



## 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 INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 06 de Noviembre de 2018	Dictamen No.	38980	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Calle 77B # 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					
			Industrial	Especial - Tipo	
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial		Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)         4,300         Tensión (kV)         0,120 - 0,208         Fase:			1 2 3	Año de terminación	2018
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No. SN205-33991		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
Responsab	ole construcción	Ing. Luis Camilo Alberto Fonseca Serrano	Mat. Prof. No.	SN205-1	117646
D. ASPECTOS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI SI	X	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	Х	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad  Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
7 8	lluminación	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 NO	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*	SI	 X	
13	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	Х	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*  Identificación de canalizaciones*	NO		-
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	Х	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		
22		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*	SI	x	
25		Bomba contra incendios	NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO SI	 X	
30		Protección contra arcos internos	NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI NO	X	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	NO		-
- 50 1		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ieños comercios		
E ORSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
			es del jardin ubisado en la direc	ción indicada. El alcance d	le la inspección va desde
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 122 - Torre 3, del Proyecto Brisas del jardin, 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: 26 de Octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.					
F. RELACIÓN DE ANEXOS					
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA					
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Firma y Sello	July 1
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Humberto Gonzalez Mat. Prof. AT205-128192 Firma					
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-0461					

(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