



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE

. IDENTI	IFICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INS	PECCIÓN			Televi i veluricat	CION DE CUIVIPL	IMIENIC	DEL RETIE			
	echa de expedición:	7.4.W		Barranquilla,	23 de noviemb	re de 2023			Dictam	en No		
Nombre C	Organismo de Inspecció	ón:	ASIK S.A.S. BIC								K-RET-3259-295	
	nismo de Inspección:		900.822.791-1						Resolución de Acredit	ación:	15-OIN-022	
	domicilio:		Carre					-				
	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN FI ÉC				erranquilla - Atlánt	ico		Tele	éfono: (6	05)-3868961	
			ad - Atlantico	COME TO DEL	DICTAMEN							
.ocalizaci	ión: Municipio	Soled	ad - Atlantico		Dirección	Carrera 1	L5D # 18A - 90		Barrio o S	Sector Ciud	dad del Puerto	
lipo de S	ervicio:	Publico		Residenc	ial		Comercia	1	Industrial	Especial - T	ipo i	
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45	1,45 Tensión (kV)		0,208-0,120		1	2 3			
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COM	PETENTES RESPONS				Fases		3	Año de terminación	2023	
iseñador						ndaz		-				
tervento	r (si lo hay)	11.3	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879			
	ele construcción		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
	-			Ingeniero Juni	or Ojeda Puglies	e		_	Mat. Pro	f. No. AT.	205-114629	
	OS EVALUADOS											
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X X	-	
3				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						X	_	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI	X	-	
6	Distancia	Distancias de seguridad						NO SI				
7 8	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO	X	-	
9	Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
10			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	S 3897 -	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO	×	-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI	X	-	
15						eviones equinoten	ciales*		NO	-	-	
16	Sistema de puesta	a a tierra							SI NO	X		
17			Resistencia de p	uesta a tierra*	15-6-5-5	Medida [Ω]:			NO			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO		-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO	X		
22	23 Documentación Final 24 25 26 27 28 29 30 Otros 31 Otros 32 33 34 34 55		Memoria del Proyecto						SI	X		
			Plano(s) de lo construido						SI	x		
			Certificaciones de productos*						SI	X		
26			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI			
27			Ejecución de las conexiones*						Si	X		
			Ensayos funcionales*						NO		-	
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI		-	
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de ai						SI	x	 	
35			Sistemas de emergencia						NO		1	
36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI NO	X	-	
					ems a verificar e	en instalaciones de	e vivienda y peq	ueños co	omercios		-	
BSERVAC	CIONES, MODIFICACION	NES Y ADVER	TENCIAS ESPECIAL	THE COLUMN TO SERVICE STREET								
iles de sa	ón comprendió la revis lidas del tablero de dis le la instalación y debe	tribucion nas	ta las salidas electr	icas de tomaco	rrientes e ilumin	ación. Cualquier m	oyecto Puerto C nodificación a la	ampana, s instalac	ubicado en la direccion ciones eléctricas posterio	indicada. El alcance de la ins r a la fecha de inspección se	pección va desde los erá responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No No			Delegado del constructor con su				Esta i	nstalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
Pro	opietario	CONS	STRUCTORA BOLIVAR	S.A.	C.C./NIT de	el Propietario	860.513.493	-1	Fecha de		este proyecto se encuentran	
ELACIÓN	DE ANEXOS								vencimiento 27/10/2	consignadas en e	el formato F-OI-08-01	
	tamen de Transformación	1	N/A	No. De la declara	ción del	DC TAG 247	Planos, diseño	y memor	ias de cálculo, carta de dele	gación (si aplica) y certificados	de producto acosis des a l	
	lictamen de Distribución		N/A	constructe		PC-T18-347		-	declaración de	l constructor descrita.	ac producto asociados a la	
ESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN											
ULTADO:			APROB	ADA				NO A	PROBADA	7 /	1	
nbre Direc	ctor Organismo de Insp	ección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo						Prof. AT205-51697	l Firma y Sello	Gudan 10	
	ellidos del Inspector:			ngeniero Albert	o Orozco Castro			Mat.	ProfAT205-136989	Firma	1900	
AMEN DE	E INSPECCIÓN PARA US	SO FINAL	7.5							F-C	-04-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 10 3726 © Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia