



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

lombre Orga	de expedición:				to make the	
		Barranquilla, 16 de Marzo de 2019	Dictamen No	. ASIK4	ASIK43707	
	nismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación	15-01	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	_			
irección don		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono	: (5) 309	93027	
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
. IDENTIFICA		CAUF 41 no 10 135		Puerto T	ambora	
ocalización	Municipio Soledad	d - Atlántico Dirección CALLE 41 no 19-125	Barrio o Secto			
ipo de Serv	ricio: Publico	Residencial Comercia	al Industrial	Especial - Tipo		
		2.66 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fase	s 1 2 3	Año de terminación	2018	
A STATE OF THE PARTY OF	, , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
. IDENTIFICA	ACION DE PROFESIONALES COMI	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		ruans.	*26422	
lng. Julio Cesar Garcia Vasquez			Mat. Prof. No. SN205-126423			
interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No	Mat. Prof. No. N/A		
lesponsable	construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No	205-1	26423	
). ASPECTOS	EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	-	
3	Disello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X		
4	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	NO NO		-	
5	Campos Distancias	Distancias de seguridad	SI	x	-	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	-		
12		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	·**	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		-	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	- 4	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO Si		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
18		Identificación de rabieros y circuitos	NO		•	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO			
22		Memoria del Proyecto	SI SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	* ×		
24		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 NO	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	-	
31		Protección contra electrocución por contacto un ecto*	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 Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y p				
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV		Section 12 National International			
sta inspecci	ón comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 501 - Torre 20, del Proyecto	Puerto Tambora, ubicado en la dir	ección indicada. El alcance	de la inspección va desc	
as barner	de calidas del tablero de distrib	oución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie	er modificación a las instalaciones	eléctricas posterior a la 1	techa de inspeccion se	
responsabilio	dad del propietario de la instalac	ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 2 de	Enero de 2019. Esta instalación col	responde a una construcci	on nueva.	
F. RELACIÓN	DE ANEXOS					
	DO DE LA INSPECCIÓN					
G. RESULTAD				7	/ /	
G. RESULTAL		APROBADA	NO APROBADA		1000	
G. RESULTADO					101	
					001 00	
RESULTADO		Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Soprator	
RESULTADO	ector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo	-		(springs	
RESULTADO		ing. Gustavo Theran Herazo Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-114629		Soprato	

(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 43707