



15-OIN-022

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

	cación del opcani	CAAO DE INICO	CCIÓN	DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN Y VERIFICAC	IÓN DE CUMPLIM	IENTO I	DEL RETIE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS			NSPECCION Barranquilla, 3 de Agosto de 2023					Dictame	n No. ASI	ASIK-RET-1381-026	
Lugar y Fecha de expedición:											
Nombre Or	ganismo de Inspecció	n:	ASIK S.A.S. BIC					Resolucion de Acredita	ación:	13-0114-022	
Nit. Organi	smo de Inspección:	-	900.822.791-1								
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barr						ico		Telé	fono: (E	505)-3868961	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINA	OBJETO DEL DIC	TAMEN						
Localizacio	ón: Municipio	Santa mar	ta - Magdalena		Dirección Carrer	a 30 # 50-09		Barrio o S	Sector Res	erva de Curinca	
			Residencial Comercial					Industrial	Especial -	Tino	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residenciai		Connercial			Copedia		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	,	2,38	Tensión (kV)	0,240 - 0,120	Fases	1	2 3	Año de terminació	ón 2021	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN						
Diseñador			Ing.	Cristian Fernando	Velasquez Diorez			Mat. Pro	of. No.	AN205-85183	
	r (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No. N/A			
			Ing. Angie Mariana Ruiz Velasquez					Mat. Prof. No. CN205-139990			
	le construcción			ng. Angle Mariana	ruiz veiasquez						
). ASPECTO	OS EVALUADOS							10101		NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ES	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2		_	Análisis de Ries	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X	-	
3	Diseño	D	Especificacione	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas				SI	X		
4	Campor							SI NO	X		
6		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad				SI	X		
7		lluminación		e requiere dictame				NO		-	
8					vos de protección*			SI SI	X		
9	Protoccio	Protecciones			ático de alimentación*			SI	x		
10	Protectiones			Selección de conductores* 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	X		
14	Protección con	101414703	Implementación de la protección					NO SI	x	-	
15	Sistema de pues	eta a tiorra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO			
16	Sistema de pue	Sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO		-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	Х	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*					SI	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					SI	- x		
22	Documentaci	ión Final	Plano(s) de lo c					SI	X	-	
24	Documentación i mai		Certificaciones de productos*					SI	X	-	
25			Bomba contra incendios					NO SI			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					X		
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI SI	x	-	
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					X		
30	04:		Protección con	Protección contra arcos internos							
31	Otros	•			oor contacto directo*			SI	X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI SI	X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO NO			
34 35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					X	-	
36			Ventilación de equipos					NO		-	
				Nota: * Íte	ms a verificar en instalacione	s de vivienda y pe	queños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIA	ALES							
Esta inca-	cción comprendió la re	evisión de las i	nstalaciones eléctr	icas internas del n	unto fiio de la torre 22 Torre	del Proyecto Res	erva de	curinca - Senderos, ubic	ado en la dirección indicad	la. El alcance de la inspección va	
desde los	bornes de salidas del 1	tablero de dist	ribución hasta las	salidas eléctricas d	le tomacorrientes e iluminació	n. Cualquier modi	ficación	a las instalaciones eléct	ricas posterior a la fecha de	e inspección será	
esponsab	ilidad del propietario	de la instalació	on y deberá ejecuta	rse de acuerdo al	RETIE vigente. Fecha de Inspe	cción: 17/02/2023					
					N/A						
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A						Est	ta instalación corresponde		Nueva Ampliación		
	Propietario	cc	CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario 860.513.4				93-1	Fecha de 17/0		as en este proyecto se encuentran s en el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS	L						vencimiento	L consignadas		
	dictamen de Transforma	ación	N/A	No. De la declara		Planos, dise	ño y mer	norias de cálculo, carta de	delegación (si aplica) y certific	cados de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc		N/A	construct	or			deciaració	n del constructor descrita.	/ /	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ON							/	- //	
RESULTAD	ю:		APROBADA				NO APROBADA				
Nombre D	irector Organismo de	Inspección:	ón: Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Coccoaco - Co				
	Apellidos del Inspecto			Ing. Oswaldo Ar	ellana Cervantes			Mat. Prof. AT205-128	176 F	Firma .	
										F-C-04-01	

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

Nº 101118