



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 06 de Marzo de 2019					Dictamen No. ASIK43168				
Nombre C	Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.				lución de Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1									
Dirección	domicilio:	Ca	lle 778 # 57 - 103, Oficina	302 Torre 1 Edificio Green Tower	s		Teléfono	:(5)-3	8093027
B. IDENTII	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	N ELÉCTRICA DI	E USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN					
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 41D No74-95 Barrio o Sector Betania								etania	
Tipo de S	Servicio: Publico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipe	•
Cap. Inst	alada (kVA o kW)	5,3	Tensión (kV)	0,298 - 0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALE	S COMPETENTE	ES RESPONSABLES DE LA II	NSTALACIÓN					
Diseñador			Ing. Jairo Alons	so Diaz Rangel			Mat. Prof. No	. SN20	0533991
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No.		N/A	
							CONTROL 2004		
Responsat	ble construcción		Ing.Andres Felipe Perez			Mat. Prof. No.		AT205120745	
D. ASPECT	ros evaluados								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAI	L		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	×	
3	Diseño		s de Riesgo de Origen Eléc ficaciones Técnicas, Memo			-	SI SI	X	-
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas			-	SI	X X	
5	Campos		s de campos electromagn				NO		-
6	Distancias		cias de seguridad				SI	X	-
7	Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				NO SI		-
9						-	SI SI	X X	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*				SI	x	
11	NOTO 0000 AND 00000 AND 0000 AND 00000 AND 0000 AND 00000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 00000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 0000 AND 000		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	×	-
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO		-
13	Protección contra rayo		ción de nivel de riesgo*			_	SI	X	
14 15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			-	NO SI	x	
16	Sistema de puesta a tie		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			_	NO		
17			Resistencia de puesta a tierra*				NO	-	-
18			Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	-
19	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO SI		-
20			mas, Esquemas, Avisos y S			-	NO	X	
22			ria del Proyecto				SI	X	-
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI	X	
24			Certificaciones de productos*			_	SI	X	-
25 26			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales			-+	NO SI		
27			Ejecución de las conexiones*				SI	1 x	
28			Ensayos funcionales*				NO		-
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-
30	Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X	
33			Resistencia de aislamiento*				SI	x	-
34		Sistema	Sistemas de emergencia				NO		
35			on mecánica de elementos	de la instalación			NO NO		• 0.000
36		Ventila	ción de equipos	s a verificar en instalaciones de v	ivienda v necu	eños con	NO nercios		*
	ACIONES MODIFICACIONES	V ADVECTED		- a vermical en mistalaciones de t	enda y pequ				
Esta inspe		n de las instalac	ciones eléctricas internas	del apartamento 436 - Torre 5, tomacorrientes e iluminación.					
esponsab	ilidad del propietario de la in	istalación y deb	erá ejecutarse de acuerdo	al RETIE vigente. Fecha de Inspe	cción: 25 de Feb	rero de 2	2019. Esta instalación o	corresponde a una constr	ucción nueva.
F. REI ACIÓ	ON DE ANEXOS								
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					177			
RESULTAD	10:		APROBADA			NO A	PROBADA		01 10
Nombre D	irector Organismo de Inspec	ción:	Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat.	Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Costarota
Nombre y	Apellidos del Inspector:	(18)	Ing. Junior Ojeda Pugliese			Mat.	Prof. AT205-114629	- Firma	1-01-
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL						F-C	-04-01
									- 20

(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 43168