



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y F	echa de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	Dictamen No. 02770	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
Nit. Organ	nismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla	T-146		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		releiono:	(5)-3855803		
Localizac	ión Municipio Sino	relejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H 30	Barrio o Sector	Conjunto Residence	ial Altos de la Sabana
ipo de S		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 A	ño de terminación	2014
IDENTI	ICACION DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987
ntervento	r (si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT 205-88612	
Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales			Mat. Prof. No. BL 205-4896		
. ASPECT	OS EVALUADOS		Mat. Floi. 140.	BL 20:	3-4896
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	-	-
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO I	-	
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI	X	
11	Trotectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	- 4	-
14	Trotection contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
15 16	Cistama da a	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	×	
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	X	
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	4	Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
25		Certificaciones de productos*	SI	X	
26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		-
27		Ejecución de las conexiones*	NO	-	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	X	
31	0,103	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	- x	•
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	×	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
35		Sistemas de emergencia	NO	-	-
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	NO	-	-
			NO NO	-	
SEPVA	COMES MODIFICA COMMAN	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque	nos comercios		
	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
inspecc	ón comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 403, Torre 1, Bioque 20 de la	Manzana 3 del Conjunto Posidenti	l Alter de la C. I	1. 1
				tricas posterior a la fe	cha de inspecsión
nsabilio	ad del propietario de la instalació	n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 01 de diciembre de	2015	posterior a la le	che de inspeccion ser
	DE ANEXOS				
			ACCUSED NO.		
			ACCIONATION		
SULTAI	O DE LA INSPECCIÓN				
ULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		~
numbra Director Occasione de la contra					11
ombre Director Organismo de Inspección: Ing. Ed		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	en
200	ellidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond			
bre v An		ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat Deaf Secon sauce	-	,
re y Ap			Mat. Prof. 25205-23139	Firma	
			Mat. Prof. 25205-23139	Firma	1
	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL		Mat. Prof. 25205-23139	Frc-04-0	

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