



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE	INSPECC	IÓN	DICTAME										
	cha de expedición:			Barranquilla, 20 de Febrero de 2024						Dic	amen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-3810-018		
	rganismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acr	editación:	15-OIN-022			
	ismo de Inspección:	-		900.822.791-1								and the second s			
				Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)-	3868961		
	domicilio:	ALACIÓN I	ELÉCTRIC				Darranguma - Attention				TEICIONO.	(505)			
, IDENTIF	ICACION DE LA INST	-			C OBJETO DEL DI	LIAMEN			-						
ocalizaci	ón: Municipio	Barr	anquilla	- Atlantico		Dirección	CRA 9G #	128 - 165		_ Barr	o o Sector	Carib	e Verde		
ipo de Se	ervicio:	Publico	2		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo			
ap. Insta	ilada (kVA o kW)		4,4	7	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	20	024	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES C	COMPETE	NTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN									
iseñador				Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879					
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A					
Responsable construcción				Ingeniero Jairo Alonso Díaz Rangel						Mat. Prof. No. SN205-33991					
	OS EVALUADOS														
	REQUISITO	ECENCIAL				ASDECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	Noc	UMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO	ESENCIAL		Planos, Diagran	ASPECIC	A E VALUAR		SI		X	100				
2	D1	Diseño		Análisis de Ries	trico*			SI		X		-			
3	Dise	no	- 1	Especificacione	orias de Ci	alculo*	SI		X		-				
4					fesionales de pers npos electromagn		icadas		-	SI NO		X		-	
5	Cam			Distancias de s		evicus				SI		X		<del>-</del>	
7	llumin				e requiere dictam	en de RET	TILAP			NO				-	
8	TVE L			Accesibilidad a	todos los disposi	tivos de p	rotección*			SI		Х			
9					to del corte auton	nático de a	alimentación*			SI SI		X		-	
10	Protecciones			Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X		<del>-</del>	
11							ntra sobretensiones		-	NO.	-			-	
13					nivel de riesgo*					SI		X		-	
14	Protección contra rayos		is	Implementación de la protección						NO				-	
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X			
16	Sistema de pu	Jesta a tier	ra		el sistema de pue:	sta a tierra				NO				-	
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*						NO SI		 X		<del>-</del>	
18				Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*						NO NO		^		-	
20	Señaliz	ación			de conductores de		utro y tierra*	997.00		SI		X		-	
21					quemas, Avisos y	Señales				NO				-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto						SI SI		X		-	
23				Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		x		-	
25				Bomba contra						NO					
26				Compatibilidad	d térmica de equi	oos y mate	eriales			SI		X		-	
27					s conexiones*					SI		X	-	-	
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		 X	-	-	
29 30	00 Otros 91 32 33 34			Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						NO				-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X		-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		Х		-	
33				Resistencia de aislamiento*						SI NO		X	-	-	
34				Sistemas de er Sujeción mecá	s de la inc	talación		SI		X		-			
35 36				Ventilación de		Je 10 /115	10.00.011			NO			-	-	
- 55						ms a veri	ficar en instalaciones o	le vivienda y p	equeño	s comercios					
E. OBSERV	VACIONES, MODIFIC	ACIONES	Y ADVERT	ENCIAS ESPEC	IALES										
													701 NA 11		
Esta inspe	ección comprendió la	a revisión o	de las ins	calaciones eléc	tricas internas de	apartame	ento 502 - Torre 64, de	Proyecto Bon	avento,	ubicado en la direc	ción indica	da. El alcance de la inspe	cción va desd	e los bornes	
de salidas	del tablero de distr	ibución ha	sta las sa	de acuerdo al	de tomacorriente	ha de la	nación. Cualquier modif pección: 31/01/2024.	icacion a las in	staracio	mes electricas poste	nior a la fe	cha de inspección será re	aponisdumidă:	u 361	
propletar	o de la instalación y	ueuera eji	-corarse	ac acuerdo ar i	TE VISCILLE. FEC							,			
	ñamiento de inspección	SI	No		constructor con su		N/A		E	sta instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva	Ampliación	
realiza	do por el constructor			matrícula	profesional		N/A			Fecha de		Las medidas tomadas en			
	Propietario		CONST	TRUCTORA BOLIV	AR S.A.	C.C.,	NIT del Propietario	860.513.4	93 - 1	vencimiento	31/01/2034	consignadas en e			
	ÓN DE ANEXOS	MILEY.						T							
	dictamen de Transfor			N/A	No. De la declar		BN0018	Planos, dise	eño y me			ción (si aplica) y certificado	de producto a	asociados a la	
	De dictamen de Distrib			N/A	construc	tor				decli	racion del c	onstructor descrita.			
G. RESUL	TADO DE LA INSPEC	CIÓN													
					-	-	1	- 1		1	-	1	1		
RESULTA	DO:			APROBADA					NO APROBADA						
									6.1.010.						
Nombre (	Director Organismo	de Inspecci	ión:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Colores						
					Ingeniero Albe	rto Oroza	Castro			Mat. Prof. AT20	-136989	Firma	d	23	
Nombre y	Apellidos del Inspe	ctor:			ingeniero Albe	110 01020	, costi U	-		A120.	- 20000	-		1	
DICTABLE	N DE INSPECCIÓN P	ADA USO I	EINAL			-						F-	C-04-01		
DICTAME	IN DE INSPECCION P	ARA USO F	INAL										ACTOMOTION IN		

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