



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. IDEN	TIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE I	ISPECCIÓN	ENTO DEL RETIE		
Lugar y I	Fecha de expedición:	Barranquilla, 16 de Marzo de 2019	- Name - 10 2000		
Nombre Organismo de Inspección:			Dictamen No.	No. ASIK43918	
Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	ción: 15-OIN-022	
	-	900.822.791-1			
	n domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:	(5) 30	93027
B. IDENT	TFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localiza	ción MunicipioSoled	ad - Atlántico Dirección CALLE 41 no 19-125	Barrio o Sector	Puerto	l'ambora
Tipo de	Servicio: Publico	Desidence of the Control of the Cont	Darrio o Sector	ruento	ambora
		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
	talada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,240-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTI	IFICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		valo de terminación	2018
Diseñado	or	Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez	Mat Prof No.	205.4	
Interventor (si lo hay)		N/A		205-12713	
Responsable construcción		70 10		N/A	
	TOS EVALUADOS	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-	126423
		T			
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	D:*-	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	х	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
9	10/19/19	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	NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	x	
14		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 NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	Schanzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		-
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	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	NO		-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO		-
31	731.83	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	NO NO		-
36		Ventilación de equipos	NO	***	
		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	os comercios		
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
•				MAKENAN SUNWERSHORD COMPUNICATION	27 (2) (5)
ra mspec	comprendio la revision de las	instalaciones eléctricas internas de la casa 104 - Mz01, del Proyecto Puerto Tamb	ora, ubicado en la dirección inc	dicada. El alcance de la in	spección va desde los
ines de	sanuas del tablero de distribució	n hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modific	cacion a las instalaciones eléc	tricas posterior a la fech	na de inspección será
sponsabil	lidad del propietario de la instalació	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 21 de Enero	de 2019. Esta instalación corre	sponde a una construcció	n nueva.
RELACIA	N DE ANEXOS				
HELACIO	IN DE AIREAUS				
DECITA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
KESULTA	NOO DE LA INSPECCION				
					10
ESULTADO	D:	APROBADA	NO APROBADA		ON H
				_8	X Yanz
C WY Yes	P TOTAL COMPANY AND THE COMPANY			(Jun.
ombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	
				Ť	0,
ombre y A	Apellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	atreother
				7	-1-
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA 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

ASIK 43918