



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. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSP	ECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 16 de Marzo de 2019				Dictamen No.		. ASIK	ASIK43789	
Nombre O	rganismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditación:		15-0	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers								Teléfono	:(5)-3	093027	
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	
Consider the second transfer transfer the second transfer the seco											
Tipo de Se	ervicio: P	Publico]	Residencial		Comercial		industrial			
			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			Ing. Julio César Garcia 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 ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				mas y Esquemas*				SI	X	-	
2	Diseño	Diseño		sgo de Origen Eléc				SI	X		
3			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	_	
5	Campo	Campos		pos electromagn				NO	-		
6		Distancias		eguridad				SI	Х		
7	lluminac	Iluminación		e requiere dictam				NO SI	 X	-	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X		
9	Proteccio	Protecciones			iatico de alimentación			SI	x	-	
10	Fiotecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecementos Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO	***	-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X	-	
14	Protection contra rayos		Implementación de la protección					NO		-	
15	Sistema de puesta a tierra Señalización Señalización Documentación Final		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI NO	X	-	
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	×		
18 19			Identificación de rabieros y Circulos					NO		-	
20			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			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	x	-	
24								NO		-	
25	26 27 28 29		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X		
			Ejecución de las conexiones*					SI	X	-	
28			Ensayos funcionales*					NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI NO	X		
30			Protección contra arcos internos					SI	×		
			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	x	-	
			Resistencia de aislamiento*					SI	X	-	
			Sistemas de emergencia					NO		-	
			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO			
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per					NO NO comercios				
					is a vernical en instalaciones d	c vivienua y pe	4001103				
	VACIONES, MODIFICA										
		emdelán da I	instalaciones -	áctricas internas	del apartamento 304 - Torre 7,	del Provecto Pi	erto Ta	mbora, ubicado en la dire	ección indicada. El alcance	de la inspección va desde	
las barne	es de salidas del tab	lero de distrib	ución hasta las	salidas eléctricas	de tomacorrientes e iluminac	ion. Cualquier	modific	ación a las instalaciones	eléctricas posterior a la	fecha de inspección sera	
responsat	bilidad del propietario	o de la instalac	ión y deberá eje	cutarse de acuerd	o al RETIE vigente. Fecha de Insi	ección: 27 de l	ebrero	de 2019. Esta instalación	corresponde a una const	ruccion nueva.	
E. PELACI	ÓN DE ANEXOS										
NEDACK	C. DE MILENOS										
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
									7	0 1	
RESULTAD	DO:		API	ROBADA			N	O APROBADA		do	
									_	(stuate	
Nombre f	Director Organismo d	e Inspección:		Ing. Eliecer	Castro Caro		1	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sel		
Torrible breeds organization								4000	20011		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma											
The state of the s											
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL							F-	C-04-01	
		ve-kerselstandivlike									

(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 43789