



REPÚBLICA DE COLOMBIA NISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

	CICACIÓN DEL ORGANISMO I	L INSPEC		Barranguilla 14	de Diciami	ore de 2024			Die	tamen No.	ASIK-RF	ET-3810-906
ugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024									
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Ac	editacion:	15-	OIN-022
it. Organ	ismo de Inspección:			900.	.822.791-1							
irección (domicilio:		Carrera 59	3 # 79 - 100 Loca	1 2 Piso 2, I	Barranquilla - Atlántic	0			Teléfono:	(605))-3868961
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	N ELÉCTRI	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DI	CTAMEN							
ocalizaci	ón: Municipio Ba	rranquilla	a - Atlantico		Dirección	CRA 9G #	128 - 165		Barr	o o Sector	Caril	be Verde
			1				Companiel		-] Industrial [Especial - Tipo	
ipo de S	ervicio: Public]	Residencial	A PANT		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	`L
ap. Insta	alada (kVA o kW)	4,	47	Tensión (kV)	(0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALE	COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN						As the second se	
iseñador			Ing	eniera Nofret Pe	rdomo Heri	nández			Mai	. Prof. No.	CN20	05-51879
			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
nterventor (si lo hay)			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo						Mat. Prof. No. CL205-05225			
	ole construcción			ngeniero Jairo C	ardona Giri	8100			Mai	. PIOI. NO.	CLZC	75-03223
. ASPECT	OS EVALUADOS											T
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	L	Ni		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
1 2	50		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X X	
3	Diseño			Técnicas, Memo		culo*		353	· SI		Х	
4			Matriculas Profe	esionales de pers	onas calific				SI		Х	
5	Campos			pos electromagn	éticos				NO SI		X	
6	Distancias Iluminación		Distancias de se	guridad requiere dictam	en de RFTI	LAP			NO		X	
7 8	Hummacion			todos los disposi					SI	-	X	-
9			Funcionamiento	del corte auton	nático de al	imantación*			SI		X	-
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI		X	-
11						tra sobrecorrientes*		-	SI		X	
12					teccion con	tra sobretensiones		-	NO SI		X	
13	Protección contra ray	Evaluación de nível de riesgo* Implementación de la protección						NO			 	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	
16	Sistema de puesta a ti	erra	Corrientes en el	sistema de pues					NO NO			-
17			Resistencia de p		I	Medida (Ω):			NO SI			-
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO		X	+
19 20	Señalización			e conductores de		itro y tierra*			SI		X	
21				uemas, Avisos y					NO			-
22			Memoria del Proyecto						SI		X	-
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI		X X	
24			Bomba contra in						NO	-		
25 26				térmica de equi	oos y mater	iales			SI		X	-
27			Ejecución de las						SI		X	-
28			Ensayos funcion						NO			-
29				des con las cond		bientales*			SI		X	
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO SI		X	-
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		×	-
33			Resistencia de a					-	SI		X	-
34			Sistemas de em	ergencia					NO			-
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI NO		X		
36			Ventilación de e	Nota: * **	ms a verifi	car en instalaciones d	le vivienda v ne	queños				
OBSEC	ACIONES MODIFICACIONES	VADVED	TENCIAS ESPECIA		verill	cii iiistalationes c	y pe	4======				
	ACIONES, MODIFICACIONES											
sta inspe	cción comprendió la revisión	de las in:	stalaciones eléctr	icas internas del	apartamer	to 201 - Torre 16, del	Proyecto Bona	vento,	ubicado en la direce	ión indicad	a. El alcance de la inspe	ccion va desde los born
de salidas	del tablero de distribución l	asta las s	alidas eléctricas o	e tomacorriente	s e ilumina	cion. Cualquier modif	ricación a las in:	stalacio	nes electricas poste	rior a la fec	na de inspección será re	esponsabilidad del
ropietari	o de la instalación y deberá	ejecutarse	de acuerdo al Ri	vigente rec	ue inspe		- 1		1,000			
	namiento de inspección	No		enstructor con su		N/A		Es	ta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliació
-	do por el constructor		matrícula		-	N/A	T		T Ferhade T			n este proyecto se encuentr
	Propietario	CONS	STRUCTORA BOLIVA	R S.A.	C.C./N	IIT del Propietario	860.513.49	3 - 1	vencimiento	29/11/2034		el formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la deciar		3648	Planos, dise	ño y mer			ión (si aplica) y certificado estructor descrita.	os de producto asociados a
	De dictamen de Distribución		N/A	construct	or				gecia	acion dei co	ou delor desents.	
	ADO DE LA INSPECCIÓN											
G. RESULT					second.			12.0	, . in an	TEST		
			APRO	BADA	in the gate			N	O APROBADA			1 . 10
RESULTAD	00:											
RESULTAD		ción:		Ingeniero Gusta	vo Therán	Herazo			Mat. Prof. AT20	5-51697	Firma y Selle	· Quedo woto
ESULTAI	Director Organismo de Inspec	ción:		Ingeniero Gusta	- 61				-			(D)
RESULTAL		ción:		Ingeniero Gusta	- 61		-		Mat. Prof. AT205		Firma y Sello	(D)

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 114964

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