

ISO/IEC 17020;2012

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	SPECCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla 04 de mayo de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-1409-295			
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1						2		
Dirección o		-	Calle 77B #	3 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Teléfone	p:(605)	-3112430	
	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉ								(400)	7222130	
	narra. Funta setti se		agena - Bolivar			transportal	79 No. 127 215		**************************************	Ch. da.d.		
Localizaci	ión: Municipio	Care	agena - bonvar	Dirección transversal 78 No. 127-315					Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residenc	al.		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 6,04			6,04	Tensión (kV) 0,120 - 0,208			Fases	1	2 3	Año de terminación	2020	
	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COL	MPETENTES RES		ISTALACIÓN					And de terrimación		
		OHIVEES CO.	III ETETTES ILES									
Diseñador				Ing. Carlos Cardenas Guerra					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			
). ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI SI	X		
3	Diser	ño		ciones Técnicas, Me		alculo*			51 51	X		
4				Aatrículas Profesionales de personas calificadas					SI NO	X		
5					es de campos electromagnéticos						-	
7				cias de seguridad ación que requiere dictamen de RETILAP					SI NO	X	= =	
8	Accesi		Accesibilio	sibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X		
9	Destruction	1 - 1 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X	-	
10	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI SI	X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		-	
13	Protección co	ntra ravos		ción de nivel de riesgo*					SI	Х	-	
14 15	10.5.55.55			ntación de la protecc		coneviones equinotes	riales*		NO SI		-	
16				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO	X	-	
17				istencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO		-	
18	Señalización I			entificación de Tableros y Circuitos*					SI	X	-	
19 20				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					NO SI	x		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO		-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23				Plano(s) de lo construido					SI SI	X	-	
24				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios					NO NO	X	-	
26			Compatib	Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X		
27				Ejecución de las conexiones*					SI	X	-	
28	Otros			nsayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO SI	x	-	
30				n contra arcos interr		ibicituies		-	NO NO		 	
31			Protecció	n contra electrocució	ón por conta				SI	X	-	
32				rotección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X	-	
33				esistencia de aislamiento* stemas de emergencia					SI NO	X		
35				jeción mecánica de elementos de la instalación					NO		-	
36	*6	Ventilación de equipos							NO	-	-	
					Ítems a ver	ificar en instalaciones	de vivienda y pe	queños c	omercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AL	OVERTENCIAS ES	PECIALES								
os borne		ro de distribu	ición hasta las sa	alidas eléctricas de t	omacorrient	es e iluminación. Cualq			Cartagena , ubicado en la d stalaciones eléctricas poste		ce de la inspección va desde en será responsabilidad del	
				gado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
3	Propietario		Constructora Boliv	ar Bogotá S.A.	c.c.	/NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de vencimiento 22/01/203		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS											
2000	dictamen de Transform	-	N/A	No. De la dec		877	Planos, disef	io y memi	orias de cálculo, carta de deleg		s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A	constr	uctor		1		declaración del	constructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN		TO THE STATE OF TH								
nec				APPORADA					ADDODADA	7	/	
RESULTAD	ю:			APROBADA				NO	APROBADA		1 / 10	
Nombre D	Pirector Organismo de	Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo				M	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question - Que			
	Apellidos del Inspect			Ing. Carl	os Rivera imi	tola	_	M	at. Prof. AT205-128206	Firm		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FINA	u.							F-	C-04-01	
		000 1110										

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