



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE IN	NSPECC	IÓN										
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 02 de Mayo de 2023						(9)	Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-1409-152	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:	_		900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:	-	C	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla							Teléfono:	(605)	-3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN EL	ÉCTRIC	A DE USO FIN	AL OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Car	tagena	a - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315						В	arrio o Sector	Ciudad Bicentenario		
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industria		Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		6,0		Tensión (kV)		),120 - 0,208	Fases	1	2 3	]	Año de terminación	2020	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	SIONALES CO	MPETE	ENTES RESPON	ISABLES DE LA INST	ALACION								
Diseñador				Ing. Carlos Cardenas Guerra							Mat. Prof. No.		5 - 32326	
Interventor (si lo hay)				N/A						1	Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción				Ing. Deovaldo Muriel Escorcia,							Mat. Prof. No.	AT205-51692		
). ASPECT	OS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL				ASPECTO	A EVALUAR		_	APLI	CA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						Si		X		
2	Dire	Diseño		Análisis de Rie	esgo de Origen Eléc					SI		x	-	
3	Useno			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	-	
4					ofesionales de pers		adas			SI NO		X		
6		Campos Distancias		Distancias de	mpos electromagné seguridad	Licus				NO.		X	-	
7		Iluminación				en de RETI	LAP			NO.		×		
8				Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						Si		X	-	
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*						Si		X	-	
10	Proteco	Protecciones		Selección de conductores*						Si		X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO		X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						Si		X	<del></del>	
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO			-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						Si		X	-	
16	Sistema de puesta a tierr		ġ i	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17					puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO		-	-	
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						Si No		X	-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		x	<del></del>	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						No			-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto						S		X	-	
23				Plano(s) de lo construido						S		X	-	
24			_	Certificaciones de productos*						S NO		0 <b>X</b> :	- 3	
25 26				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales								×		
27				Ejecución de las conexiones*						SI SI		x	<del></del>	
28	~		Ensayos funcionales*						NO			-		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-		
30	Otro	Otros		Protección contra arcos internos						NO			-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI		X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*						51		X	<del></del>		
34				Sistemas de emergencia						NO			-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO		-		
36				Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq						NO.	)		-	
						eins a verii	icar en instalaciones	ue vivienda y pe	equeno	s comercios				
Esta inspe	salidas del tablero d	revisión de le distribució	las inst on hast	alaciones eléc a las salidas el	tricas internas de la éctricas de tomaco	rrientes e i	luminación. Cualquier	50				ndicada. El alcance de la i la fecha de inspección se	,	
0 12	o de la instalación y o		-		RETIE vigente. Fech	a de Insped	N/A		T					
realizado por el constructor			No	matricula profesional N/A ructora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario				860.513.4		sta instalación corre	30/03/2033		Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
200110										vencimiento	1 -0,00,200	consignadas en e	el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform	mación			No. De la declar	ación del	1,000	Planos, dise	eño y me	emorias de cálculo,	arta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu				construct	Control of the contro	102	acontomic and				onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECC	IÓN						1000						
												1	~	
RESULTADO:				APROBADA					N	NO APROBADA		4		
				Committee and the committee an								J	C Kalo	
Nombre Director Organismo de Inspección:				ING. Gustavo Therán Herazo						Mat. ProfAT205-51697			Quotavo-12	
	Apellidos del Inspec				ING Carlos	Rivera imit	ola			Mat. Prof. AT	05-128206	- Firma		
ICTAME	n de inspección pa	ARA USO FIN	AL									F.e.	C-04-01	

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