



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INSPEC	CIÓN											
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla 04 de mayo de 2023							Dicta	amen No.	ASIK-RET-1409-425			
Nombre O	rganismo de Inspecci		ASIK S.A.S. BIC							Resolución de Acre	editación:	15-OIN-022			
Nit. Organ	ismo de Inspección:				900.822.791-1									"11	
Dirección	domicilio:			Calle 778 # 57 - :	103 Ofi	cina 302 To	orre 1 Edifi	cio Green Towers, Barr	anquilla			Teléfono:	(605)	-3112430	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN I	ELÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJE	TO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315											Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de S	ervicio:		Residencia			Comercial				Industrial		Especial - Tipo			
cap: mstarada (KT/Y C KT/)				04 Tensión (kV)				Fases	1	2 3		Año de terminación	2020		
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES C	OMPET	ENTES RESPONS	SABLES	DE LA INST	TALACIÓN								
Diseñador	69			Ing. Carlos Cardenas Guerra							Mat. Prof. No. BL205 - 32326				
Interventor (si lo hay)				N/A							Mat. Prof. No. N/A				
Responsal	ole construcción	Ing.Luis Agustin Pérez Moreno							Mat. Prof. No. CN-205-254737						
D. ASPECT	OS EVALUADOS														
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR							APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*							SI		×	-	
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*							SI		X	-	
3										_	SI		×		
5				Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos							NO NO		X		
6	Distancias			Distancias de s	egurida	d					SI		X	-	
7	Ilumina	ción		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP							NO			-	
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI		X	-	
10	Protecci	iones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							SI		×	-	
11	,,,,,,,,,,			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							SI		x		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							NO			-	
13	Protección co	ntra ravos	s	Evaluación de nivel de riesgo*							SI		X	-	
14	11.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.			Implementación de la protección							NO			-	
15 16	Sistema de muesta e tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							SI NO		X	-	
17	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A							NO NO				
18				Identificación de Tableros y Circuitos*							SI		X		
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*							NO			-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							SI		X	-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO			-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido							SI		×		
24				Certificaciones de productos*							SI		x		
25	5 6			Bomba contra incendios							NO			-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI		X	-	
27				Ejecución de las conexiones*							SI		X	-	
28 29				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*							NO SI	_	x		
30	Otros			Protección contra arcos internos							NO NO	_			
31				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*							SI		×	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*							SI		X		
33				Resistencia de aislamiento*							SI		Х	-	
34 35				Sistemas de emergencia							NO NO		***	-	
36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos							NO NO				
				3030	1		ems a verif	ficar en instalaciones d	e vivienda γ pe	queños					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES										
los borne		o de distri	ibución l	nasta las salidas	eléctri	cas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqu						e de la inspección va desde n será responsabilidad del	
Acompai	iamiento de inspección do por el constructor	51	No	Delegado del constructor con su N/A						Est	ta instalación correspon	nde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		Constru	uctora Bolivar Bog		v(101)	c.c./i	N/A NIT del Propietario	860.513.4		Fecha de	/02/2033		este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS	-						<u> </u>			1 ventimento		consignadas en e	I formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transform De dictamen de Distribu		N/A N/A					ño y men	o y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.						
	ADO DE LA INSPECCI				-						Anapata				
RESULTAD		014		APR	OBADA	3				NC	D APROBADA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15/	
Nombre D	irector Organismo de	ón:	Ing. Gustavo Therán Herazo						Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Qued 200						
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Carlos Rivera imitola Mat. Prof. AT205-128206 Firma															
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FI	NAL										F-(04-01	

🖸 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia