



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	FICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INSPE	CCIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 08 de Agosto de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3698-045	
Nombre O	organismo de Inspecc	ción:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono: (605)-3868961			
Dirección o						barranquilla - Atlantico				(000)	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACION ELECTI	RICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizaci	ión: Municipio	Puerto Color	mbia - Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1						Barrio o Sector Ciudad Mallorquín		
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial Comercial						Industrial	Especial - Tipo	
				,						,	2022
Cap. Instalada (kVA o kW)			5,7	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 : 3	Año de terminación	2023
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFES	SIONALES COMP	ETENTES RESPON	NSABLES DE LA INS	TALACIÓN						
iseñador			Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						Mat. Prof. No.	CN205	5-43484
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538		
	OS EVALUADOS				ACD====	A FWALLIAR			ADITO	CURENT	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO	ESENCIAL	Planos, Diagra	mas y Esquemas*		A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE
2	Disei	ño	Análisis de Rie	sgo de Origen Elé	ctrico*				SI	Х	
3	Disei			es Técnicas, Mem					SI SI	X	
5	Camp	pos		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos					NO NO	X	
6	Distan		Distancias de :	seguridad					SI	х	
7	llumina	lluminación		ue requiere dictan					NO		
8		_= =		a todos los disposi					SI SI	X X	
9	Protecc	iones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					_	SI	x	
11	7101000		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					-	SI NO	X	
14			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	SI	×	
16	Sistema de pu	iesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO		
18	Señalización			de Tableros y Circ					SI	X	
19			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI	X	
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		
22			Memoria del Proyecto						SI	Х	
23	Documenta	ición Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					-	SI SI	X	
24								-	NO NO	X	
25 26	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	Х	
28			Ensayos funcionales*						NO		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X	
30 31			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	Х	
33				Resistencia de aislamiento*					SI NO	X	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI	 X	
35 36			Ventilación de equipos						NO		
50					ms a verifi	car en instalaciones de	vivienda y peq	ueños	comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC	IALES							
distribució	ección comprendió la ón hasta las salidas e ecutarse de acuerdo	léctricas de tom	acorrientes e ilun	ninación. Cualquie	r modifica	nto 1201 - Torre 4, del P ción a las instalaciones e	royecto Speran eléctricas poste	iza, ubio erior a la	cado en la dirección indicada a fecha de inspección será re	. El alcance de la inspeccio sponsabilidad del propieta	ón va desde el tablero de ario de la instalación y
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su					instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	CON	STRUCTORA CONA	CO S.A.S	C.C./N	IIT del Propietario	830.096.878	3-2	Fecha de vencimiento 6/07/2033		ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS										
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar construct		PP - 339	Planos, diseño	y mem	orias de cálculo, carta de delega declaración del co	ción (si aplica) y certificados enstructor descrita.	de producto asociados a la
-	e dictamen de Distribu		N/A	construct	vi.				Geclaración del Co	The second describe.	
ESULTAD	ADO DE LA INSPECC	IÓN	APR	OBADA				NO	APROBADA		4 10
Nombre D	Pirector Organismo de	e Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Que aco + S			
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero Albei	rto Orozco	Castro		Ma	at. Prof. AT205-136989	Firma	233
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL								F-C-	04-01

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co

Nº 101188

• Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia