



ISO/IEC 17020:2012

15-OIN FORZA 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, 09 de Marzo de 2019					Dictamen N	o. ASIK	A5IK43260	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					Teléfon	o:(5)-3i	(5)-3093027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Localizad	ción Municipio	Soleda	d - Atlantico	Direct	N* 47 - 105	Barrio o Sector Puerto Cumbia					
Tipo de Servicio: Publico				Residencial		Comercial	Inc	dustrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (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	r _		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 ESE	NCIAL	1	ASPE	CTO A EVALUAR		1	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		11000U	Planos, Diagran	Planos, Diagramas y Esquemas*					X	NO COMPLE	
2	Diseño		Análisis de Ries	go de Origen Elèctrico				SI SI	i x		
3	Diseno	Diseilo		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					X		
4				esionales de personas				SI	X		
5	Campos			pos electromagnético:				NO			
6	Distancias		Distancias de se					NO			
7	lluminación	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO SI	res.		
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					X		
9	INSTRUMENTAL CO.			Funcionamiento del corte automático de alimentación*					X		
10	Proteccione	Protecciones		Selección de conductores*					X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							
13	Protección contra rayos		Evaluación de r				SI	X			
14	1,5155501,1511,415,55		Implementació				NO	122			
15			Continuidad de	rra y conexiones equipoten	ciales*		SI	X			
16	Sistema de puesta	a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO	***		
17			Resistencia de p				NO	***			
18	Señalización Documentación Final		Identificación d				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			
22			Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido					SI	X		
24			Certificaciones de productos*					SI	X	**	
26	5 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Bomba contra incendios					NO			
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	**	
28			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI	X	**	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO	***		
30								SI	X	-	
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					NO Si		-	
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*					SI			
34			Sistemas de emergencia					NO NO	X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO			
36			Ventilación de equipos					NO		-	
				Nota: * Items a ver	ificar en instalaciones de vi	vienda y peque					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADV	ERTENCIAS ESDE								
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 302 - Torre 7, del Proyecto Puerto Cumbia, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde											
os hornes	de salidas del tableco	de dietel	ición harta lar el	olidas alástricas de apa	nacorrientes e iluminación	Cual-	di Campia, ubica	uo en la direc	cion indicada. El alcance d	e la inspección va desde	
esnonsahi	ilidad del propietario de	la instalac	ión v debert el-	utarre de asserdo - 1 f	ETIE vigente Foto install	. cualquier mo	unicación a las	instalaciones	electricas posterior a la fe	ecna de inspección será	
nstalación	corresponde a una con	steuceida -	on y depera ejec	oranse de acuerdo al H	ETIE vigente. Esta instalació	n corresponde	a una construcci	ion nueva. Fed	na de Inspección: 27 de Si	eptiembre de 2018. Esta	
instalation corresponde a una construcción nueva.											
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
										11	
a. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	W									
RESULTADO	0:		APROBADA				NO APROBADA	Α			
Nombre Director Organismo de Inspección:			ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Quedano 10			Sudano 10.		
	Apellidos del Inspector:		Ing. Oswaldo Areliana Cervantes Mat. Prof. AT205-12817						Firma_	Ø-	
JICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL							F-C-04	1-01	

🕲 (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 43260