



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

		SPECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015			Dictamen No.	02423	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN	N-022
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono:	(5)-3855803	
agic manager of		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
		14.6		Conjunto Residencia	I Altos de la Sahana
Localización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 G 36			Barrio o Sector	Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana	
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Inst	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 A	ño de terminación	2014
IDENTI	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT 205-4987	
interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT 205-88612	
esponsa	ole construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No. BL 205-4896		
ei a.	OS EVALUADOS		-		
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	- X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO	-	-
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
11	Frotectiones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecomentes	NO NO	X	
13	Destación contra como	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección 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* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	X	
19		Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO		-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	-	
31		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
32		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	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 pequeño	os comercios	ALUMENT	
inspe	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD cción comprendió la revisión de la Desde la entrada del tablero de di	VERTENCIAS ESPECIALES is instalaciones eléctricas internas del apartamento 102, Torre 1, Bloque 12 de la Mi stribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier mo	anzana 3 del Conjunto Residen	cial Altos de la Sabana, éctricas posterior a la fo	ubicado en la direcci
		ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 27 de octubre de 201		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ar inspection se
RELACIO	N DE ANEXOS				
			A A		
	ADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULT		APROBADA	NO APROBADA	1 1	111
. RESULT	0:				
ESULTAD	O: rector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	9/
SULTAD			Mat. Prof. CL 205-37819 Mat. Prof. 25205-23139	Firma y Sello	11

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