



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL OR	GANISMO DE INS	PECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición	Barranquilla, 15 de Julio de 2018					Dictam	en No.	ASIK4	ASIK49659	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.				Res	Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspecció	900.822.791-1									
Dirección domicilio:	Calle 77B # 57 - 1	alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Te	léfono:	(5)-30	93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA IN	NSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FI	NAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
	D	uilla - Atlántico		C 0D N	° 124 - 248		Barrio o	Sector	Altos de ca	ribe Verde
Localización Municipio	Darrando	- Atlantico	-	Dirección Carrera 9D N			. Barrio o	Sector		
Tipo de Servicio:	Publico		Residencial		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW	0	3,65	Tensión (kV)	0,220 - 0,127	Fases	1	2 3		Año de terminación	2018
. IDENTIFICACIÓN DE PRO			ONSABLES DE LA II	NSTALACIÓN						
Diseñador			Ing. Farid Ed	duardo Radi			Mat. Pr	of. No.	AT205	- 4076
		N/A					Mat. Prof. No. N/A			/A
interventor (si lo hay)		Ing. Farid Eduardo Radi					Mat. Prof. No.			
Responsable construcción			ing. Fario Ed	Juardo Radi			iviat. ri	01.110.	A1203	1070
D. ASPECTOS EVALUADOS										No Current
	O ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					APLICA SI		CUMPLE X	NO CUMPLE
1 2			sgo de Origen Eléc				SI		X	-
3 Di	Disend		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI		X	
4			fesionales de pers				SI NO	-	X	
	mpos ancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					SI		х	-
	inación		e requiere dictam	nen de RETILAP			NO	-57.17 - 3		-
8				tivos de protección*			SI		X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI		X	
10 Protecciones 11 12		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	-	x	
		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			-
13 Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI		X	-
14		Implementación de la protección					NO SI		 X	
15 Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO			
17	puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*					NO			-
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						X	-
19 Seña			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							-
20			quemas, Avisos y				SI NO		X	
21 22		Memoria del P		Schules			SI	-	X	-
23 Documentación Final		Plano(s) de lo construido					SI		X	-
24			de productos*				SI		X	-
25	5 6 6 7 7 8 9 0 Otros		incendios				NO SI		 X	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						X	
27			Ensayos funcionales*							-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
30			Protección contra arcos internos							-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						X	-
32 33 34		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI SI		X	-
		Sistemas de emergencia					NO		-	
35	5		Sujeción mecánica de elementos de la instalación							-
36			Ventilación de equipos Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y peq							-
				ns a verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	enos c	omercios			
. OBSERVACIONES, MODI	FICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESP	ECIALES	THE PERSON						
sta inspección comprendi	ó la revisión de la	s instalaciones e	éctricas internas	del apartamento 602 - Torre 3, d	el Proyecto Alt	os de c	aribe Verde, ubica	do en la	a dirección indicada. El alo	cance de la inspección va
desde los bornes de salida	s del tablero de	distribución hasta	a las salidas elécti	ricas de tomacorrientes e ilumina o al RETIE vigente. Fecha de Insp	ación. Cualquier	modif	nicacion a las insta	n corre	sponde a una construcció	n nueva. Propietario: RSI
	tario de la instala	cion y debera eje	cutarse de acuerd	o al NETTE Vigente, Fecha de Insp	eccion. 4 de juli	o ue 20	J. Lata IIIStalacio	come	sponde a una construccio	
Construcciones								11.52		
. RELACIÓN DE ANEXOS										
G. RESULTADO DE LA INSPI	ECCIÓN									
RESULTADO:		APROBADA			NO	APROBADA			01/0	
Nombre Director Organism		Ing. Gustavo Therán H.				Mat. Prof. AT205-		Firma y Sello	My Mills	
Nombre y Apellidos del Ins	pector:		Ing. Brallan	Navas Urrego		N	Mat. Prof. AT205 -	108822	Firma	BI ADDE NAUN
DICTAMEN DE INSPECCIÓN	PARA USO FINA								F-C-0	04-01

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 49659