



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

Lugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 06 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK4	13177
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			
			Resolución de Acreditación		
		900.822.791-1			
Dirección		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono	(5)-30	93027
3. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localización Municipio Barranquilla - Atlántico Dirección Carrera 41D No74-95			Barrio o Sector	Betania	
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	elada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación [2018
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205	33991
interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
Responsab	le construcción	Ing.Andres Felipe Perez	Mat. Prof. No.	AT2051	20745
D. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7 8	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO 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	X	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	X	
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		-
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO		-
22		Memoria del Proyecto	ŠI	X	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	x	
28		Ensayos funcionales*	NO		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI	x	
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34		Sistemas de emergencia	NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		-
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en Instalaciones de vivienda y pequ	NO Jeños comercios		-
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV		condition to the condit		
sta insped ornes de	ción comprendió la revisión de la salidas del tablero de distribuci	is instalaciones eléctricas internas del apartamento 538 - Torre 5, del Proyecto C ón hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier moi ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25 de Fei	dificación a las instalaciones el	éctricas posterior a la fe	cha de inspección s
RELACIÓ	N DE ANEXOS				
	ADO DE LA INSPECCIÓN				
	DE DA INSPECCION				
		APROBADA	NO APROBADA		01 1
RESULTADO	O:		4	1	-
ESULTADO	D: rector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	- orubos
RESULTADO		Ing. Gustavo Theran Herazo Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-114629	Firma y Sello	eduro"

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 43177