todos los disposit				SI	X		
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X		
10	Proteccione	es	Selección de conductores*					SI	Х		
11						sobrecorrientes*		SI NO	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI	х	+	
13	Protección contra	ra rayos	Implementación de la protección					NO			
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 NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*					NO SI			
18	Señalización							NO NO	<u> </u>	-	
19 20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					Si	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI SI	X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	X		
24			Bomba contra incendios					NO	·		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*					SI NO	X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	 	
30	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra alcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32				tra electrocución	por contacto	indirecto*		SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento *					SI NO	X		
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X		
35 36		Ventilación de equipos					NO	^	T		
30					ems a verifica	er en instalaciones de	e vivienda y peque	ños comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES						7 7	
sta inspec	cción comprendió la revi	isión de las ins	talaciones eléctr	icas internas del a	partamento	402 - Torre 39, del Pr	oyecto ARENA - SO	DTAVENTO, ubicado en la dirección	n indicada. El alcance de	la inspección va desde el	
	distribución hasta las sa 1 y deberá ejecutarse de						aidciones electrica	s posterior a la fecha de inspecció	r sera responsabilidad di	p. opieta io de la	
				legado del constructor con su N/A matricula profesional N/A				Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
-	Propietario	Co	enstructora Bolívar	S.A.	C.C./NIT	del Propietario	NIT 860.513.493	-1 Fecha de vencimiento 10/07/203:		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS					tor x and					
No. De	dictamen de Transformació		N/A	No. De la declar		1814	Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificado onstructor descrita.	s de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución		N/A	construct	or			geciaración del c	onaductor descrite.	10.00	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN										
RESULTAD	00:		APRO	OBADA				NO APROBADA			
Nombre D	firector Organismo de Ins	spección:		Ingeniero Gusta	geniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Coestacto Hors			
Nombre y	Apellidos del Inspector:		_	Ingeniero Elie	cer Castro Ca	iro	- w 1	Mat. Prof. AT205-117428	– Firm		
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA I	USO FINAL						2)	F	-C-04-01	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101594
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia