



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

A IDEALTIF	CACIÓN DEL ODCANIEMO DE INSEDE	cción	DICTAME	N DE INSPECCION Y VERIFICACION	N DE CUMPLIM	IENTO L	DEL RETIE				
	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE cha de expedición:	CCION	Barranquilla 04 de mayo de 2023				Dic	tamen No.	ASIK-RET-	ASIK-RET-1409-313	
	- 10 19906 189						Resolución de Ac				
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				nesolución de Ac	eunacion:	15-011	1 424	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
A COLUMN TO SERVE	domicilio:	1.500	1937	rre 1 Edificio Green Towers, Barra	nquilla			Teléfono:	(605)-3	112430	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL C	BJETO DEL DIC	TAMEN			2				
Localizaci	ión: MunicipioCartage	na - Bolivar	Dirección transversal 78 No. 127-315				Barrio o Sector		Ciudad Bicentenario		
Tipo de S	ervicio: Publico	7	Residencial		Comercial	-	Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	6,04 Te	ensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020	
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSAE	BLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador			Ing. Carlos Cardenas Guerra					Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
ntervento	or (si lo hay)	N/A					Mat. Prof. No. N/A			/A	
Responsat	ble construcción		Ing.Luis Agustín Pérez Moreno					Mat. Prof. No. CN-205-254737			
11122	OS EVALUADOS	=									
ftem	REQUISITO ESENCIAL	THE PARTY	1	ASPECTO A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagrama					SI		X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI		X		
3		Matrículas Profes					SI		X		
5	Campos	Valores de campo	s electromagné				NO		***	-	
7	Distancias Iluminación	Distancias de segu Iluminación que r		en de RETILAP		_	SI NO		X		
8	il animation	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		Х	**	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI		X		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO SI				
13	Protección contra rayos		aluación de nivel de riesgo*						X		
15			mplementación de la protección continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el s			200		NO				
17 18		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*					NO SI		X		
19	F. W. tt at f.	Identificación de canalizaciones*					NO			-	
20	Señalización			fases, neutro y tierra*			SI		X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto					NO SI		х х		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido					SI		X		
24		Certificaciones de					SI NO		X		
25 26		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI		х х	-	
27		Ejecución de las conexiones*					SI		Х	-	
28		Ensayos funciona		riones amhientales*		_	NO SI		x		
29 30	0****	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					NO			-	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI		X		
32		Resistencia de ais		por contacto indirecto*			SI SI		X		
34		Sistemas de emer	gencia				NO				
35		Sujeción mecánic		de la instalación			NO NO			<del>_</del>	
36		Ventilación de eq		ems a verificar en instalaciones de	e vivienda y pe	queños					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIAL	ES								
Esta inspe	ección comprendió la revisión de las i	nstalaciones eléctrica	is internas de la								
	s de salidas del tablero de distribució io de la instalación y deberá ejecutar:				ier modificació	n a las i	nstalaciones eléctri	cas posteri	or a la fecha de inspección	será responsabilidad de	
	ñamiento de inspección ado por el constructor	Delegado del con matrícula pr		N/A N/A		Est	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario Con	structora Bolivar Bogot	á S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento	23/01/2033	Las medidas tomadas en el consignadas en el	ste proyecto se encuentrar formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS			T	Ι						
	e dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	N/A N/A	No. De la declar construct	895	Planos, dise	no y men			ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	e producto asociados a la	
	TADO DE LA INSPECCIÓN				•						
		.0/20400				0.848	г		1	~	
RESULTAD	00:	APROE	SADA			N	DAPROBADA			1 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quelano -				
	Apellidos del Inspector:		Ing. Carlos Rivera imitola				Mat. Prof. AT205-128206 Firma				
- volitore y	Apeniuos dei mapector.				-0				- I		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL								F-C-	04-01	

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