



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

A. ILENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSP	ECCIÓN										
Lugar y Fee	cha de expedición:		Barranquilla, 11 de febrero de 2025					Dictamen No.			ASIK-RET-3810-1117		
Nombre O	rganismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localizaci	ón: Municipio	Barranqu	illa - Atlantico		Dirección	CRA 9G #	128 - 165		Ва	rrio o Sector	Carit	pe Verde	
			7					_			Especial - Tipo		
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)		4,47	Tensión (kV)	0,2	08-0,120	Fases	1	2 - 3		Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	STALACIÓN								
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.			CN205-51879		
Interventor (si lo hay)			N/A						N	lat. Prof. No.	N/A		
Responsab	ele construcción		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						N	lat. Prof. No.	CL205-5225		
-	OS EVALUADOS												
	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR					APLICA			CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	KEQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					-	SI		X		
2	Diec#-		Análisis de Ries	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					Si		Х		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	-	
4	Campor		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		X		
5		Campos Distancias			iericos			-	NO SI		X		
7		Iluminación		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO			-	
- 8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI		X	-	
9		Protectiones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI		X		
10	Proteccio	Protectiones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
13				Evaluación de nivel de riesgo*					SI		X	-	
14				Implementación de la protección)		-	
15	15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X		
16	Sistema de pues	sta a tierra		I sistema de pue	sta a tierra*	11 11 (0)		_	NC NC			 	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						SI		X		
18 19	2 2 2 2		Identificación de canalizaciones*						NO				
20	Señalizad	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO				
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					-	SI		X		
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		x		
25			Bomba contra						NC)		-	
26	26 27 28 89		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	-	
27			Ejecución de las conexiones*					_	SI NO		X		
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					-	Si		X		
30			Protección contra arcos internos						NO			-	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X			
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-		
3,3			Resistencia de aislamiento*					_	SI NO		X		
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI		x		
35 36			Ventilación de equipos					-	NO			-	
20				Nota: * ite	ems a verifica	en instalaciones de	vivienda y peq	ueños c	comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECI	ALES									
					apartement	304 - Torre 50 del	Provecto Bonza	ento un	nicado en la dire	cción indica	ia. El alcance de la inche	cción va desde los bornes	
de salidar	del tablero de distribu	ición hasta la	salidas eléctricas	de tomacorriente	es e iluminacio	in. Cualquier modifi	ación a las inst	alacione	es eléctricas pos	terior a la fe	cha de inspección será re	sponsabilidad del	
propietari	o de la instalación y de	eberá ejecuta	se de acuerdo al R	ETIE vigente. Fed	ha de Inspecc	ión: 14/01/2025.						A TAME	
	iamiento de inspección			enstructor con su	T	N/A	T		V 114 114			FIRST	
	do por el constructor	SI No		profesional		N/A		Esta	instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		NSTRUCTORA BOLIVA	AR S.A.	C.C./NIT	del Propietario	860.513.493	-1	Fecha de	14/01/2035		este proyecto se encuentran	
-									vencimiento		consignadas en e	el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transforma	aldn.	N/A	N- D-1-1-1	malén d-i		Planes die a	. w m	orias da cálculo	arta de dele	ción (si aplica) y certificado:	s de producto esociados a la	
	e dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar construct		4959	, lanos, uisenc	- y meme	de	laración del co	onstructor descrite.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ON .									_		
RESULTAD	00:		APRO	DBADA	DA				NO APROBADA			Ple	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Reinaldo Vides					Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello				100	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:		Ingeniera Karei	n Rodriguez Ri	poll		Ма	at. Prof. AT2	05-56924	- Firma	- Statement	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL									. F-I	C-04-01	

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

Ocarrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia www.asik.com.co

Nº 116409