
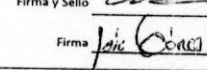


REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 14 de Diciembre de 2015			Dictamen No.	02014		
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	Galapa, Atlántico	Dirección	Calle SA No. 56 - 60	Barrio o Sector	Conjunto residencial Ciudadela Distrital	
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)	3,64	Tensión (kV)	0,120	Fases	2 3	Año de terminación	2015
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
Diseñador	Ing. John Coronado Escorcía			Mat. Prof. No.	AT205-53336		
Interventor (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción	Ing. John Coronado Escorcía			Mat. Prof. No.	AT205-53336		
D. ASPECTOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI		X		
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI		X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Cálculo*	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		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI		X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI		X		
10	Protecciones	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		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI		X		
22	Documentación Final	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: * Items 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 Lote 8, MZ C-73 del Conjunto residencial Ciudadela Distrital, Villa Olímpica, ubicada en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde el tablero de distribución hasta las salidas de tomacorrientes y luces. 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 Noviembre 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 205-37819		
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Jair Gomez Martinez			Mat. Prof.	AT205-59728		
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					Firma y Sello 		
					Firma 		
					F.C-04-01		