



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Barranquilla, 23 de Octubre de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-2006-830		
ugar y Fec	and de expectation.						
ombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
it. Organismo de Inspección: 900.822.791-1							
Dirección d	omicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Loca	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono	(605)-3	868961
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRI	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN				
ocalizació	on: Municipio Barranquill	la - Atlántico	Dirección Kra 9G#	123-156	Barrio o Sector	Caribe	Verde
	rvicio: Publico	Residencial	Later of the second	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Tipo de Se	rvicio: Publico			Comercial]	
ap. Insta	lada (kVA o kW) 5	,29 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2022
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INST	TALACIÓN				
liseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No. CN205-51879		
nterventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A		
	le construcción	Ingeniero Carlos Alberto González Quintero			Mat. Prof. No. SN205-149115		
		ingeniero carros risci					
	OS EVALUADOS		ACDICATO A FIVE		ADUCA	T CURRENT T	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE
2	Disco	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo			SI SI	X	
4	Campos	Matrículas Profesionales de pers Valores de campos electromagne			NO NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X	
7	lluminación	lluminación que requiere dictam			NO		
8		Accesibilidad a todos los disposit			SI SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte autor Selección de conductores*	natico de alimentación		SI	X	
10	Protectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	x	
12		Selección de dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		NO		***
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	***
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues		iales	NO	1	
16	Sistema de puesta a tiema	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			NO		
20		Identificación de conductores de Diagramas, Esquemas, Avisos y S			SI NO	X	
21		Memoria del Proyecto			SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	***
24		Certificaciones de productos*			SI	X	
25		Bomba contra incendios	os y materiales		NO SI	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			SI	x	
28		Ensayos funcionales*			NO		
29		Materiales acordes con las cond			SI	Х	
30	Otros	Protección contra arcos internos			NO SI		
31		Protección contra electrocución			SI SI	X X	
32		Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento*	por contacto munecto		SI	x	
34		Sistemas de emergencia			NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X	
36	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienc				NO		
			ems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeño	s cornercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER	RTENCIAS ESPECIALES					
Esta inspec	ción comprendió la revisión de las in:	stalaciones eléctricas internas del a	apartamento 402 - Torre 31, del P	royecto ARENA - SOT	AVENTO, ubicado en la direcció	n indicada. El alcance de la	inspección va desde el
tablero de	distribución hasta las salidas eléctrica	as de tomacorrientes e iluminación	. Cualquier modificación a las inst	alaciones eléctricas p	osterior a la fecha de inspecció	n será responsabilidad del p	oropietario de la
nstalación	y deberá ejecutarse de acuerdo al RE	t i it vigente. Fecha de Inspección:	23/00/2022.				
	amiento de inspección SI No do por el constructor	Delegado del constructor con su matricula profesional	N/A N/A		esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliació
-		onstructora Bolívar S.A.	C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	Fecha de vencimiento 24/08/203	Las medidas tomadas en e	ste proyecto se encuentr formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS				vencaniento	Consignadas en el	
No. De	dictamen de Transformación	N/A No. De la declar		Planos, diseño y m	emorias de cálculo, carta de delego declaración del o	ción (si aplica) y certificados d constructor descrita.	e producto asociados a l
	e dictamen de Distribución ADO DE LA INSPECCIÓN	N/A construct	1.		decial described des		_
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCION					7	~
RESULTADO:		APROBADA		NO APROBADA		100014	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697		Firma y Sello Que au O + C	
					Mat. Prof. AT205-136989	 Firma	*
Nombre y	Apellidos del Inspector:	ingeniero Albe	rto Orozco Castro	-0	A1203-130303	- ruma	1
A1802 //450	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					E.C.	04-01

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 102791