



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

DENTIF	ICACIÓN DEL ORGA!	NISMO DE I	INSPECCI	ÓN									
ugar v Fed	ha de expedición:			Barranquilla 02 de Mayo de 2023						Di	ctamen No.	ASIK-RET-1409-131	
				1000000 100000000000000000000000000000					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
	rganismo de Inspecc	ion: _		ASIK S.A.S. BIC						nesolación de A	cicanacioni	13-014-022	
it. Organi	smo de Inspección:	÷				822.791-1		10					
irección d	lomicilio:		C	alle 77B # 57 - 1	103 Oficina 302 To	rre 1 Edific	io Green Towers, Barrar	nquilla			Teléfono:	(605)-3	112430
IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN E	LÉCTRICA	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
calizacio	ón: Municipio	Ca	artagena	- Bolivar		Dirección	transversal 78	No. 127-315		Bar	rio o Sector	Ciudad Bio	centenario
6-	- vista	Publico		Residencial				Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
po de Servicio: Publico					Residencial			Comercial		industrial		Especial Tipo	
ap. Instalada (kVA o kW)			6,0	4	Tensión (kV)	(	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020
DENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES C	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No.										BL205	BL205 - 32326		
erventor (si lo hay)				N/A								N/A	
esponsable construcción				Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,							at. Prof. No.		
bosisen.	000.90000000000000000000000000000000000				mg. Deovarido iv	diter Escoi	ciu,					Aires	-
	OS EVALUADOS												NO CIPERIO
TEM 1	REQUISITO	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLIC SI	A	CUMPLE X	NO CUMPLE
2	20200				go de Origen Eléc	rico*				SI		X	
3	Dise	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	-
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		Х	
5		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos						NO SI			-
7				Distancias de s Iluminación qu		n de RETI	LAP	11-12-0		NO NO		X	
8		Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	
9		Protecciones			o del corte autom					SI		X	-
0	Protect			Selección de conductores*						SI		X	-
1				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	
2				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						, NO SI		X	
4	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO		^	
5				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
6	Sistema de puesta a tierr		ra [	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
7					puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO			-
.8	43	45		identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO		X	
9	Señalización			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		х х	
1				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
22				Memoria del Proyecto						SI		X	-
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	-
4				Certificaciones de productos*						SI NO		X	
5				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	
7				Ejecución de las conexiones*						SI		X	-
8				Ensayos funcionales*						NO			-
9				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-
0	Otros			Protección contra arcos internos						NO SI		x	
2		-		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	
3				Resistencia de aislamiento*						SI		x	-
14				Sistemas de emergencia						NO			-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			
16				Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vívienda y pequeños comercios									
BSEDV	ACIONES, MODIFICA	VCIONES A	ADVEDT	ENCIAS ESDECI			en matametories de	y per	,				
DJEKV	ACIONES, INCOIFIC	ACIONES T	MUVERI	LITCIPO ESPECI									
												dicada. El alcance de la ins la fecha de inspección será	
	o de la instalación y										77	35X	10
	iamiento de inspección	SI	No	Delegado del constructor con su N/A					Est	ta instalación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
Propietario Cons				matrícula profesional N/A tructora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario			860.513.49	-	Fecha de	28/03/2033		ste proyecto se encuentran	
			Constitu	The Contact Bull		/	act, topicano	3.0.02.0.4	550E	vencimiento	24, 25, 2033	consignadas en el	formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS dictamen de Transfort	mación			No. De la declar	ción del		Planos, dise	no y men	norias de cálculo, ca	rta de delega	ción (si aplica) y certificados o	le producto asociados a la
	De dictamen de Distrib				construct		081					enstructor descrita.	
	ADO DE LA INSPECC												
SULTAD				APR	OBADA				NO	O APROBADA		] /	
ombre Director Organismo de Inspección:			ón:	ING. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querrano 13				
mbre y	Apellidos del Inspec	tor:	5	ING Carlos Rivera imitola					Mat. Prof. AT205-128206 Firma				
TAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FI	NAL									F-C	04-01

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