



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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CIÓN					***		
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 27 de febrero de 2024				Dictamen No.	ASIK-RET-	ASIK-RET-2028-576	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolució	n de Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1					\		
Dirección	A Section		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico				Teléfono	. (605)-3	3868961	
		ALACIÓN FLÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL				releiono		300301	
Localizac	ión: Municipio	Cartagen	Bolivar Dirección T 82 127-91				Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo										
Cap. Instalada (kVA o kW)		6	,1 Tensión (kV)	0.120 - 0.208	1	1 2	3		2022	
					Fases	1 2		Año de terminación	2022	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN										
Diseñador			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA				Mat. Prof. No. BL205-32326			
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsat	ble construcción		Tec. Hernando Sierra Oviedo				Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
D. ASPECT	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X		
3	Diseñ	ĩo	Especificaciones Técnicas, Me				SI	X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	x		
5	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos				NO	-	-	
7	Ilumina		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dict	amen de RETILAR			SI NO	X		
8	iidiiiiid	COIT	Accesibilidad a todos los dispe				SI	X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI	x	-	
10	Protecci	ones	Selección de conductores*				SI	X	-	
11				rotección contra sobrecorrientes*			SI	X	-	
12	<u></u>		Evaluación de nivel de riesgo*	rotección contra sobretensiones			NO SI			
14	Protección contra rayos		Implementación de la proteco	ión			NO	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A				NO		-	
18	Señalización Documentación Final		Identificación 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	<u> </u>		
22			Memoria del Proyecto				SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construído				SI	X	-	
24 25			Certificaciones de productos*				NO NO	X		
26	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales			_	SI	x		
27			Ejecución de las conexiones*				SI	x	-	
28			Ensayos funcionales*				NO		-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos				NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X X		
33			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*				SI	X		
34			Sistemas de emergencia				NO		-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO			
36			Ventilación de equipos				NO		-	
	I CIONICO	CIONIFO VI COLLEGE		Ítems a verificar en instalaciones de	e vivienda y pequ	ienos comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	IENCIAS ESPECIALES							
bornes de	salidas del tablero de	distribución has	ta las salidas eléctricas de toma	e la casa 436 - TZ 9, ET4, del Proyecto corrientes e iluminación. Cualquier n cha de Inspección: 09/11/2023.						
	ñamiento de inspección		Delegado del constructor con si							
	ido por el constructor	SI No	matrícula profesional	N/A		Esta instalación		Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	Constr	ructora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	-1 Fecha o		Las medidas tomadas en el consignadas en el	ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS									
	dictamen de Transform		N/A No. De la dec	921	Planos, diseño	y memorias de cálo		ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	e producto asociados a la	
	De dictamen de Distribuc		N/A constr				artial acion del C	ones, uctor descrita.	_	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA										
Nombre Director Organismo de Inspección:						Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Questavo Psus				
	Apellidos del Inspecto		Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello (1) Firma				
								-		
	N DE INSPECCIÓN PAR		1000 001 75	0 F0// 🗖 00m	a croiole	nooil.co	m 00	NO 10	7608	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co