



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

			DICTAME	N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN	DE CUMPLIMIENTO	DEL RETIE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN			Parranguilla	04 de mayo de 2022		Dictamen No. ASIK-RET-1409-385		T-1400-395	
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023				Nicolana 22	ASIK-RET-1409-385	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acres	ditación: 15-0	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900	822.791-1					
Dirección o	domicilio:	Calle 77B # 57	- 103 Oficina 302 To	orre 1 Edificio Green Towers, Barran	nquilla	T	eléfono: (605)-	3112430	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR	IICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DIC	TAMEN					
Localizaci	ión: Municipio Cartage	na - Bolivar		Dirección transversal 78	No. 127-315	Barrio	o Sector Ciudad B	icentenario	
Ti d- C	ervicio: Publico	7	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Si	ervicio: Publico		Residencial		Contercial	industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04			Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2020	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPO	NSABLES DE LA INST	TALACIÓN					
Diseñador			Ing. Carlos Car	denas Guerra		Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
ntervento	or (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Responsal	ble construcción		Ing.Luis Agustín Pérez Moreno			Mat. Prof. No. CN-205-254737			
	TOS EVALUADOS								
ftem	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO ESERCIME	Planos, Diagr	ramas y Esquemas*			SI	X	- NO COMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				X		
4	osseevnand		nes Técnicas, Memo rofesionales de pers			SI SI	X X		
5	Campos	Valores de ca	ampos electromagne			NO			
6	Distancias	Distancias de		1.0571.0		SI	Х	-	
7 8	Iluminación		que requiere dictam l a todos los disposit			NO SI	x		
9				ático de alimentación*		SI	x		
10	Protecciones		conductores*			SI	×	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				x	-	
12				ección contra sobretensiones		NO	-	-	
13	Protección contra rayos		e nivel de riesgo* ción de la protección			SI NO	X		
14				de tierra y conexiones equipotencia	iles*	SI	x		
16	Sistema de puesta a tierra		rientes en el sistema de puesta a tierra*					-	
17			le puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO	-	-	
18			entificación de Tableros y Circuitos*				×		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO		-	
20			squemas, Avisos y S			SI NO	x		
22		Memoria del		-		SI	x	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de la	Plano(s) de lo construido				X	-	
24			ertificaciones de productos*				X	-	
25			Bomba contra incendios					-	
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X		
28			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						
29		Materiales a	Materiales acordes con las condiciones ambientales*				×	-	
30	Otros		ontra arcos internos			NO		-	
31				por contacto directo*		SI	X	-	
32			ontra electrocución de aislamiento*	por contacto indirecto*		SI	X		
33 34		Sistemas de				NO			
35		Sujeción med	cánica de elementos	de la instalación		NO	-	-	
36		Ventilación d				NO		-	
				ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño	s comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPE	CIALES						
Esta inspe	ección comprendió la revisión de las in	stalaciones eléc	ctricas internas de la	casa 375 - terraza 8ET3, del Proye	cto Parques de Boliv	ar Cartagena , ubicado	en la dirección indicada. El alcano	e de la inspección va desde	
los borne	s de salidas del tablero de distribució	n hasta las salid	las eléctricas de tom	acorrientes e iluminación. Cualquie					
propietari	io de la instalación y deberá ejecutars		т						
	ñamiento de inspección ado por el constructor		el constructor con su ula profesional	N/A N/A	E	sta instalación correspon	de a Remodelación	Nueva Ampliación	
		tructora Bolivar B		C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de 30,		este proyecto se encuentran	
	ÓN DE ANEXOS					vencimiento	consignadas en e	l formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declar	967	Planos, diseño y me		de delegación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	construct	or		declarac	ción del constructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN								
		065						/	
RESULTAD	00:	Al	APROBADA			IO APROBADA		1 1	
			Ing Custom Therin Herry			Mat. Prof. AT205-5	1697 Siema v. CIII	(newworks	
Nombre D	Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-5	Firma y Sello		
Nombre	Apellidos del Inspector:		Ing. Carlos	Rivera imitola		Mat. Prof. AT205-1	28206 Firma	AL	
	7								
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						F-C	C-01-01	

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