



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

Lugar y Fed	cha de expedición:	Barranquilla,	26 de febrero de 2024		Dictamen No.	ASIK-RE	T-2028-499	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			esolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		90	900.822.791-1					
Dirección d	domicilio:	Carrera 59B # 79-100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico		Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D			Telefolio.	(003)	-3000301	
				127.01				
Localización: Municipio Cartage		ena - Bolivar	na - Bolivar Dirección T 82 127-91		Barrio o Sector	Ciudad Bicentenario		
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	6,1 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2022	
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	STALACIÓN	14363 -		And de terminación		
Diseñador			RDENAS GUERRA		Mat Bref No.	B1 205	. 22226	
Interventor	r (si lo hav)	N/A			Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
					Mat. Prof. No.	N/A		
	le construcción	Tec. Hernande	o Sierra Oviedo		Mat. Prof. No.	110689	5490-85922	
	OS EVALUADOS							
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planor Diagramas Francis	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPL	
2	D/ *	Planos, Diagramas y Esquemas' Análisis de Riesgo de Origen Elé			SI SI	X X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	orias de Calculo*		SI	X		
4		Matrículas Profesionales de per			SI	x	-	
5	Campos	Valores de campos electromage	néticos		NO		-	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictar	men de RETILAP		SI NO	X	-	
8		Accesibilidad a todos los dispos			SI	 X		
9	2.0	Funcionamiento del corte autor			SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-	
11		Selección de dispositivos de pro Selección de dispositivos de pro	otección contra sobrecorrientes*		SI NO	X		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14	Protection contra rayos	Implementación de la protecció			NO		-	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores Corrientes en el sistema de pue	de tierra y conexiones equipoten	ciales*	SI	X		
17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	Sta a tierra* Medida [Ω]:	N/A	NO NO			
18		Identificación de Tableros y Circ	cuitos*	1 196	SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones	•		NO		-	
20		Identificación de conductores d			SI	X	-	
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Memoria del Proyecto	Seriales		NO SI	x		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*			SI	X	-	
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equi	nos y materiales		NO SI		-	
27		Ejecución de las conexiones*	pos y materiales		SI	X X	-	
28		Ensayos funcionales*			NO		-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*			Х	-	
30	Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					
32		Protección contra electrocución			SI SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X	-	
34		Sistemas de emergencia			NO		-	
35 36		Sujeción mecánica de elemento Ventilación de equipos	s de la instalación		NO NO			
30			tems a verificar en instalaciones o	de vivienda y pequeños com	NO ercios		-	
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV			, pequenos con				
			250 770 771 115		11 2 2 2 2			
bornes de s	salidas del tablero de distribución h	nstalaciones eléctricas internas de l asta las salidas eléctricas de tomaco se de acuerdo al RETIE vigente. Feci	orrientes e iluminación. Cualquier	modificación a las instalació	ena , upicado en la direcció enes eléctricas posterior a la	on maicada. El alcance de a fecha de inspección ser	ria inspección va de rá responsabilidad o	
	amiento de inspección lo por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Esta in:	talación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampi	
		nstructora Bolívar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de 12/04/2033	Las medidas tomadas en		
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS			<u> </u>	rencimiento	consignadas en e	l formato F-OI-08-01	
No. De d	dictamen de Transformación	N/A No. De la decla	ración del 844	Planos, diseño y memoria	s de cálculo, carta de delegaci	ión (si aplica) γ certificados	de producto asociado	
No. De	dictamen de Distribución	N/A construc			declaración del cor			
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN						7	
							/ /	
RESULTADO	D;	APROBADA		NO AP	ROBADA		1.	
Nombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo	Theran Herazo	Mat.	Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Outraio.	
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Alberto Orozco Castro		— Mat.	Mat. Prof. AT205-136989		Firma	
Nombre y A	pemaos del mapeetor.			_				
	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						-04-01	

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