



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

	5			DICTAMEN	N DE INSPEC	CCION T VERIFICACION	DE COMPLIMIT	ENTODE	EL NETILE	100			
	CACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSPEC	CIÓN		24.55	d- 2022			Dist	nen No.	ACIV.DET.	1409-111	
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla 02 de Mayo de 2023								ASIK-RET-1409-111		
lombre Or	ganismo de Inspección	ı:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acredi	itación: _			
lit. Organis	smo de Inspección:	+ +	900.822.791-1										
irección d	omicilio:		Calle 77B # 57 - 1	03 Oficina 302 To	rre 1 Edifici	o Green Towers, Barran	quilla		Te	léfono:	(605)-3	112430	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DICT	TAMEN								
	(Cartagen	a - Bolivar		Dirección	transversal 78 f	No. 127-315		Barrio	Sector	Ciudad Bio	entenario	
ocalizacio	ón: Municipio _		Director					\equiv					
lipo de Se	ervicio: F	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
ap. Instalada (kVA o kW)			,04	Tensión (kV)	0,	,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2020	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
iseñador			Ing. Carlos Cardenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205 - 32326				
terventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A				
			Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,						Mat. Prof. No. AT205-51692				
100 Sec. 200 Maria	ele construcción			mg. Dedvaldd M	ariei Escolo	,				oznaklika.			
. ASPECT	OS EVALUADOS		-						APLICA				
ÍTEM	REQUISITO ES	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR							CUMPLE	NO CUMPLE	
1	193	10 NO 2		nas y Esquemas* go de Origen Eléct	trico*			-	SI SI	-	X X		
3	Diseño	Diseño		s Técnicas, Memo		:ulo*			SI		x		
4			Matrículas Pro	esionales de pers	onas calific				SI		Х		
5	Campo		Valores de cam	pos electromagné					NO				
6		Distancias		eguridad	d- ner-	An.			SI NO	_	X		
7	Iluminaci	Iluminación		e requiere dictam					NO SI		X		
8				todos los disposit o del corte autom					SI		x	-	
9	Proteccio	nes	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI		X	-	
11	. 1010000		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	•	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI			-	
13	Protección con	tra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*							X		
14				n de la protección		oneviones equinotencia	les*		NO SI		x		
15	Sistema de pues	sta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			-	
16 17	Sistema de pues	a della		puesta a tierra*	1	Medida [Ω]:	N/A		NO	7.00		-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		Х	-	
19	Señalizac	ción	Identificación de canalizaciones*						NO				
20	Serializac			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI NO		X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X		
22	Documentaci	ión Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI		x	-	
24	Documentaci		Certificaciones de productos*						SI		X		
25			Bomba contra incendios						NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI		X		
27				Ejecución de las conexiones*							X		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						_	×		
29 30	Otros			Protección contra arcos internos									
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI		X	-	
32			Protección con	Protección contra electrocución por contacto indirecto*							X	-	
33				Resistencia de aislamiento*							Х		
34				Sistemas de emergencia									
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			-	
36	1		ventuación de	Nota: * ít	ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda γ pe	queños					
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC	ALES									
and Assessment of the Control of the	Charles Control Control Control								W. J. V. W.		lianda Flalarera de l'	nassida un danda lan	
Esta inspe	ección comprendió la re	evisión de las in	stalaciones eléct	ricas internas de l	a casa 61 -	ZE13, del Proyecto Parq	ues de Bolivar	Cartage	na , ubicado en la dire	eccion in	dicada. El alcance de la ins	responsabilidad del	
bornes de propietari	e salidas del tablero de io de la instalación y de	distribución ha eberá ejecutars	ista las salidas elé e de acuerdo al R	ctricas de tomaco ETIE vigente. Fech	orrientes e i na de Inspec	iuminacion. Cualquier m cción: 28-03-2023.	iodificación a l	ias insta	aciones electricas po	sterior a	la fecha de inspección ser	a responsavinuau uei	
	ñamiento de inspección	SI No		constructor con su		N/A N/A		Est	ta instalación correspon	de a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realiza	Propietario		structora Bolivar Bo	profesional gotá S.A.	c.c./	N/A NIT del Propietario	860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento 27	/03/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS												
	e dictamen de Transforma	ación		No. De la decla	ración del	061	Planos, dise	ño y men			ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribuc			construc	tor	001			declara	ción del co	onstructor descrita.		
G. RESUL	TADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											
RESULTA			API	APROBADA					NO APROBADA				
Nombre I	Director Organismo de	ING. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuco auxo - Cuc						
Nombre	y Apellidos del Inspecto	or:		ING Carlos Rivera imitola					Mat. Prof. AT205-1	128206	- Firma		
DICTAME	EN DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FINAL									-F-C	-04-01	
	and the second s												

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