



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

					DICIAME	DE IIISI E	elolt i velili la leloli				Name of the State		
. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE I	NSPECCI	ÓN									
ugar y Fec	ha de expedición:		A 101	Barranquilla 02 de Mayo de 2023					Dictamen No.		o. ASIK-RE	ASIK-RET-1409-098	
lombre Or	ganismo de Inspecci	ón: 💆 _		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		n:15-0	15-OIN-022	
lit. Organi:	smo de Inspección:				900.822.791-1								
Pirección domicillo: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barran										Teléfon	o:(605)	-3112430	
		-					o Green Towers, burran	iquina		1.5533.50			
3. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	ALACION E	LECTRICA	A DE USO FINAL	ORIETO DEL DICI	AMEN							
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315 Barrio o Sector Ciudad Bicent												sicentenario	
r: d- r-		Publico		Residencial Come						Industrial	Especial - Tipo	,	
Tipo de Servicio: Publico					Nesideliciai			-		***************************************			
Cap. Instalada (kVA o kW)				4	Tensión (kV)	0,	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
DENTIF	CACIÓN DE PROFESI	IONALES C	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No.										lo. BL20	5 - 32326		
	attentions, wi			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
nterventor (si lo hay)			W/ > 15 to 5						Mat. Prof. No. AT205-51692				
esponsab	le construcción			Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,						Mat. Prof. P	10. A120	15-51692	
. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1					nas y Esquemas*	rico.				SI SI	×		
2	Dise	Diseño			go de Origen Eléct s Técnicas, Memo		ulo*			SI	x		
3 4					esionales de pers					SI	x	-	
5	Camp	Campos			pos electromagné					NO		-	
6	Distan	Distancias		Distancias de se						SI	Х	-	
7	llumina	fluminación		iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						NO SI			
8		Protecciones			o del corte autom				-	SI	X X		
9	Protecc			Selección de co		atico de um	mentucion			SI	x	-	
11	7101000			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12				Selección de di	spositivos de prot	ección cont	ra sobretensiones			NO	***		
13	Protección contra rayos		5	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-	
14	Sistema de puesta a tierra				n de la protección			alas*		NO SI	x		
15			.	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO NO			
16 17	Sistema de pu	esta a tieri			puesta a tierra*	T T	Medida [Ω]:	N/A		NO		-	
18	Señalización				le Tableros y Circu	itos*	11100100 (11)			SI	X	-	
19				Identificación de canalizaciones*						NO		-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X-		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI	x		
22	Documentación Final		1	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	_	
24				Certificaciones de productos*						SI	X	-27	
25				Bomba contra incendios						NO		-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	X		
27		Otros		Ejecución de las conexiones*						NO NO	X		
28 29				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	x	-	
30				Protección contra arcos internos						NO		-	
31	Otr			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
33				Resistencia de aislamiento*						SI NO	X		
34				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO			
35 36				Ventilación de equipos						NO	-	-	
30						ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES								
						ene- 534	11ET2 del Bec	rouge de nell	ar Cart	gena jubicado en la direcc	ión indicada. El alcance de l	a inspección va desde los	
Esta inspe	cción comprendió la	revisión d	e las inst -ión hast	alaciones elécti a las salidas elé	ricas internas de la ctricas de tomaco	rrientes e il	uminación. Cualquier n	nodificación a l	las instal	gena , ubicado en la direcc laciones eléctricas posterio	r a la fecha de inspección s	erá responsabilidad del	
propietari	o de la instalación y	deberá eje	cutarse	de acuerdo al R	ETIE vigente. Fech	a de Inspec	ción: 27-03-2023.					ALAN SHIP ON CHARLES STORY	
1000000							N/A				S STANKE TO	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
	Propietario		Constr	uctora Bolivar Bo	gotá S.A.	C.C./1	NIT del Propietario	860.513.4	93-1	Fecha de vencimiento 26/03/20		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
- 1/	ÓN DE ANEXOS	1							_	vencimiento	Comigneus en		
	dictamen de Transfor	mación	Г		No. De la declar	ación del	422-	Planos, dise	ño y men	norias de cálculo, carta de del	egación (si aplica) y certificado	os de producto asociados a la	
	De dictamen de Distrib				construct		126	DOURS ASSESSED.			el constructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECC							-					
u. KESUL	ADO DE LA INSPECC	JON										/ ~/	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									1				
REJULIA	~.				The broken							6 1010	
Nombre Director Organismo de Inspección: ING. Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697								Firma y Sel	10 Organo-10				
			1000A					-				A Alexander	
Nombre v	Apellidos del Inspec	tor:			ING Carlos	Rivera imit	ola		N	Nat. Prof. AT205-12820	6 Firm	ia Att	
	200				120000000000000000000000000000000000000			.				774	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO F	INAL									F-C-04-01	

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