

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

IDENTIFIED	CACIÓN DEL ODCANIO	CAAO DE IA	EDECCI	ÓN	DICTAMEN	DE INSPEC	CION Y VERIFICACION	N DE COMPLIN	IENIOL	DEL RETTE				
I. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECC				CIÓN Barranquilla, 27 de febrero de 2024						Di	ctamen No.	ASIK-RET-2028-593		
ugar y Fecha de expedición:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	reditación:				
Nombre Organismo de Inspección:														
it. Organis	smo de Inspección:	-		900.822.791-1 Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico							Taláfanas	(605)-3	3868961	
irección d							rranquilla-Atlantico				Telefolio.	(605)-3	3000301	
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN EL	ÉCTRIC	A DE USO FINAL O	BJETO DEL DICT	AMEN								
ocalizació	ón: Municipio	Car	tagena	- Bolivar		Dirección	T 82 1	27-91		- Bai	rio o Sector	Ciudad Bi	centenario	
Γipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
	lada (kVA o kW)		6,1		ensión (kV)		120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES CO	MPETE								in the south			
iseñador				Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						M	at. Prof. No.	BL205-32326		
nterventor (si lo hay)				N/A						N	at. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción				Tec. Hernando Sierra Oviedo						M	at. Prof. No.	1106895490-85922		
D. ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM				ASPECTO A EVALUAR						APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		REQUISITO ESERCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X		
2	Diseño	Diseño		Análisis de Riesgo	de Origen Eléct		ulo.*			SI		X		
3				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI		X		
5	Campo	Campos		Valores de campo						NO				
6	Distanc			Distancias de segu	uridad					SI		Х	-	
7		lluminación		lluminación que r						NO			-	
8				Accesibilidad a to						SI		X	-	
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						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	Dratassián sa	ntra rayor		Evaluación de niv						SI		X	-	
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NO				
15	Sistema de puesta a tierra						onexiones equipoten	ciales*		SI NO		X		
16			а	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
17 18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X	-	
19				Identificación de canalizaciones*						NO			-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	- :	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI		X		
22	Documentad	ción Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24	Documentac			Certificaciones de productos*						SI		X		
25				Bomba contra incendios						NO SI			-	
26					Compatibilidad térmica de equipos y materiales							X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI NO		X		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
29 30	53/44			Protección contra arcos internos						NO				
31	Otro	os		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-	
33				Resistencia de aislamiento*						SI NO		X		
34					Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación								-	
35 36				Sujeción mecanica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			-	
30			-		Nota: * It	ems a verific	car en instalaciones o	de vivienda y p	equeño	s comercios				
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECIAL	ES									
Esta inche	scrión comprendió la r	revisión de	lac inc	talaciones eléctric	as internas de la	casa 453 - acorrientes	TZ 10, ET4, del Proye e iluminación. Cualq	cto Parques de uier modificac	Bolivar	Cartagena , ubica instalaciones eléc	do en la dire tricas poster	cción indicada. El alcance ior a la fecha de inspecció	de la inspección va desde n será responsabilidad del	
propietar	io de la instalación γ d				IE vigente. Fech				т—					
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			matrícula p	rofesional	667	860.513		sta instalación corre	9/11/2033		Nueva Ampliación este proyecto se encuentrar			
	Propietario		Constr	ructora Bolívar Bogot	a s.A.	C.C./N	IIT del Propietario	800.313	.~55'1	vencimiento	3/11/2033	consignadas en	el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS							T		amount of a decident	anta de del -	ación (si aplica) y certificado:	de producto asociados a la	
	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar construc		940	Planos, dis	eno y me			ación (si aplica) y certificado: constructor descrita.	a de producto asociados a la	
-	De dictamen de Distribu			N/A	construc									
	TADO DE LA INSPECCI	IÓN		1000	BADA					NO APROBADA		7	~	
RESULTA	DO:			APROBADA					G. Landa.					
	Director Organismo de y Apellidos del Inspect		in:	Ing. Gustavo Therán Herazo Ing. Oswaldo Arellana Cervantes					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello (1974) Mat. Prof. AT205-128176 Firma					
			NA?									- F	-C-04-01	
DICTAME	EN DE INSPECCIÓN PA	KA USO FI	NAL									NO 10	7715	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia
 www.asik.com.co