



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. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSI	PECCION							
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018					Dictamen No.	39162	
Nombre O	rganismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S.				Resolución	de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección o	domicilio:		alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Teléfono:	(5)-3	093027
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN										
County MCN-112 AV										
Localizaci	ón Municipio	Darrando	illa, Atlantico Dirección Carrera 416 No 113 - 125					Barrio o Sector	Addition to	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial		Comercial	'	ndustrial	Especial - Tipo	
	alada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2018
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN										
Diseñador			Ing. Julio César García Vásquez					Mat. Prof. No.	205-	12713
Interventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda					Mat. Prof. No.	SN205-126423	
D. ASPECTOS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 IIEM	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	
2				esgo de Origen Elécti	rico*			SI	X	-
3	Diseño			nes Técnicas, Memor				SI	X	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	-
5	Campo	s		ampos electromagnét	ticos			NO		-
6	Distanci		Distancias de seguridad					NO		-
7	lluminac	ión	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		-
8				a todos los dispositiv				SI	X	-
9	Protecciones				itico de alimentación*			SI	X	
10				conductores*				SI	X	
11					cción contra sobrecorrier			SI NO	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					SI		
13	Protección contra rayos							NO	X	
14			Implementación de la protección					SI	X	
15 Sistema de nuesta a		eta a tiorra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*					NO		
17	+		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	×	
19	Señalización		Identificación de rabielos y circuitos					SI	X	-
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	-
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI		
22			Memoria del Proyecto					SI	X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido					SI	X	
24				es de productos*				SI	X	-
25			Bomba contra incendios					NO		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI SI	X	
27	Otros		Ejecución de las conexiones*					NO	X	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	
30			Protección contra arcos internos					NO		-
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	×	-
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								-	
				Nota: * Ítems	a verificar en instalacion	es de vivienda y peo	queños comercio	os		
F OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADV	ERTENCIAS ES	PECIALES						
bornes de	salidas del tablero	de distribucio	ón hasta las sa	alidas eléctricas de	el apartamento 401 - 10r tomacorrientes e ilumin al RETIE vigente. Fecha de	ación. Cualquier m	odificación a la	s instalaciones e	léctricas posterior a la f	a inspección va desde los fecha de inspección será ucción nueva.
F. RELACIÓN DE ANEXOS										
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN								
RESULTAD	00:		APROBADA			NO APROB	ADA		Etia-	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Eliecer Castro Caro				AT205-117428		a.	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma								200		
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	RA 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