

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 27 de noviembre de 2015			Dictamen No.	01395	
Nombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono:	(5)-3855803	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización	Municipio	Cartagena, Bolívar	Dirección	Cra 91A No 39H-65	Barrio o Sector	CIUDAD JARDIN
Tipo de Servicio:	Publico	<input type="checkbox"/>	Residencial	<input checked="" type="checkbox"/>	Comercial	<input type="checkbox"/>
	Industrial	<input type="checkbox"/>	Especial - Tipo	<input type="checkbox"/>		
Cap. Instalada (kVA o kW)	4,38	Tensión (kV)	0,208 / 0,120	Fases:	1	3
				Año de terminación	2015	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No.	SN205-33991	
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción	Ing. Robinson Enrique Julio Baldovino			Mat. Prof. No.	AT205-45573	
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*		SI		X
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI		X
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI		X
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI		X
5		Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO	
6		Distancias	Distancias de seguridad		SI	X
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO		
8	Protecciones	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI		X
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI		X
10		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*		SI		X
14		Implementación de la protección		NO		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI		X
16		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*		SI		X
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*		SI		X
19		Identificación de canalizaciones*		NO		
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI		X
21	Documentación Final	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI		X
22		Memoria del Proyecto		SI		X
23		Plano(s) de lo construido		SI		X
24		Certificaciones de productos*		SI		X
25	Otros	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
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI		X
30		Protección contra arcos internos		NO		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*		SI		X
32		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		SI		X	
36	Ventilación de equipos		SI		X	
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES						
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 553, Torre 8 del Conjunto residencial TORRES DEL JARDIN, ubicado en la dirección indicada. Tablero de distribución de 18 circuitos. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE.. Fecha de Inspección: 30 de Octubre de 2015						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:	APROBADA <input checked="" type="checkbox"/>		NO APROBADA <input type="checkbox"/>			
Nombre Director Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez		Mat. Prof.	CL 205-37619	Firma y Sello	
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez Barrios		Mat. Prof.	AT205-58993	Firma	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-04-01	