



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

			4	DICTAMEN	DE INSPECC	ION Y VERIFICACION	DE COMPLIM	ENTOD	EL REITE					
	CACIÓN DEL ORGANISMO DE I	NSPECCI		Danis 111 - 20					Dictamen No.			ASIK-RET-2028-394		
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 26 de febrero de 2024						Resolución de Acreditaci					
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC						Resolucion de Acreditac	ion:	15-0114-022				
Nit. Organis	mo de Inspección:				22.791-1									
Dirección d						rranquilla-Atlantico			Teléfo	ono:	(605)-	3868961		
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	LÉCTRICA	A DE USO FINAL O	BJETO DEL DICT	AMEN									
Localizació	n: MunicipioCa	rtagena	- Bolivar	D	Dirección	T 82 12	27-91		Barrio o Se	ctor	Ciudad B	icentenario		
Tipo de Se	rvicio: Publico			Residencial			Comercial		Industrial	E	special - Tipo			
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	6,1	Те	ensión (kV)	0,1	20 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de ter	minación	2022		
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CO	OMPETE	NTES RESPONSAB	LES DE LA INSTA	ALACIÓN									
Diseñador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA									Mat. Prof. No. BL205-32326					
Interventor	(si lo hay)	N/A						Mat. Prof. No. N/A			N/A			
	le construcción	Tec. Hernando Sierra Oviedo						Mat. Prof. No. 1106895490-85922						
	DS EVALUADOS				ASDESTO A	FUALLIAD			ARLICA	CII	MADI E	NO CUMPLE		
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		Planos Diagrama		ASPECTO A	EVALUAK			APLICA SI	cu	MPLE X	NO COMPLE		
2	50.12		Planos, Diagrama Análisis de Riesgo		rico*				SI		X			
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		Х			
4			Matriculas Profes			ias			SI		X			
5	Campos		Valores de campo		ticos				NO SI		x	<del> </del>		
6	Distancias Iluminación		Distancias de sego Iluminación que r		n de RETILA	D			NO			-		
7 8	liulililacion		Accesibilidad a to	dos los dispositi	vos de prote	ección*			SI		X	-		
9		1	Funcionamiento d						SI		X	-		
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X			
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO		X	<del></del>		
12					eccion contra	a sobretensiones			SI		X			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						NO			-			
15		_	Continuidad de lo	s conductores d	le tierra y co	nexiones equipotenc	iales*		SI		X	-		
16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO					
17			Resistencia de pu			Medida [Ω]:	N/A		NO			-		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO		х			
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	-		
21			Diagramas, Esque			-,			NO			-		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI		X	-		
23			Plano(s) de lo construido						SI		X	<del>                                     </del>		
24			Certificaciones de						SI NO		X	<del>                                     </del>		
25			Bomba contra inc		os v materia	les			SI		X	-		
26 27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI		X	-		
28			Ensayos funciona		7				NO		•••	-		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X			
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO SI	_	х			
31	0003		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	+		
32 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  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					- mus # .	NO					
					ems a verific	ar en instalaciones d	e vivienda y p	quenos	comercios					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERT	TENCIAS ESPECIAL	ES										
bornes de	cción comprendió la revisión d salidas del tablero de distribuo o de la instalación y deberá eje	ción hast	a las salidas eléct	ricas de tomaco	rrientes e ilu	minación. Cualquier i	Parques de B modificación a	olivar Ca Ias insta	rtagena , ubicado en la di laciones eléctricas poster	irección indicada rior a la fecha de	El alcance d inspección s	e la inspección va desde los erá responsabilidad del		
	S		Delegado del cor			N/A			*- !*-! '		odalasić-	Nueva Ampliación		
realiza	ado por el constructor  Propietario	No	matrícula p	rofesional	C.C./N	N/A IT del Propietario	860.513	1	Fecha de 15/12	Las medi		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01		
				cared to the					vencimiento 13/12/		ensignadas en	er rollmato L-Ol-Os-OT		
	ÓN DE ANEXOS						T Diament	-day-	mariae da cálcula carta da d	lelegación (ci anti-	a) v certifierd	os de producto asociados a la		
	dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	-	N/A N/A	No. De la declar construct		737	rianos, dis	o y me		del constructor de				
			17/4	Jonatiuct								/		
G. RESULTA	TADO DE LA INSPECCIÓN		APRO	BADA				N	O APROBADA			14/		
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Therán Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello										10 and wo to				
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma												tu)		
_		10107						-			7	-C-04-01		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO F	INAL								AIC	10	TELA		

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 107512
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia