



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO D	EINSPECCIÓN	E COMPLIMIENTO DEL RETIE		
Luga	r y Fecha de expedición:	Barranguilla, 16 da Maria			
Nomi	mbre Organismo de Inspección:		Dictamen	Dictamen No. ASIK43894	
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditaci		
	rganismo de Inspección:	900.822.791-1		15	-OIN-022
	ción domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers			
B. IDE	NTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN I	ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfor	10:(5)	3093027
	99	edad - Atlántico			
		Dirección CALLE 41 no 19	9-125 Barrio o Sant		
Tipo d	e Servicio: Publico	Residencial	Barrio o Sect	orPuerti	o Tambora
Can I			omercial Industrial	Especial - Tip	0
	nstalada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,240-0,120	Fases 1 2 3		
C. IDEN	ITIFICACIÓN DE PROFESIONALES CI	DMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	7 0363 2 3	Año de terminación	2018
Diseña		Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez			
Interve	ntor (si lo hay)		Mat. Prof. No	205	-12713
	-	N/A	Mat. Prof. No		1/4
	sable construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			N/A
). ASPE	CTOS EVALUADOS		Mat. Prof. No	. SN205	-126423
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			
2		Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X X	•
5	Compas	Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	-
7	lluminación	Distancias de seguridad	SI		1/44
8		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	X	
9	-	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensianas	SI NO	X	
14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO		
16	Sistema de puesta a tierra	connentes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
17 18		Resistencia de puesta a tierra*	NO		
19		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	100	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	-
22		Memoria del Proyecto	NO		-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI SI	X	-
26		Bomba contra incendios	NO	X	-
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO	***	-
30	Otros	Protección contra arcos internos	SI NO	Х	-
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	SI	x	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos	NO NO		
SERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y	y pequeños comercios		
inspeco	ción comprendió la revisión de las in	ostalaciones eléctricas internas de la casa 69 - Mz05, del Proyecto Puerto Ta salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación	mbora, ubicado en la disposión la di	fisher to	
ietario	er capiero de distribución hasta las de la instalación y dabasé alla	salidas eléctricas internas de la casa 69 - M205, del Proyecto Puerto Ta salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación e de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 17 de Enero de 2019 F.	a las instalaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspección	va desde los bornes
2.2.10	stelacion y debera ejecutars	e de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 17 de Enero de 2019. Es	sta instalación corresponde a una constru	icción nueva.	a responsabilidad del
LACIÓN	DE ANEXOS				
	DO DE LA INSPECCIÓN				
SULTA					
SULTA		1 <u></u>			00
SULTAI LTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Alba II
LTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Charles !
LTADO:		APROBADA Ing. Eliecer Castro Caro	NO APROBADA Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	Char
LTADO:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	6	Char
.TADO: re Dire re y Ap	ctor Organismo de Inspección:			Firma y Sello	Char esheral

(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

ASIK 43894