



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 Fecha de expedición: Nombre Organismo de Inspección:		Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	02675 15-OIN-022	
		ASIK S.A.S.			
	nismo de Inspección:	900.822.791-1		15-0	JIN-022
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803	
D. IDEN		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localiza	ción Municipio Sino	elejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 I 11	Barrio o Sector	Conjunto Residenc	ial Altos de la Sabana
Tipo de	Servicio: Publico	Residencial Comercia	al Industrial	Especial - Tipo	
				especial ripe	
	talada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fase	s 2 3 A	no de terminación	2014
C. IDENT	FICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñado	·	Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat, Prof. No.	AT 20	05-4987
Interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez			Mat. Prof. No.	of. No. AT 205-88612	
Responsable construcción ing. Alexander De La Ossa Morales			Mat. Prof. No. BL 205-4896		
D. ASPEC	TOS EVALUADOS			DL 20	37-4030
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			
1	HEQUISITO ESERCIAE	Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
5	Campos	Matrículas 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	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10		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	Protection contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15		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	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22 23 24 25 26	Documentación Final Otros	Memoria del Proyecto	SI	x	
		Plano(s) de lo construido	SI	X	
		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	Si	X	
		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO	-	-
27		Ejecución de las conexiones*	NO SI		
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	X	
30		Protección contra arcos internos	NO		-
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	Х	
34		Sistemas de emergencia	SI	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 pe	queños comercios	/	
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
ta inspe	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 404 Torre 3. Bloque 17 de	la Manzana 2 del C		
	cane in curiana nei rapiero de di	tribución nasta las salidas electricas de tomacorrientes e illuminación. Cualquie	r modificación a las instalaciones atta	tricas posterios a l	ubicado en la direcci
ponsab	lidad del propietario de la instalaci	on y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 20 de noviembro	e de 2015	as posterior a la f	echa de inspección se
Control Control	N DE ANEXOS				
DECLUT	NO DE LA INCRECCIÓN				
	ADO DE LA INSPECCIÓN		A SAME TO SAME		
		APROBADA	NO APROBADA		~
SULTAD):		NO APROBADA		11/1
):				/ //
SULTAD	octor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	2/
SULTAD		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819 Mat. Prof. 25205-23139	Firma y Sello	Els

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