



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 16 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK43710		
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-0	15-OIN-022	
		900.822.791-1				
Nit. Organismo de Inspección:			T-126	(5) 3093027		
Dirección d		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	relefono:	(5) 3	033021	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
Localización Municipio Soledad - Atlántico Dirección CALLE 41 no 19-125		Barrio o Sector	Puerto Tambora			
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
an Instal	lada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
		IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
	CACION DE PROFESIONALES CON		Mat Dref No.	Mat. Prof. No. SN205-126423		
Diseñador Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez						
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	205-126423		
D. ASPECTO	OS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	negoisti o Esericine	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X X	-	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		Part -	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	Х	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO SI		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	×	-	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI NO	X		
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		/# A	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	- 3	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO SI	x	-	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO NO	X	-	
21		Memoria del Proyecto	SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	Pro Williams	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	-	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI	x	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	x		
28		Ensayos funcionales*	NO			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO SI		-	
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	-	
32		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 pequ	NO eños comercios		-	
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
sta inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 402 - Torre 20, del Proyecto Pue bución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier m	to Tambora, ubicado en la dire	cción indicada. El alcanci	e de la inspección va de fecha de inspección s	
os bornes	i de salidas del tablero de distril lidad del propietario de la instalac	bución hasta las salidas electricas de tomacorrientes e luminación. Cualquier m Lión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 2 de Ene	o de 2019. Esta instalación corr	esponde a una construc	ción nueva.	
esponsabl	indea dei propietario de la instalat	1				
. RELACIÓ	N DE ANEXOS					
	=0					
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN		FAC 18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1		1	
				1		
RESULTAD	0;	APROBADA	NO APROBADA		1. 11	
			14-4 Park 17007 51-00	4	IN A	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	Joseph 1	
itombie o					11 111	
		Ing. Junior Clarks Duellings	Mat Prof AT205-114629	Eiren	a Leef	
	Apellidos del Inspector:	Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-114629	- Firm	a / 1/	
lombre y	Apellidos del Inspector:		Mat. Prof. AT205-114629		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

ASIK 43710