



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPEC	CIÓN	DICTAINE	N DE INSPECCION I VERIFICACION	DE COMPLIMIENTO	DEL RETTE			
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023				Dictan	nen No. ASIK-RE	ASIK-RET-1409-408	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK	S.A.S. BIC		Resolución de Acred	itación: 15-0	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección o	domicilio:	8	Calle 77B # 57 -	103 Oficina 302 To	rre 1 Edificio Green Towers, Barra	nquilla	Te	eléfono: (605)	-3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAL	LACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN					
Localizaci	ón; Municipio	Cartagen	a - Bolivar		Dirección transversal 78	No. 127-315	Barrio	Sector Ciudad B	licentenario	
Tipo de Si	ervicio:	Publico]	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,			04	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2020	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN					
Diseñador				Ing. Carlos Card	lenas Guerra		Mat. P	rof. No. BL205	5 - 32326	
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing.Luis Agustin Pérez Moreno				Mat. Prof. No. CN-205-254737			
	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	T		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	nequisito Es	E. TEINE	Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X	-	
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI SI	X	-	
5	Campo	s	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				NO NO	- X		
6	Distancias		Distancias de seguridad				SI	X		
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				NO SI		-	
9	Protecciones				ático de alimentación*		SI SI	X		
10			Selección de co		atico de aminentación		SI	x		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X	-	
12					ección contra sobretensiones		NO		-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección				SI NO	X	-	
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	-	
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO SI		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				NO	X	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	x	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto				SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI	X X		
25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Bomba contra incendios				NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	×	-	
27			Ejecución de las conexiones*				SI NO	X		
28 29			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	x		
30	Otros		Protección contra arcos internos				NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	Х	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*				SI	X		
33 34			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				NO NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO			
36			Ventilación de				NO		L	
		vanies v	*******		ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño:	comercios			
	ACIONES, MODIFICAC				casa 398 - terraza 8ET3, del Proye	cto Parques de Boliv	ar Cartagena Juhicado s	en la dirección indicada. El alcano	e de la inspección va desde	
los borne	s de salidas del tablero	de distribución	hasta las salida	s eléctricas de tom	acorrientes e iluminación. Cualqui a de Inspección: 02-02-2023.					
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No matricula profesional N/A						Е-	sta instalación correspond	le a Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Const	ructora Bolivar Bo	gotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de 1/0		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	., .				120000000000000000000000000000000000000				
1000000	dictamen de Transforma De dictamen de Distribuci		N/A N/A	No. De la declar construct	990	Planos, diseño y me		e delegación (si aplica) y certificados ión del constructor descrita.	de producto arociados a la	
	TADO DE LA INSPECCIÓ		N/A	Construct			GECHIEC	un consumeto, descrita.	/	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA							1			
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-5	1697 Firma y Sello	Ouden 10	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	ır:	3:	Ing. Carlos	Rivera imitola		Mat. Prof. AT205-12	28206 Firma	-	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL						F	C-04-01	

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