



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN						
	a de expedición:	Barranquilla, 21 de Febrero de 2019			Dictamen No.		ASIK42227	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.			A.S.		Resolución de Acreditación		15-OIN-022	
	mo de Inspección:	900.822.791-1						
irección do		Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302	Torre 1 Edificio Green Towers	8		Teléfono:	(5)-309	3027
	AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT						
, IDENTIFIC	6.1.4.4		Transportal 19 (Sur 68B - 30	Barri	o o Sector	Palma E	tapa II
ocalizació	n Municipio Soledad	- Atlantico Direc	cion				-	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industri	al	Especial - Tipo	
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	5,96 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3		Año de terminación	2019
. IDENTIFIE	CACIÓN DE PROFESIONALES COMF	PETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN					
iseñador	señador Ing. Iván Oswaldo León León				Mat. Prof. No. CN 205-48063			
nterventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A			
	e construcción	Ing. Gustavo Alberto Ramos Pedreros			Mat. Prof. No. CN 205-113096			
	OS EVALUADOS				APLIC	'A	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*			SI		X	
2	Dire	Análisis de Riesgo de Origen Eléctric		SI		х	•	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memoria			SI	-	X	
4	Campos	Matrículas Profesionales de person Valores de campos electromagnétic			NO NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI NO		X	
7	Iluminación							
8		Accesibilidad a todos los dispositivo			SI		X	-
9		Funcionamiento del corte automáti	co de alimentación		Si		x	-
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI		X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	:
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI NO		X	-
14	. rotession solitio rayor	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta			SI NC			-
17	Sistema de puesta a derra	Resistencia de puesta a tierra*			NO			-
18		Identificación de Tableros y Circuito	os*		SI		X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fa	ees noutro u tiorro*		NC SI		 X	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señ			NC NC			-
21		Memoria del Proyecto			SI		X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI		X	
24		Certificaciones de productos*			SI NO		X	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI		X	-
26		Ejecución de las conexiones*			SI		X	
28		Ensayos funcionales*			NC			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO		X	
30	Otros	Otros Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			SI		×	-
31		Protección contra electrocución por contacto directo*					X	-
33	Resistencia de aislamiento*			SI		X	-	
34		Sistemas de emergencia	In the state of the		NO NO			
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				NO.		<u></u>	
36		Nota: * Items a	verificar en instalaciones de	vivienda y pequ				
C OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	FRTENCIAS ESPECIALES						
	r i	isión de las instalaciones eléctricas in	ternas del apartamento 504 -	Torre 12, del Pr	oyecto Palma Etapa	II, ubicado	en la dirección indicada. E	l alcance de la inspección
1 1 1		dieteibución hacta las calidas eléctric	as de tomacorrientes e ilumin	ación. Cualquie	r modificación a las i	nstalacion	es electricas posterior a la	techa de inspección sera
responsab	lidad del propietario de la instala	ción y deberá ejecutarse de acuerdo	al RETIE vigente. Fecha de Ins	pección: 17 de l	Enero de 2019. Esta	instalación	corresponde a una const	rucción nueva. Se expide
nueva vers	ión por corrección de los responsa	bles de la instalación.						
	N DE ANEXOS					THE LA		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTAD	0:	APROBADA			NO APROBADA			
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran H.			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sella States TO			
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Arell	ana Cervantes		Mat. Prof. AT	205-128176	- Firma	0.
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI						F-C-	04-01
The state of the s								

(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

ASIK42227