



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, 06 de Noviembre de 2018					Dictamen No.	38968		
Lugar y recha de expedicion.											
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución	de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección o	domicilio:		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers					Teléfono:	(5)-30	93027	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN											
Localizaci	ón Municipio	Cartage	na, Bolívar	_ Di	Dirección Cra 91 A No 39I-82			Barrio o Sector	Brisas del jardin		
Tipo de Servicio: Publico				Residencial		Comercial	In	dustrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4			300	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	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											
Diseñador											
Interventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No.			
Responsable construcción			Ing. Luis Camilo Alberto Fonseca Serrano				Mat. Prof. No.		SN205-117646		
D. ASPECTOS EVALUADOS											
ÍTEM REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	-	
2	Diseño	Disease		sgo de Origen Eléct	trico*			SI	X		
3	Diseno		Especificacion	es Técnicas, Memo	rias de Calculo*			SI	X		
4				ofesionales de pers				SI	X		
5	Campos			mpos electromagné	ticos			NO			
6		Distancias		seguridad				SI	Х		
7	lluminación Protecciones			ue requiere dictam				NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X		
10			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		
11					ección contra sobretensiones			NO	X		
12					ección contra sobretensiones			SI	X		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección					NO			
14			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			
			Resistencia de puesta a tierra*					NO			
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*					NO			
20	Señalizaci	ón	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	X	-	
25			Bomba contra incendios					NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	-	
27				Ejecución de las conexiones*				SI	X		
28	Otros		Ensayos funcionales*					NO		-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos					NO		-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*					SI	X	-	
34				Sistemas de emergencia				NO		-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO NO			
36	36 Ventilación de equipos NO Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios										
				Nota: * Item	a verificar en instalaciones de	vivienda y ped	44enos comercio	,			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADV	ERTENCIAS ESP	ECIALES							
Cata in an a	:4	audeián da lac	instalaciones el	lástricas internas de	el apartamento 657 - Torre 8, d	el Provecto Bris	sas del jardin ut	icado en la dire	rción indicada. El alcance	de la inspección va desde	
los ham	e de calidas dal tal-la	evision de ids	ición hasta la-	salidas eláctricas	de tomacorrientes e iluminaci	on Cualquier	modificación a la	s instalaciones	eléctricas posterior a la	fecha de inspección será	
los borne	s de salidas del table	de la instala	icion nasta ias	salidas electricas	al DETIE vigente. Focha de laca	acción: 25 de O	octubre de 2010	Feta instalación	corresponde a una constr	ucción nueva	
responsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25 de Octubre de 2018. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.											
F. RELACIÓN DE ANEXOS											
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ŚN									
										7.	
ARROPADA										10	
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								ON VI			
										L sue!	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Eliecer Castro Caro Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello								A			
									11/1/		
Nombre v Anellidos del Inspector: Ing. Humberto Gonzalez Mat. Prof. AT205-128192 Firma											
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Humberto Gonzalez Mat. Prof. Al 205-128192 Firma											
F-C-049											
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL							F-C-	O4-01	

(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