



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. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPECCIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 01 de Marzo de 2018				Dictamen No	ASIK43125		
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S.				Acreditación	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección	domicilio:	Calle 7	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers				Teléfono	:(5)-30	093027	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIO	ÓN ELÉCTRICA DE US	O FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN						
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 12E #75-72 Barrio o Sector Portal d								Portal de los	Manantiales	
Tipo de S	ervicio: Publico		Residencial		Comercial	Indu	strial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		4,27	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2019	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN										
Diseñador Ing. Evelyn Hernandez Mat. Pro							Mat. Prof. No	. SN205	- 80272	
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing. Andres Felipe Perez				Mat. Prof. No. AT205-120745			
D. ASPECTOS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AL		ASPECTO A EVALUAR		A	PLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Contract of the contract of th	Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	X	-	
2	Diseño	Análisis de	Riesgo de Origen Elécti				SI	X	-	
3	0.00.10		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	X	-	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				NO	- ×	-	
6	Distancias		de seguridad				SI	X	-	
7	Iluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP				NO		-	
8			ad a todos los dispositiv				SI	X	-	
9			iento del corte automá	itico de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones	Selección o	Selección de conductores*				SI	X		
_	11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO	X		
12		Evaluación	Evaluación de nivel de riesgo*				SI	×	-	
14	Protección contra ra		Implementación de la protección				NO		- 1	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	- 4	
16 Sistema de puesta a ti		erra Corrientes	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	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO SI	X		
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO	 	-	
22			Memoria del Proyecto				SI	×	-	
23	Documentación Fin		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*				NO	X	-	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
30	20000		Protección contra arcos internos				NO		-	
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X		
32		Protección	Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*				SI	X	-	
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO NO		-	
35 36			Sujeción mecanica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				NO			
30		Trentinación	Nota: * Ítems	a verificar en instalaciones de v	vlenda y peque					
Esta inspe	ACIONES, MODIFICACIONI cción comprendió la revisio	ón de las instalacion	es eléctricas internas d	el apartamento 2059 - Torre 15	MZ 7, del Proye	cto Portal de lo	Manantiale	s, ubicado en la dirección	indicada. El alcance de la	
inspección	va desde los bornes de s será responsabilidad del p	alidas del tablero de propietario de la inst	distribución hasta las alación y deberá ejecu	salidas eléctricas de tomacorrie tarse de acuerdo al RETIE vigent	ntes e iluminaci e. Fecha de Insp	ón. Cualquier m sección: 6 de Fel	odificación a orero de 201	las instalaciones eléctrica 9. Esta instalación corresp	os posterior a la fecha de conde a una construcción	
nueva.										
F. RELACIO	ON DE ANEXOS									
G PERINT	ADO DE LA INSPECCIÓN						-		75/7	
									10	
RESULTAD	00:	8	APROBADA			NO APROBAD	A]	Chia?	
Nombre D	irector Organismo de Inspe	ección:	Ing. Eliecer Castro Caro			Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello				
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ing. Karen Rod	ríguez Ripoll		Mat. Prof.	AT205-56924	– Firma	100	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA US	O 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 43125