



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE	DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICA	CIÓN DE CUMPLIMIENTO DE	RETIE		
	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE I					
ugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No. 02507			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Reso	lución de Acreditación	:15-0	N-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1						
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono: (5)-3855803			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			(5)-3633603			
		coloio Sucra				
ocalizaci	ón Municipio Sin	celejo, Sucre Dirección calle 1	H No 24 G 33	Barrio o Sector	Conjunto Residencia	l Altos de la Sabana
ipo de S		Residencial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		2,8 Tensión (kV) 0,12	Fases	2 3	Año de terminación	2014
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
señador Ing. Luis Enrique Romero Palacio			Mat. Prof. No. AT 205-4987			
ervento	(si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez		Mat. Prof. No. AT 205-88612		
sponsab	le construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales				
	OS EVALUADOS	ing recovered be to osse morales		Mat. Prof. No.	BL 205	4896
TEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI SI	X X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	x	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		SI NO	x -	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad		NO		-
8	nominación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		NO SI		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	×	
10	Protecciones	Selección de conductores*		SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		SI NO	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*		SI	- X	+
14		Implementación de la protección		SI	x	
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipot Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	tenciales*	SI SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*		SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos* 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	
23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		SI	X	
24		Certificaciones de productos*		SI	X	
25 26		Bomba contra incendios		NO		-
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*		NO SI	-	-
28		Ensayos funcionales*		SI	X X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos		SI	x	
31	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*		NO SI	- Ass	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		SI	×	
14		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia		SI	x	
5		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO NO		
6		Ventilación de equipos		NO	-	
SERVAC	IONES MODIFICACIONES IS A ST	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeños come	rcios		
	IONES, MODIFICACIONES Y ADV					
nspecci ada. Dec	on comprendió la revisión de la de la entrada del tableso de di	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 102, Torre 1	, Bloque 14 de la Manzana 3	del Conjunto Residen	ncial Altos de la Sabana, ut	picado en la direcció
		stribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e ilumir on y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE, Fecha de Inspección:		n a las instalaciones e	léctricas posterior a la feci	ha de inspección ser
	DE ANEXOS	- Inspection	3 Horizmore de 2013			
				40000		
SULTAD	O DE LA INSPECCIÓN					
			OW THE STATE OF TH			
ILTADO:		APROBADA	NO APRO	ORADA T	/	_/
			NO APRO	JUADA		1
ore Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat Dr.	of. Cl 205-37010	/	1
			Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello			
re y Ape	Ilidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Pro	of. 25205-23139	Firma	-/
MEN DE	INSPECCIÓN PARA USO FINAL				7	-7
- Maria Maria	THAL				F-C-04-01	/

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