



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. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 01 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK43103	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección d		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:	(5)-30	93027
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
B. IDENTIF		Carrora 125 #75.72		Portal de los	Manantiales
Localizacio	ón Municipio <u>Barranqu</u>	illa - Atlántico Dirección Carrera 12E #75-72	Barrio o Sector	Tortal de los	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	ilada (kVA o kW)	4,27 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Evelyn Hernandez Mat. Prof. No. SN205 - 802'					- 80272
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
		Ing. Andres Felipe Perez	Mat. Prof. No. AT205-120745		
	ele construcción				
	OS EVALUADOS	ADDECT A COLUMN	ADUCA	CHARLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	x	- 19
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO SI		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI NO	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático 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 sobretornentes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO		
12		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	-
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO		- 4500
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19		Identificación de canalizaciones*	NO		•
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	- 146
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		-
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*	NO NO	X	-
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
29		Protección contra arcos internos	NO		-
30	Otros	Protección contra alcos memos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
31		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-
36		Ventilación de equipos	NO NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pec	juenos comercios		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES			
Esta inche	sción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 2053 - Torre 14 MZ 7, del Pr	oyecto Portal de los Manantiales	, ubicado en la dirección	indicada. El alcance de la
	un desde los bornes de salidas d	lel tablero de distribución basta las salidas eléctricas de tomacorrientes e ilumir	nación. Cualquier modificación a	las instalaciones electric	as posterior a la techa de
inspección	será responsabilidad del propieta	rio de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de	Inspección: 4 de Febrero de 2019	. Esta instalación corres	ponde a una construcción
nueva.	and the property				
	ÓN DE ANEXOS				
. RELACIO	DI DE MILENOS				
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN				
			NO ADDODADA	1	_
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA	1	6
				1	Old In
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	THE DEP
Nombre v	Apellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodriguez Ripoll	Mat. Prof. AT205-56924	Firm	KULK
,					1 -
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C	-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