



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPE	CCIÓN					million.				
Lugar y Fed	cha de expedición:			Barranquilla 04 de mayo de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-1409-428	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1												
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla								Teléfono: (605)-3112430				
						io Green Towers, barra	iquina		Telefolio.	(605)-:	3112430	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA			L OBJETO DEL DIC	IAMEN			_				
Localizacio	ón: Municipio	Cartager	a - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-316						Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de Servicio: Publico				Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			,04	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador				Ing. Carlos Card	ienas Guer	ra			Mat. Prof. No.	BL205	- 32326	
interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing.Luis Agustín Pérez Moreno						Mat. Prof. No. CN-205-254737			
	page and a character			mg.zan r garan								
	OS EVALUADOS	EEENCIA:			ACDECTO	A EVALUAD		_	APICA	Cunsus 1	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Ries	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	X		
3	Disei			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI	X X		
5	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos					NO NO	×		
6	Distan	cias	Distancias de se	eguridad	uridad				SI	Х	-	
7	llumina	ción			e requiere dictamen de RETILAP				NO SI	X		
9	Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	x		
10			Selección de conductores*						SI	Х		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO	X	-	
12	program Paradora - Million		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*					_	SI	X		
14	Protección contra rayos Evaluación de la protección								NO		-	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
16	Sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:  N/A						NO NO			
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO	1200	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO	X		
21				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	X	-	
25	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI	 X	-	
26			Ejecución de las conexiones*						SI	x		
28			Ensayos funcionales*						NO		-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30 31			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI	х		
32				tra electrocución					SI	x		
33			Resistencia de						SI	X	•	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO			
35 36			Ventilación de		ue ia ilista	iacion			NO NO			
50			T. T. T. T. G.		ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pec	queños				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA	ALES								
los bornes		ro de distribució	n hasta las salidas	eléctricas de tom	acorriente	s e iluminación. Cualqui			ir Cartagena , ubicado en la di nstalaciones eléctricas posteri			
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Cons	tructora Bolivar Bog	gotá S.A.	c.c./1	NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de 5/02/2033		sste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS											
	dictamen de Transform	nación	N/A	No. De la declar		1010	Planos, diseñ	io y mer	morias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la	
No. D	De dictamen de Distribu	ıción	N/A	construct	or	1010			declaración del c	onstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	IÓN										
RESULTAD	00:		APROBADA					N	O APROBADA	]	120	
Nombre D	Pirector Organismo de	e Inspección:	Ing. Gustavo Therán Herazo						Mat. Prof. AT205-51697	– Firma y Sello	and wow	
	Apellidos del Inspect		-	Ing. Carlos	Rivera imite	ola	9	,	Mat. Prof. AT205-128206	– Firma	200	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PA	IRA USO FINAL								F-C	64-01	

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