



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nombre (Nit. Organ Dirección B. IDENTI Localizad Tipo de S Cap. Inst	orpanismo de Inspección: Inismo de Inspección: Idomicilio:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015 ASIK S.A.S.	Dictamen No.		02894
Nit. Organ Dirección B. IDENTI Localizac Tipo de S Cap. Inst	nismo de Inspección:	Man Annier Van Annier Van	Resolución de Acreditación:		and the second s
Dirección B. IDENTI Localizad Tipo de S Cap. Inst	domicilio:	000 000 704 4		15-OIN-022	
B. IDENTI Localizad Tipo de S Cap. Inst		900.822.791-1		15-	-OIN-022
B. IDENTI Localizad Tipo de S Cap. Inst		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			
Localizado Tipo de S Cap. Inst	B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		_ Teléfono: _	(5)-3855803	
Tipo de S Cap. Inst					
Cap. Inst	ión Municipio Sino	elejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 G 33	Barrio o Sector	Conjunto Residen	ncial Altos de la Sabana
	Servicio: Publico	Residencial Comercia	I Industrial	Especial - Tip	00
C. IDENTI	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fase	2 3 A	ño de terminación	2014
100000000	FICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 2	05-4987
Interventor (si lo hay) ing. Juan Carlos Narvaez			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT 205-88612	
Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales					
D. ASPECT	OS EVALUADOS		Mat. Prof. No.	BL 2	05-4896
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ACDECTO			
1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3 4	J.Jeno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
5	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	-	-
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	• •
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	-
10		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
11	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI		-
14	riotection contra rayos	Implementación de la protección	SI	×	
15	Cistana da	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	x	
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	×	
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21	43	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto	SI	X	
23		Plano(s) de lo construido	SI	x	
25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	- AND
27		Ejecución de las conexiones*	NO SI		-
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x	
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO	- 66	-
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-	
30		Ventilación de equipos	NO.	-	-
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Ítems a verificar en Instalaciones de vivienda y peq	ueños comercios		
a inspecc	ión comprendió la revisión de la	instalaciones eléctricas internas del apartamento 303, Torre 1, Bioque 24 de l	Manzana 3 del Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana	ubicado en la dissesté-
				tricas posterior a la f	fecha de inspección será
		n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 14 de diciembre	de 2015		
ELACIÓN	DE ANEXOS				
RESULTAI	OO DE LA INSPECCIÓN				The state of the s
SULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		
mbre Nic-	eter Organismo de l				6/
ore ore	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	an
	ellidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139		-
nbre y Ap				Pitter	

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia