



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE I	NSPECO	IÓN										
ugar y Fe	cha de expedición:	_		Barranquilla, 22 de Agosto de 2023							Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-2028-181	
ombre O	rganismo de Inspecció	in:		ASIK S.A.S. BIC							Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022	
lit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:			Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico							Teléfono:	(605)	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN EI	LÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
			-	- Bolivar			T 82	127-91			Barrio o Sector	Ciudad I	Bicentenario	
Localizaci	ón: Municipio		rtugerit	Direction										
Tipo de S	ipo de Servicio: Publico			Residencial					al		Industrial	Especial - Tipo	,	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		6,	Tensión (kV)		0,120 - 0,208		Fas	s	1	2 3	Año de terminación	2022	
303.631000000000	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES CO	OMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN	И							
Diseñador					Ing. CARLOS CÁR	DENAS GU	ERRA				Mat. Prof. No.	BL20	5 - 32326	
nterventor (si lo hay)				N/A							Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				ing. SERGIO ANDRES ALIAN RICARDO							Mat. Prof. No. AT205-125921			
					ig. JENOIO ANDIKE	3 ACIA 11			_					
	OS EVALUADOS	CENCI.		ASDECTO A FUALLIAD						-	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*							SI	Х		
2	Diseñ	0		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							SI	X		
3 4	0.3611			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						-	SI SI	X		
5	Campo	D\$		Valores de campos electromagnéticos							NO		-	
6	Distanc	ias		Distancias de s		an de nev	ILAR				SI NO	X		
7 8	lluminac	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI	Х		
9				Funcionamien	to del corte autom	ático de a	limentación*				SI	X		
10	Proteccio	ones		Selección de conductores*							SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						-	SI NO	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						50	SI	X	-	
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección							NO		-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						75.00	SI NO	X		
16	Sistema de pue	sta a tierr	a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						-	NO			
17				Identificación de Tableros y Circuitos*							SI	X	-	
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*							NO		-	
20	Senalization			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	Х	-	
24			Certificaciones de productos*								SI NO	X	-	
25				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales							SI	X	 	
26				Ejecución de las conexiones*							SI	X	-	
28				Ensayos funcionales*							NO			
29					Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X		
30	Otros			Protección contra arcos internos 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 35				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							NO NO			
36				Ventilación de	equipos						NO		-	
						ms a veri	ficar en instalaciones o	de vivienda y	peque	ños	comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y A	ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES				0					
oornes de	cción comprendió la re salidas del tablero de o de la instalación y de	distribuci	ón hast	a las salidas elé	ctricas de tomaco	rientes e	iluminación. Cualquier	to Parques de modificación	Boliva a las ir	ar Ca nstal	rtagena , ubicado en la direcci aciones eléctricas posterior a	ón indicada. El alcance d la fecha de inspección se	e la inspección va desde los rá responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					-	Esta	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
	Propietario		Constr	Luctora Bolivar Bo		C.C./	NIT del Propietario	860.51	3.493-1		Fecha de vencimiento 17/05/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	ación			No. De la declar	ción del		Planos, d	seño y	mem	orias de cálculo, carta de delegac	ción (si aplica) y certificado:	s de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuci				construct		635					instructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											/	
RESULTAD				APROBADA						NO	APROBADA	1	C 1510	
Nombre D	irector Organismo de	Inspecció	n:	Ing. Gustavo Therán Herazo							lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	1	
	Apellidos del Inspecto				Ing. Eliecer	Castro Ca	aro	_		M	AT205-117428	Firm	6	
	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FIN	NAL				1 2 12 12					F-	C-04-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co №2 101479

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia