



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 14 de Diciembre de 2015			Dictamen No. 02050		
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección o	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla	Teléfono:	(5)-385	5803
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		137333	
Localizaci	ón Municipio Galap	ra, Atlántico Dirección Carrera 56 No. 5 - 24		Conjunto regidencial	Ciudadala Distaltal
Localización Municipio Galapa, Auantico Dirección Carrera 56 No. 5 - 24 Barrio o Sector Conjunto residencial Ciud.					
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	3,64 Tensión (kV) 0,120 Fases	2 3	Año de terminación	2015
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. John Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205-5	53336
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.		
Responsable construcción		Ing. John Coronado Escorcia		AT205-53336	
	OS EVALUADOS	ing. John Coronado Escocia	Mat. Prof. No.	A1205-5	3336
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASSECTED A DIAMEST			
1 IIEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	No. 7	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO		
7	Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	
8	nummacion	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X 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	Trotection 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 18		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
19		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO Si		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
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 Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	X	
31	Otros	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		
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * İtems a verificar en instalaciones de vivienda y peque	ños comercios	х	
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD				
inspección	va desde el tableco de distribució	is instalaciones eléctricas internas del Lote 44, MZ C-73 del Conjunto residencial	dela Distrital, Villa Olímpica	, ubicada en la dirección ir	ndicada. El alcance de la
de la Insta	lación v deberá ejecutarse de acue	n hasta las salidas de tomacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalacio rdo al RETIE. Fecha de Inspección: 3 de Diciembre de 2015	electricas posterior a la fecha	de inspeccion será respon	sabilidad del propietario
		Constitution of the processing			
RELACIO	ÓN DE ANEXOS				
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN				
					0
RESULTAI	00:	APROBADA	NO APROBADA		>-/
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	8
Nombre v	Apellidos del Inspector:	Ing. Jair Gomez Martinez			116
			Mat. Prof. AT205-59728	Firma	DIC CONG +
PICIAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA			F-C-	4-01
				1	
				/	
				/	

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia www.acileac