



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ore Organismo de Inspección: organismo de Inspección: ción domicilio: ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ASIK S.A.S. 900.822.791-1	Dictamen No	026 15-OIN	
organismo de Inspección: ción domicilio: ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL		Resolución de Acreditación:	15-OII	N-022
ción domicilio: ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	900.822.791-1		15-OIN-022	
NTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL				
	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono: (5)-3855803		55803
	ECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ización Municipio Sino	celejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H 47	Barrio o Sector	Conjunto Residencial	l Altos de la Sabana
de Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Instalada (kVA o kW)	2.8 Tensión (kV) 0,12 Fases		_	
	Z,8 Tension (kV) 0,12 Fases MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	2 3 Añ	o de terminación	2014
ador				
	Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No. AT 205-4987		4987
lerventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez		Mat. Prof. No.	lat. Prof. No. AT 205-88612	
nsable construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-	4896
PECTOS EVALUADOS				A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
A REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	THE COMPLE
Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	STATE OF STATE OF
Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	
lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
8 9 10 Protecciones 11 12	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	-	-
	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X	
	Selección de conductores*	SI	X	
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO NO	X	
Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	- x	
15	Implementación de la protección	Si		
	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
Sistema de puesta a tierra 17	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	x	
	Resistencia de puesta a tierra*	SI	x	
-	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	
9 0 Señalización 1	Identificación de canalizaciones*	SI	X	
	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	ALC: ALC: ST
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Provesto	SI	X	
22 23 Documentación Final 24	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	Commence of the second
	Certificaciones de productos*	SI	X	
	Bomba contra incendios	SI	X	
26	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO	-	
	Ejecución de las conexiones*	NO SI	-	
28 29 30	Ensayos funcionales*	SI	X	
	Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	- X	
31 0005	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	x	
	Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
33 34 35 36	Resistencia de aislamiento*	SI	x	
	Sistemas de emergencia	NO	-	-
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-	-
	Ventilación de equipos	NO	-	-
RVACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque	hos comercios		
Desde la comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 403, Torre 1, Bloque 18 de la N	Manzana 3 del Conjunto Residencial	Altos de la Sabana ut	picado en la dirección
			icas posterior a la feci	ha de inspección cos
umada dei propietario de la instalació	in y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 23 de noviembre de	2015		, seron sera
TIÓN DE ANEXOS				
ITADO DE LA INSPECCIÓN				
			1	0
NDO:	APROBADA	NO APROBADA		(/
				1
	Ing. Edwin Roman Arbelaez			6/
Director Organismo de Inspeccións	IIIK. EUWIN KOMAN ARNAISAT	Mat. Prof. CL 205-37819	/	11-1
Director Organismo de Inspección:	6 Aviiloti Albeidez	Wat. 1101. Ct 205-37819	Firma y Sello	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
			Firma y Sello	
Director Organismo de Inspección: y Apellidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139	Firma y Sello	
			Firma y Sello	4

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