



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 ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN				
		Barranquilla, 22 de Julio de 2019	Dictamen No. ASIK50069			
Lugar y Fecha de expedición:					15-OIN-022	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-UIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección d	Iomicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-30	93027	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
Localizacio	ón Municipio Santa M	arta - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57	Barrio o Sector	Parques de	Bolivar ET4	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		5,35 Tensión (kV) 0,120-0,208 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Mat. Prof. No. AN205-85183				
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No. N/A			
					126423	
	ele construcción	IIIB- 1016 CIDELLO SUCCUO HUCCU				
	OS EVALUADOS		ADUCA	CULARIE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
2	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
3 4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO		RELEGIE -	
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	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	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO			
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO			
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO			
17		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19		Identificación de canalizaciones*	NO		- 0.1	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	-	
22		Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
	Documentación i mai	Certificaciones de productos*	SI	X		
24		Bomba contra incendios	NO			
25		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
26		Ejecución de las conexiones*	SI	X	-	
27		Ensayos funcionales*	NO		-	
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
29		Protección contra arcos internos	NO		-	
30	Otros	Protección contra alcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
31		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-	
32		Resistencia de aislamiento*	SI	X	-	
33		Sistemas de emergencia	NO		-	
34 35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
		Ventilación de equipos	NO		-	
36		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq		•		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPECIALES				
Esta inspe	cción comprendió la revisión de l	as instalaciones eléctricas internas del apartamento 102 - Torre 37, del Proyecto Par	rques de Bolivar ET4, ubicado en	la dirección indicada. El a	cance de la inspección va	
decde los	hornes de salidas del tablero de	distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie	er modificación a las instalacione	es eléctricas posterior a la	techa de inspección sera	
responsab	ilidad del propietario de la insta	lación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 8 de	Julio de 2019. Esta instalación o	orresponde a una constru	cción nueva. Propietario:	
	ora Bolivar SA					
r. RELACIO	ON DE ANEXOS					
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
				1	1.0	
DEC	20.	APROBADA	NO APROBADA		11	
RESULTAD	ю:	AI HOURD			(VIII)	
					X WWW	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma					1	
Nombre D	mector organismo de mispección				V 11	
		In Contain There !!	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	I ruster	
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. A1205-51697	- Firma	0,000,0	
	LES MISES COLÓN DADA USO FIN	A1		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

ASIK 50069