



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	ISPECCIÓN				
Lugar y Fe	echa de expedición:	Barranquilla, 19 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK	14037	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:			
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	Tresordation de Acreditación.	15-OIN-022		
240	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers				
		CCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	Teléfono:(5) 3093027		
Localizac	ión Municipio Soled	ad - Atlántico Dirección Calle 41 no 19-125	Barrio o Sector	Puerto Tambora		
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comerci	cial Industrial	Especial - Tipo		
Can Inst	alada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0.208 - 0.120 Fas				
		2,66 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fas MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	ses 1 2 3 Año	o de terminación	2018	
STATE OF THE		See				
Diseñador		Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez	Mat. Prof. No. 205-12713			
Intervento	or (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No. N/A			
Responsal	ble construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-1	126423	
D. ASPECT	OS EVALUADOS				THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	-	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	×		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO		-	
7	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	-	
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	X	-	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	**	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	X		
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			
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI			
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO SI		•	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO NO	X		
22		Memoria del Proyecto	SI	x	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	51	X	-	
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI	X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI		-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	×	-	
28		Ensayos funcionales*	NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	***	-	
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*	SI SI	X	-	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO			
36		Ventilación de equipos	NO			
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y p	equeños comercios			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV					
ta inspeci	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 502 - Torre 18, del Proyecto I	Puerto Tambora, ubicado en la dirección i	indicada. El alcance de	la inspección va desde	
s bornes	de salidas del tablero de distrib	ución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie	r modificación a las instalaciones eléctri	icas posterior a la fer	cha de inspección será	
sponsabil	idad del propietario de la instalaci	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 13 de	Marzo de 2019. Esta instalación correspo	onde a una construcci	ón nueva.	
RELACIÓ	N DE ANEXOS					
					~	
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				-/	
					-	
ESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		V	
				1	2 - 10	
mbre Dir	ector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	stano flee	
mbre y A	pellidos del Inspector:	Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. ProfAT205-114629	Firma 7	1-9-	
TAMEN	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

ASIK44037