



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A IDENTIE	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE I	NSPECC	IÓN	DICTAME	N DE INSPE	ECCION Y VERIFICACION	I DE COMPLIM	IENTO	DEL RETIE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 29 de mayo de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-1395-443		
Nombre Organismo de Inspección:										Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022	
		on:		ASIK S.A.S. BIC 900.822.791-1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Vit. Organi	ismo de Inspección:	-											
Dirección d							io Green Towers, Barra	nquilla		Telefono:	(605)	-3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
ocalizacio	ón: Municipio	Sc	oledad -	Atlantico		Dirección _	# 44 - 30		Barrio o Sector	Ciudad del Puer	to - Puerto Bongoe		
Γipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial				Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)				8	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES C	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
iseñador					Ing. Luisa Maria E	Barahona Y	'epes			Mat. Prof. No.	QNZC	05-78311	
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
ntervento	r (si io nay)									100000000000000000000000000000000000000			
Responsab	ole construcción				ing. Jose Alberto	Salcedo Ru	ueda		2	Mat. Prof. No.	5N20	5-126423	
. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X		
3	Diseñ	io			s Técnicas, Memo		culo*			SI	x	-	
4				Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X	-	
5		Campos			pos electromagne	ticos				NO SI	x		
7		Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			
8		ammusion		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
9	20.1	50 C 0		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-	
10	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-	SI SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Dentacción contra como			Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-	
14	Protección contra rayos		2	Implementación de la protección						NO		-	
15	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	-	
16			4	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO	***	-	
18	Señalización				ie Tableros y Circu	itos*	1111			SI	×	-	
19				Identificación de canalizaciones*						51	X	-	
20				dentificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI SI	X		
21 22				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	, x		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X	#	
24				Certificaciones de productos*						SI	Х	47	
25				Bomba contra incendios						NO SI			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	X		
28				Ensayos funcionales*						NO		-	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
30	Otros			Protección contra arcos internos						NO SI	x		
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	- x	 	
33					aislamiento*					SI	X		
34				Sistemas de emergencia						NO NO			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO		-	
36	<u> </u>			ventuation de		ems a verif	ficar en instalaciones d	vivienda y pe	queño		1		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES								
		The state of the s					to 103 Torre 30 d - 10	overto Duest	Borne	e, ubicado en la dirección indic	ada. El alcance de la inco-	ección va desde los hornes	
de salidas	cción comprendió la r del tablero de distribi lación y deberá ejecu	ución has	ta las sal	idas eléctricas d	le tomacorrientes	e iluminac	ción. Cualquier modifica	ción a las insta	lacione	es eléctricas posterior a la fech	a de inspección será respo	onsabilidad del propietario	
Acompai	ñamiento de inspección	S. S. W.		Delegado del c	onstructor con su		N/A		-	eta instalación corresponde o	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			No CONS	matricula profesional STRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Pr			N/A NIT del Propietario	860.513.49		Fecha de vencimiento 13/03/203	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
			-94T/4460	MATERIAL SERVICE SERVI		30000		-		- vincimiento	Lonsignadas en i	TOWNS POPUL	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	ación		N/A	No. De la deciar	ación del		Planos dise	ño v me	morias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu			N/A	construct		9297				onstructor descrita.	A THE STATE OF THE	
	ADO DE LA INSPECCI			0.7003									
G. RESULT		JN .		APR	OBADA				N	O APROBADA	1 . 7	4	
	Director Organismo de	e Inspecció	in:	Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querrano Hou				
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:		Ing. Oswaldo Arellana Cervantes						Mat. Prof. AT205-128176	Firm		
DICTARA	N DE INSPECCIÓN PAI	PA USO F	ΝΔΙ								F-	C-04-01	
ACT ANTE	TO DE INSPECCION PAI	U3U F	- inc								407		

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