



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN											
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 16 de Marzo de 2019				Dictamen No.		o. ASIK	ASIK43766	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:	-	900.822.791-1								
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers Teléfono:								o:(5)-3	(5)-3093027		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Localización Municipio Soledad, Atlántico Dirección Calle 41 No 19-125 Barrio o Sector Puerto Tambora										Tambora	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,66 Tensió	n (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											
Diseñado			Ing. Julio César García Vásquez					Mat. Prof. N	No. 205-12713		
Interventor (si lo hay)			N/A						lo. N/A		
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda						lo. SN205-126423		
D. ASPECTOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESEN	ICIAL		ASPEC	TO A EVALUAR		T	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esc				-	SI	X	NO COMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Or	igen Eléctrico*				SI	x		
3	Diserio		Especificaciones Técnic					SI	×	-	
4			Matrículas Profesionale		alificadas			SI	X		
5	Campos Distancias		Valores de campos elec					NO			
7	Iluminación		Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP				_	SI NO	X	-	
8			Accesibilidad a todos lo				-	SI	X	-	
9			Funcionamiento del cor				_	SI	x		
10	1 2		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			Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X	-	
14 15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO		-	
16 Sistema de puesta a tierra		a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra y					SI NO	X		
17			Resistencia de puesta a tierra*					NO			
18	Señalización Documentación Final		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*					NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto					NO SI			
23			Plano(s) de lo construido					SI	X		
24			Certificaciones de productos*					SI	X	-	
25	Otros		Bomba contra incendios					NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	Х	-	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI NO	X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X		
30			Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*					SI	X	-	
34 35			Sistemas de emergencia					NO	-	-	
36		+	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos					NO NO			
Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios											
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES											
The state of the s											
Esta inspec	cción comprendió la revis	sión de las ir	stalaciones eléctricas in	ternas del apart	tamento 301 - Torre 6, del	Proyecto Puerto	Tambora,	ubicado en la dire	cción indicada. El alcance d	e la inspección va desde	
los bornes	s de salidas del tablero	de distribuc	ión hasta las salidas el	éctricas de tom	nacorrientes e iluminación	n. Cualquier mod	dificación a	las instalaciones	eléctricas posterior a la fe	echa de inspección será	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25 de Febrero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.											
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									10		
							Cyra).				
Nombre Di	rector Organismo de Insp	pección:	Ing. Eliecer Castro Caro				Mat. Pro	f. AT205-117428	Firma y Sello	200	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma											
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01											

- (5) 309 3027 300 516 1066 301 759 5044 acomercial@asik.com.co
- Calle 77B # 57 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla Colombia

ASIK 43766