



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: Bo		Barranquilla, 06 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	38	38977	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1						
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers Teléfono: (5)-3093027					93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización Municipio Cartagena, Bolívar Dirección Cra 91 A No 39I-82 Barrio o Sector Brisas del jardin						
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo						
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,300 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases 1 2 3 Año de terminación 2					2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel Mat. Prof. No. SN205-33991						
	nterventor (si lo hay) N/A		Mat. Prof. No.			
				Mat. Prof. No. SN205-117646		
The special construction of th						
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Apálicis de Piesso de Origen Eléctrico*	SI SI	X	-	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* 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	SI	X		
7	lluminación	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	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
14		Implementación de la protección	NO			
15	Cintago de constante a tinama	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI NO	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO			
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
18		Identificación de canalizaciones*	NO	^		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO			
22		Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*	SI	Х		
25		Bomba contra incendios	NO		-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	Х	-	
27		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		-	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	NO NO	X	-	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
35 36		Ventilación de equipos	NO			
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
Esta inspe	cción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 216 - Torre 2, del Proyecto Brisas	s del jardin, ubicado en la direc	ción 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: 26 de Octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN			/	~	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	7/1/	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Humberto Gonzalez Mat. Prof. AT205-128192 Firma J. G. Mat. Prof. AT205-128192						
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI			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