



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, 22 de Julio de 2019	Dictamen No.	ASIK5	0085	
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nombre Or	ganismo de Inspección:		nesolación de riorentación.			
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	- 1// // 2002027			
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027						
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57 Barrio o Sector Parques de Boliva					Bolivar ET4	
Tipo de Servicio: 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. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador	ñador Ing. Cristian Velasquez		Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AN205-85183		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No. SN205-126423			
	OS EVALUADOS	T. AMPEGE S. T. WILLIAM	ADUCA	CHAPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE	
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		10 Land 100	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO			
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		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO			
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19	S-#alianción	Identificación de canalizaciones*	NO			
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		
24		Certificaciones de productos*	SI NO	X		
25		Bomba contra incendios	SI	X		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*	NO			
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
29		Protección contra arcos internos	NO			
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
31		Protección contra electrocución por contacto uniceto*	SI	X		
32		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO			
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
36		Ventilación de equipos	NO		-	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ueños comercios			
F 05	ACIONES MODIFICACIONES Y ADV	EDTENCIAS ESDECIALES				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERIENCIAS ESPECIALES	anne de Beliver ETA ubisado en	la dirección indicada. El a	Icance de la inspección va	
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 502 - Torre 37, del Proyecto Parques de Bolivar ET4, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va desde los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 9 de Julio de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva. Propietario:						
Constructora Bolivar SA						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
- STANDARD LA MIGRECIÓN						
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Stra	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	1	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma Doctor						
DICTAME	N 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

ASIK 50085