



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INS	PECCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de Marzo de 2019					Dictamen No.			ASIK44144	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1						1000 -			
	domicilio:		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Taláfor	10.	(5) 20	202027
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (5)-3093027 B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
200 PM								-				
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector Alamed										fa del Rio		
Tipo de S	ervicio: Pub	lico		Residencia	i de la companya de l		Comercial		Industrial	E	special - Tipo	
Can Inst	3 13d3 (NVA 0 NAI)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120			1	2 3			
Cap. Instalada (kVA o kW) 2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2 3 Año de terminación C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN										2018		
Diseñador			Ing. Julio César García Vásquez					Mat. Prof. No. 205-12713				
Interventor (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No. N/A					
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda					Mat. Prof. No. SN205-126423					
D. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESEN	ICIAL			ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUI	MPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	
3	Diseño			Riesgo de Origen Elé ones Técnicas, Mem					SI SI		X	-
4				Profesionales de per				-	SI		X X	-
5	Campos			campos electromagn					NO			
6	Distancias			de seguridad					NO			
7	Iluminación			que requiere dictan					NO			-
8					tivos de protección*				SI		X	
9					nático de alimentación*				SI		X	-
10	Protecciones		Selección de conductores*					ELL	SI		X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-
12					tección contra sobretensi	iones			NO			-
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	
14				ción de la protecció		in atamai	alas*		NO			
15	Sistema de puesta s	a tiorra		en el sistema de pues	de tierra y conexiones eq	uipotencia	ales*		SI		X	
16	Sistema de puesta a	a tierra			ita a tierra				NO NO			
18			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*					-	SI			
19	Señalización Documentación Final		Identificación de rabieros y circuitos					-	SI		X X	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					-	SI		X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI		-	
22			Memoria del Proyecto					177	SI		X	
23			Plano(s) de lo construido						SI		X	
24			Certificacion	nes de productos*				1	SI		x	
25			Bomba cont	tra incendios					, NO			-
26	27 28 29 30 31 Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		x	-
27			Ejecución de las conexiones*					PI	SI		x	
28			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* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X	-
32					por contacto indirecto*			_	SI		X	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		×	
34					s de la instalación				NO NO	_	-	
35 36			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos					_	NO	_	-	
30			- Circiacion		s a verificar en instalacio	nes de viv	ienda y peque	eños come		1 -		
F. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	NES Y ADV	ERTENCIAS E									
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	NES I ADV	ENTENCIAS ES	FECIALES								
Esta inspe	cción comprendió la revi	isión de las	instalaciones	eléctricas internas	del apartamento 401 - To	orre 17, de	el Proyecto Go	orrión , ubi	cado en la direcció	n indicada. El	alcance de la	inspección va desde los
					tomacorrientes e ilumi							
					al RETIE vigente. Fecha d							
												CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS											
												f
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN											
										_	1	
RESULTADO:			APROBADA			NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Pr	rof. AT205-51697		irma y Selle	DOTROOPPIUM		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma												
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA L	JSO FINAL						110			F-C-0	4-01

(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 44144