



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

				-	DICIAMEN	DE INSPEC	CIOIT I TEMPICACIONE	ZE COLLAR CHIVILE					
. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE IN	SPECCIÓ	N						Dictamen No	ACIV DE	T-2006-586	
ugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 02 de Mayo de 2023							***************************************	ASIK-RET-2006-586	
ombre Org	anismo de Inspecci	ión:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
lit. Organisi	mo de Inspección:	-		900.822.791-1									
irección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla									Teléfono: (605)-3112430				
	CACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELI											
							Kra 9G# 12	3-156		Barrio o Secto	Cari	be Verde	
Localización: Municipio Sarana Municipio Direction													
ipo de Sei	rvicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
			5,6			0.	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022	
	ada (kVA o kW)	Ц	-		Tensión (kV)		120 0,200	rases	-		Allo de terrimiseron		
IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFES	IONALES CO	MPETER								CHIZ	OF E1970	
iseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879			
terventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				Ingeniero Carlos Alberto González Quintero						Mat. Prof. No. SN205-149115			
<u> </u>	S EVALUADOS												
				ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	×	***	
2	<b>5</b> '	-fin	- 1	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X		
3	Dise			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X	<del>                                     </del>	
4				Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO		•••	
6		Campos Distancias		Distancias de se	guridad					SI	X	-	
7		Iluminación		lluminación que	requiere dictame					NO SI	x		
8				Accesibilidad a t	odos los disposit	vos de prot	ección*			SI	X	-	
9	Protectioner			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	x		
10	Protecciones		ł	Selección de coi	positivos de prot	ección cont	ra sobrecorrientes*			SI	Х		
11			1	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			
13	Drotección -	ontra ravor		Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	X		
14	Protección contra rayos			Implementación	de la protección	le tierre :	oneviones equinotencia	ales*		NO SI	x	-	
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia corrientes en el sistema de puesta a tierra*							NO			
16 17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI	Х		
19										NO SI			
20	Jerian	edated)		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO			
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Senaies  Memoria del Proyecto						SI	X		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X		
24				Certificaciones de productos*						SI NO	X		
25				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	×		
26 27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
28										NO			
29										SI NO	X		
30	Otros			Protección contra arcos internos						SI	X		
31				Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
32				Resistencia de aislamiento*						SI	X		
34				Sistemas de emergencia						NO SI	X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI NO	X		
36				Ventilación de	Nota: * Ít	ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queños			-4	
E OPSERV	ACIONES, MODIFIC	CACIONES Y	ADVER	ENCIAS ESPECI		A.M A.							
Esta inspe	781 12791	la revisión de las salidas e	e las inst	alaciones elécti de tomacorrie	ricas internas del ntes e lluminación	<ol> <li>Cualquier</li> </ol>	modificación a las insta	oyecto ARENA alaciones eléct	- SOTA	VENTO, ubicado en la direct esterior a la fecha de inspec	ión indicada. El alcance de ción será responsabilidad	e la inspección va desde el del propietario de la	
			-2 -1 116		onstructor con su	est material	N/A				Day and shall -	Nursya Ampliación	
Acompa	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor  Propietario Coi				profesional	c.c./	N/A  C.C./NIT del Propietario NIT 860.9		1	Fecha de 1/03/2		en este proyecto se encuentran en el formato F-OI-08-01	
				nstructora Boliva	especialists.	1							
	ÓN DE ANEXOS e dictamen de Transfo	ormación		N/A	No. De la decla	ración del		Planos, dise	eño y me	morias de cálculo, carta de del	egación (si aplica) y certifica	dos de producto asociados a la	
	De dictamen de Transic De dictamen de Distri			N/A	construc		1276			declaración d	el constructor descrita.		
	TADO DE LA INSPEC												
RESULTA				APE	ROBADA				N	O APROBADA		C V 10	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Gust						avo Therán	Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello						
Nombre	y Apellidos del Insp	ector:			Ingeniero El	ecer Castro	Caro	-		Mat. Prof. AT205-11742	8 Fir	F-C-04-01	
DICTAMI	EN DE INSPECCIÓN	PARA USO F	INAL				district the second second						

- © (605) 311 2430 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia