



SO/IEC 17020:20

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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	VISMO DE I	INSPECC	IÓN	DICTAIN	EN DE INSPECCION Y VERIFICACIO	ON DE COMPLIN	IIEN IO	DEL RETIE			
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 14 de Febrero de 2024						ictamen No.	ASIK-RET-2006-892	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ión:		ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación:				
						.822.791-1						
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic								Teléfono: (605)-3868961				
	FICACIÓN DE LA INSTA	AL ACIÓN E	LÉCTRIC							reletono:	(605)-	3868961
					L OBJETO DEL DIC		MITTER STORM OF ST					
Localizac	ión: Municipio	Barr	anquilla	- Atlántico		Dirección Kra 9G	# 123-156		Ba	rrio o Sector	Carib	e Verde
Tipo de S	ervicio:	Publico			Residencial	1980	Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,0	2	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No CN205-51879			
nterventor (si lo hay)				N/A					Mat. Prof. No. N/A			
esponsal	ble construcción			Inger	niero Carlos Alber	to González Quintero	Mat. Prof. No			at. Prof. No.	SN205-149115	
. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APLIC	A	CUMPLE	NO CUMPLE
1					mas y Esquemas*				SI		Х	
3	Diser	ño			go de Origen Eléc s Técnicas, Memo				SI Si		X	
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI		X X	
5	Camp				pos electromagne	ticos			NO			
6		Distancias		Distancias de s		1 05711 10			SI		X	
7 8	numna	Iluminación			e requiere dictam				NO SI		X	
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI		×	
10	Protecci	iones		Selección de co					SI		X	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X	***
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					NO SI			
14	Protección co	Protección contra rayos			n de la protección				NO		X	
15						de tierra y conexiones equipoten	ciales*		SI		X	
16	Sistema de puesta a tierra			Corrientes en e			NO					
17				Resistencia de	Medida [Ω]:	N/A	NO SI					
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*							X	
19 20				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							X	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI SI		X	
22				Memoria del Pr			SI		X			
23	Documentad	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						X	
24 25				Certificaciones de productos* Romba contra incendios					SI NO		X	
26					Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							
27				Ejecución de la	ov y materiales		SI SI		X			
28				Ensayos funcio			NO					
29					ciones ambientales*		SI NO		X			
30	Otro	Otros		Protección contra arcos internos								
32				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI		X	
33				Resistencia de aislamiento*					SI		X	
34				Sistemas de emergencia					NO			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI		X	
36			1	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños					NO			
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERTE	NCIAS ESPECIA			, pe	,				
ta inspe	cción comprendió la r	revisión de	las insta	laciones eléctri	cas internas de pu	untos fijos de Torre 16, del Proye	to ARENA - SOT	AVENTO	O, ubicado en la di	rección indi	ada. El alcance de la inspe	acción va desde los bornes
						comacorrientes e iluminación. Cu echa de inspección: 10/02/2023.	alquier modifica	icion a la	as instalaciones el	ectricas post	erior a la fecha de inspecc	ión será responsabilidad
				B.1		N/A						
Acompañamiento de inspección SI No No realizado por el constructor				Delegado del co matrícula	Esta		a instalación corresponde a		Remodelación	Nueva Ampliación		
	Propietario		Con	structora Bolívar	S.A.	N/A C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.	493-1	Fecha de vencimiento	9/02/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01
RELACIO	ON DE ANEXOS						-		rencimento		consignadas en el	
	dictamen de Transform			ET-2006-264	No. De la declara		Planos, diseñ	o y mem			ión (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribu		ASIK-R	ET-2006-849	construct	or	<u></u>		decl	ración del co	nstructor descrita.	
RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN										
SUITAR	00:			APP	DRADA			Al C	ADBODANA			
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA										1		
ombre D	irector Organismo de	Inspección	1:		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello				audais the			
						vo Therán Herazo					, , , , ,	~
ombre y	Apellidos del Inspecto	or:			Ingeniero Alber	to Orozco Castro	-1	М	lat. Prof. AT20	5-136989	Firma	AR
CTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FIN	IAL								F-C-	-04-01

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

Nº 106701