



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

A IDENTIE	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	cción	DICTAMEN DE I	NSPECCION Y VERIFICACION	DE CUMPLIMIEN	TO DEL RETIE			
	cha de expedición:		Barranquilla 04 de mayo de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-1409-293		
	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	ever and a second		Resolucion de Acredi	tación: 15-C	IN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.7	91-1					
Dirección o	domicilio:	Calle 778 # 57 - 103 Ofic	ina 302 Torre 1 E	dificio Green Towers, Barrar	nquilla	Tel	éfono: (605)-	3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJET	O DEL DICTAME	١			·		
Localizaci	ión: Municipio Cartage	ena - Bolivar	Direcc	ión transversal 78	No. 127-315	Barrio o	Sector Ciudad B	icentenario	
Tino do Si	ervicio: Publico	٦.	esidencial		Comercial		Especial - Tipo		
Tipo de Si	ervicio: Publico		esidencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	6,04 Tensio	in (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2020	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES	DE LA INSTALACI	ÓN					
Diseñador	h	Ing.	Carlos Cardenas	Guerra		Mat. Pr	of. No. BL205	i - 32326	
ntervento	or (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A		
		hal	Ing.Luis Agustín Pérez Moreno				Mat. Prof. No. CN-205-254737		
	ole construcción	Ing.Lu	is Agustin Perez	vioreno		Mat. Pr	of. No. CN-20	5-254/3/	
	OS EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos Diagramas : 5		CTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Direfo	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X X		
3	Diseño	Especificaciones Técnie				SI SI	X	-	
5	Campos	Matrículas Profesional Valores de campos ele		amicd0d3		NO NO	X		
6	Distancias	Distancias de segurida	d	ACTUAL D		SI	X		
7 8	lluminación		quiere dictamen de RETILAP los los dispositivos de protección*			NO SI	x		
9		Funcionamiento del co				SI	x		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X	-	
12				contra sobrecorrientes* contra sobretensiones		SI NO	X		
13	Protección contra rayos		ación de nivel de riesgo*				X	-	
14	Protección contra rayos		mentación de la protección					-	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				SI NO	X		
17	3333311 - 13 F-1331 - 131111	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X		
19 20	Señalización	Identificación de canal Identificación de cond		neutro v tierra*	NO SI	X			
21		Diagramas, Esquemas,				NO		-	
22	Downward of First	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI SI	X	-	
23	Documentación Final	Certificaciones de pro			SI	X			
25		Bomba contra incendi	os			NO		-	
26 27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*				SI SI	X	<u> </u>	
28		Ensayos funcionales*							
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI	x		
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X		
33		Resistencia de aislamie				SI	X		
34 35		Sistemas de emergeno Sujeción mecánica de		nstalación		NO NO			
36		Ventilación de equipos				NO		-	
			Nota: * Ítems a v	verificar en instalaciones de	vivienda y pequei	nos comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES							
los borne:	cción comprendió la revisión de las in s de salidas del tablero de distribució o de la instalación y deberá ejecutars	in hasta las salidas eléctric	as de tomacorrie	entes e iluminación. Cualquie					
	ñamiento de inspección Ido por el constructor	Delegado del construct matrícula profesio		N/A N/A		Esta instalación corresponde	a Remodelación	Nueva Ampliación	
		structora Bolívar Bogotá S.A.		C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 22/0		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS					, rescalatello j	consignadas en e		
No. De	dictamen de Transformación		De la declaración de constructor	el 875	Planos, diseño y i		delegación (si aplica) y certificados in del constructor descrita.	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	Constructor			deciaració	ni dei comptructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA				NO APROBADA		15	
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	inc	Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51	697 Firma y Sello	and la	
	Apellidos del Inspector:		Ing. Carlos Rivera imitola			Mat. Prof. AT205-128		4	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						F-7	-04-01	
	TE WAS ECCION FAIN 030 FINAL							Action to the second se	

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