



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01637	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
t. Organis	imo de Inspección:	900.822.791-1			
rección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	355803
IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	-		
calizació	on Municipio Cartas	gena, Bolivar Dirección Diagonal 33 No. 71 - 86		La Prov	videncia
			Barrio o Sector	Barrio o Sector La Providencia	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instal	lada (kVA o kW)	5,79 Tensión (kV) 0,214 / 0,123 Fases	1 2 4	Ãão de terminación	2015
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205	i-33991
nterventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
	le construcción	Ing. Sebastián Hoyos	Mat. Prof. No.	AN205	- 100032
	OS EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	×	
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	×	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protectiones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI NO	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	^	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	×	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	×	
24		Certificaciones de productos*	SI	x	
25		Bomba contra incendios	NO	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	X	
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Resistencia de alslamiento*	SI	×	
34		Sistemas de emergencia	NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	×	
36		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq	uenos comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AC	OVERTENCIAS ESPECIALES			
sta inspe	cción comprendió la revisión de l	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 714, Torre 4 del Conjunto resi	dencial VERONA, ubicado en la di	rección indicada. El al-	nce de esta inconstitu
esde los	bornes de entrada del tablero pr	incipal hasta las salidas de uso final.Cualquier modificación a las instalaciones eléc	tricas posterior a la fecha de inse	eccion será responsabi	lidad del propietario de
nstalación	y deberá ejecutarse de acuerdo a	al RETIE Fecha de Inspección: 17 de Noviembre de 2015	a la lecha de maj	Teaponsaul	ser propietario de
	ON DE ANEXOS				
ALLACIC	THE AMENDS				
RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Elina
łombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez Barrios	Mat. Prof. AJ205-58993	Firm	
CTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	L Comment		F-C	:04-01