



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPE	CCIÓN										
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 22 de Agosto de 2023					Dictamen No.			ASIK-RET-2028-177		
Nombre O	rganismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla-Atlantico							Teléfono:	(605)	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCT										T.	
			na - Bolivar		torn ma	T 82 1	27-91		Darri	o o Sector	Ciudad E	Bicentenario	
ocalizaci	ón: Municipio	Cartage	a - Bolivar Dirección 1 02 127-91							o o sector			
lipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	·	
an Insta	alada (kVA o kW)		6,1	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMP	ETENTES RESPON		TALACIÓN								
						RRA			Mat	. Prof. No.	BL20	5 - 32326	
iseñador			Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						Mat. Prof. No. N/A				
nterventor (si lo hay)				N/A					The state of the s				
esponsab	ole construcción			ing. SERGIO ANDRE	S ALIAN RIC	CARDO			Mat	. Prof. No.	A120	5-125921	
. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA SI		CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X X		
3	Disei	ño	Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI		X		
4				ofesionales de pers	onas calific				SI NO		Х	-	
5		Campos		mpos electromagni	eticos				SI		X	<del>                                     </del>	
7		Distancias Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					NO			-	
8		normino de la companya de la company		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		Х	<u> </u>	
9				nto del corte autom	nático de ali	mentación*			SI SI		X		
10	Protecc	iones	Selección de o	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X	<del> </del>	
11				dispositivos de prot					NO			-	
12	2 0 W P 2			nivel de riesgo*					SI		X		
14	Protección contra rayos		Implementaci	ón de la protección					NO			-	
15						onexiones equipotenc	iales*		SI		X		
16	Sistema de pu	esta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO				
17				e puesta a tierra*	uitor*	Medida [Ω]:	N/A		SI		х		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO			-	
20	Señaliza	ación		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO				
22	_		Memoria del						SI SI		X		
23	Documenta	cion Final		Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*					SI		X	-	
25				Bomba contra incendios					NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		Х	-	
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO		X		
28			Ensayos funcionales*						SI		Х		
30		Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos					NO				
31	Otro			Protección contra alcos mentos  Protección contra electrocución por contacto directo*					SI		Х	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI NO		X	-	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO				
35 36			Ventilación de equipos						NO			-	
- 50					ems a verifi	icar en instalaciones de	vivienda y per	queños	s comercios				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC	CIALES									
sta inspe	cción comprendió la	revisión de las i	nstalaciones eléc	tricas internas de la	a casa 117 -	TZ,3BET4, del Proyecto	Parques de Bo	olivar C	artagena , ubicado e	n la direcci	ón indicada. El alcance d	e la inspección va desde los	
bornes de	salidas del tablero de	e distribución ha	asta las salidas el	éctricas de tomaco	rrientes e il	uminación. Cualquier n	nodificación a l	as insta	alaciones eléctricas p	osterior a l	a fecha de inspección se	rá responsabilidad del	
ropietari	o de la instalación y d	ieberá ejecutar:	e de acuerdo al l	RETIE vigente. Fech	a de Inspec	ción: 18/05/2023.							
Acomo-	ñamiento de inspección	2002	Delegado del	constructor con su		N/A		-		-4	Demod-1id-	Annual Annual	
	ido por el constructor	SI No		la profesional		N/A		Es	sta instalación correspo	ende a	Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	Con	structora Bolívar Bo	ogotá S.A.	C.C./N	IIT del Propietario	860.513.49	93-1	vencimiento	17/05/2033		el formato F-OI-08-01	
. RELACIO	ÓN DE ANEXOS							_					
	dictamen de Transform			No. De la declar		631	Planos, diser	io y mei			ión (si aplica) y certificados nstructor descrita.	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu			Construct					u.c.iui				
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	UN										/	
RESULTAD	00:		AP	APROBADA					NO APROBADA				
									L			Okal a	
Nombre D	Pirector Organismo de	e Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Queda CO + Cue				
									Mat Dect	117430		-0H	
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:		Ing. Eliecer	r Castro Car	0		1	Mat. Prof. AT205	117428	Firma	ya!	
		DA 1160 5									F-	C-04-01	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FINAL										7	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co №2 101475
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia