



## 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							
						979	
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 06 de Noviembre de 2018	- Dictamen No.	Dictalien No.		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.	ASIK S.A.S. Resolución de Acreditación		:15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1	900.822.791-1			
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers Teléfono: (5)-3093027							
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localizaci	ón Municipio	Cartage	na, Bolívar Dirección Cra 91 A No 391-82	Barrio o Sector	o Sector Brisas del jardin		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4		4,	.300 Tensión (kV) 0,120 - 0,208 Fases	3 1 2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN							
						-33991	
Interventor (si lo hay)			N/A Mat. Prof. No		. N/A		
Responsable construcción			Ing. Luis Camilo Alberto Fonseca Serrano	Mat. Prof. No.			
D. ASPECTOS EVALUADOS							
(TEAA	REQUISITO ESENC	ΊΔΙ	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENC	IAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X		
2			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	x		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos	NO			
	Distancias		Distancias de seguridad	SI	X		
6	Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	^		
7	lluminacion		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
8			Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x		
9	Protecciones						
10			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 r	ravos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
14	Trotección contra rayos		Implementación de la protección	NO			
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra*	NO			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*	NO			
20			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 Fi	inal	Plano(s) de lo construido	SI	X		
24			Certificaciones de productos*	SI	X		
25			Bomba contra incendios	NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*	SI	Х		
28			Ensayos funcionales*	NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	Х	-	
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		-	
36			Ventilación de equipos	NO		-	
30 1			Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	equeños comercios			
Hou. Remistrement of mixtures of page 1							
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACION	NES Y ADVE	ERTENCIAS ESPECIALES				
Esta inche	ssión comprendió la revis	ión de las i	instalaciones eléctricas internas del anartamento 610 - Torre 2 del Proyecto B	risas del jardin, ubicado en la dire	ción indicada. El alcance	de la inspección va desde	
Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 610 - Torre 2, 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. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN			***************************************	/		
RESULTADO:			APROBADA	NO APROBADA		do	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-117428	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello		
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ing. Humberto Gonzalez	Mat. Prof. AT205-128192	Firma	16466	
PICTANEN DE INCOPCCIÓN DADA LICO FINAL							
IDICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA U	IND FINAL			1-6-		

(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