

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INERECCIÓN Y VERIBICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETI

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPE	CCIÓN									
Lugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 27 de febrero de 2024						Die	ctamen No.	ASIK-RET-2028-594	
Nombre Or	ganismo de Inspeccio	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Ad	reditación:	15-OIN-022	
										Taléfanai	(605)	2000001
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico Teléfono: (605)-3868961												
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
Localización: Municipio Cartagena - Bolivar Dirección T 82 127-91 Barrio o Sector Ciuda									Ciudad B	icentenario		
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial-									Especial - Tipo			
_					0.120 0.200		- 1					2022
	lada (kVA o kW)			Tensión (kV)	0,120 - 0,208		Fases	1	2 3		Año de terminación	2022
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMP	ETENTES RESPONSA	ABLES DE LA INS	ALACION						200000	
Diseñador			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						Mat. Prof. No. BL205-32326			
Interventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Tec. Hernando Sierra Oviedo							Mat. Prof. No. 1106895490-85922			
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO I	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLIC	A	CUMPLE	NO CUMPLE
1				as y Esquemas*					SI		X	
2	Diseño			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI SI		X X	
4			Matrículas Profe						SI		x	-
5	Campos		Valores de camp	Valores de campos electromagnéticos					NO SI		x	
7	Distancias Iluminación			Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		<u></u>	
8			Accesibilidad a t	odos los disposi	tivos de protección*				SI		Х	-
9 10	B				atico de alimentación*				SI SI		X	
11	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		x	-
12			Selección de dis	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			-
13	Protección co	ontra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI NO		Х	
15	****			Implementación de la protección 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*					NO			
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*					NO SI		X	
19	Sefalia	ación	Identificación de	Identificación de canalizaciones*					NO			-
20	Señalización			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI NO		X	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					SI		X	-
23	Documenta	ción Final		Plano(s) de lo construido					SI SI		X	
24 25				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios					NO NO		X	
26			Compatibilidad	Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI		Х	-
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI NO		X	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI		X	-
30	Otro	os		Protección contra arcos internos					NO			
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI		X	
33			Resistencia de a	Resistencia de aislamiento*					SI		x	-
34				Sistemas de emergencia					NO NO			====
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos					NO NO			
					ems a verificar en instalaci	iones de	vivienda y pe	queños	s comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIA	LES								
Esta inspe	cción comprendió la	revisión de las i	nstalaciones eléctri	cas internas de l	a casa 454 - TZ 10, ET4, del	Proyecto	Parques de l	Bolivar	Cartagena , ubicad	o en la direc	ción indicada. El alcance o	de la inspección va desde
los borne	s de salidas del table	ro de distribucio	in hasta las salidas	eléctricas de ton	nacorrientes e iluminación. na de Inspección: 10/11/202	Cualquie	r modificació	in a las	instalaciones elécti	ricas posterio	or a la fecha de inspecció	n será responsabilidad del
	ñamiento de inspección ado por el constructor	SI No		nstructor con su profesional		N/A N/A			sta instalación corres	ponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	Cor	structora Bolívar Bogo	C.C./NIT del Propieta	C.C./NIT del Propietario 860.513.493-1			Fecha de vencimiento	9/11/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS											
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del 941 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asocio de constructor declaración del constructor descrita.											de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCI		140									
G. RESULTADO DE LA INSPECCION RESULTADO: APROBADA NO APROBADA												
	Director Organismo de	e Inspección:	-	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT2	05-51697	Firma y Sello	Curtain the
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:		Ing. Oswaldo A	rellana Cervantes				Mat. Prof. AT20	5-128176	Firma	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL									-F.	C-04-01
								_			NO 10	7746

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co • Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia