



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. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	02151	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	ción: 15-OIN-022	
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizacio	ón Municipio Since	elejo, Sucre Dirección calle 1 J Bis No 24 I 29	Barrio o Sector	Conjunto Residencia	al Altos de la Sabana
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2014
- 11		APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 205	5-4987
	r (ci lo hav)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
Interventor			-		
	le construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No	BL 205	o-489b
	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI 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	2	-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		- ·
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	×	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	- /51	-
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14		Implementación de la protección	SI	X	
15	Clatana da munita a Nasa	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X	
16 17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	
19	C-7-U	Identificación de canalizaciones*	SI	x	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
. 25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	x .	-
28		Ensayos funcionales*	SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	-	
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	
36		Ventilación de equipos	NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	ieños comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
sta insper	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 102, Torre 2, Bloque 5 de la Manz	ana 2 del Conjunto Residencial Alt	ar da la Cabana vibianda	and to discould a to discolar
esde la er	strada del tablero de distribución l	hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación	ana 3 del Conjunto Residencial Alt	os de la Sabana, ubicado	en la dirección indicada
		cutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 29 de septiembre de 2015	material control of electricas poste	a la recita de mapeco	sera responsabilidad
		777777777777777777777777777777777777777			
KELACIÓ	N DE ANEXOS		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
S. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
					-
RESULTADO	0:	APROBADA	NO APROBADA		1
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez			Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello		
				Firma y sello	
lombre y A	Apellidos del Inspector:	ing. Armando Jose Soforzano Dappond	Mat. Prof. 25205-23139	Firma	
ICTA	DE INCOCCIÓN DADA 1100 TILLO				/
ICIAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-0	4-01