



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugary Fo	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE I				
Lugar y re	echa de expedición:	Barranquilla, 27 de Febrero de 2019	Dictamen No.	ACII	K42962
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.		C984-	
		900.822.791-1	Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	co-scioutist eries		
		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	(5)-3	093027
200					
.ocalizaci	ión Municipio Barrar	equilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125	Barrio o Sector	Alamed	da del Rio
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 2		
		2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 2 3	Año de terminación	2018
iseñador		In the Company was a few to the second			
			Mat. Prof. No. 205-12713		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-126423	
. ASPECTO	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	х	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	-
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	- X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	
7 8	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
9	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	-
10		Selección de conductores*	SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI SI	X	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	x	
14	Protection contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	x	
16	Sistema de puesta a tierra	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*	SI	X	-
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI		-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-
24		Certificaciones de productos*	SI SI	X	-
25		Bomba contra incendios	NO NO	Х	
26	Otros	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI		-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x	
30		Protección contra arcos internos	NO		-
31	Bernald File	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-
34		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-
36		Ventilación de equipos	NO NO		-
		Nota: * (tems a verificar en instalaciones de vivienda y pequel	ios comercios		-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
a inspecc	non comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 304 - Torre 34, del Proyecto Gor	rión , ubicado en la dirección in	dicada. El alcance de la	inspección va desde los
rnes de s	salidas del tablero de distribuci	on hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modifi	icación a las instalaciones eléct	ricas nosterior a la for	cha da inconceión coné
Polisabilio	uau dei propietario de la instalac	ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 21 de febre	ro de 2019. Esta instalación corr	esponde a una construci	ción nueva.
RELACIÓN	I DE ANEXOS				
RESULTAD	DO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD	DO DE LA INSPECCIÓN			=	—
RESULTAD		APROBADA	NO APROBADA	=	7
SULTADO:	•	APROBADA	NO APROBADA		
SULTADO:		APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo	NO APROBADA Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Tombos
ULTADO:	: ector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	-	Joules
ULTADO:	•			Firma y Sello Firma	Jamos .

(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 42962