



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 Fe	IFICACIÓN DEL ORGANISMO DE I				
	echa de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.		02605
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	Resolución de Acreditación:	15	-OIN-022
	domicilio:				
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	(5)	-3855803
Ver en en					
Localizac	ión Municipio Sin	celejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H 47	Barrio o Sector	Conjunto Resider	ncial Altos de la Sabana
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	industrial	Especial - Tip	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases			~
-//25/2000/00	The state of the s	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	2 3 A	ño de terminación	2014
iseñador					
Manager and the supplemental a		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	f. No. AT 205-4987	
Interventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No. AT 205-88612		
	ele construcción	ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 2	05-4896
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	SOMPLE
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	-	-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	×	-
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
11	. rotectiones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	x	The second second
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección	Evaluación de nivel de riesgo*	NO	- 10-5	-
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*	SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19 20	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	x	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
22	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	SI NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	-	-
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
31	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO		_
32		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	NO NO	-	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	NO NO	-	-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES	os comercios		
cada. De	sde la entrada del tablero de dis	instalaciones eléctricas internas del apartamento 302, Torre 1, Bioque 18 de la M tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquias es	lanzana 3 del Conjunto Residencia	al Altos de la Sabana	ubicado en la dirección
onsabilid	ad del propietario de la instalació	tribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier mo n y deberá ejecutarse de acuerdo al RFTIF. Fecha de Inspección: 23 de acuirable de	odificación a las instalaciones eléc	tricas posterior a la f	fecha de inspección será
		n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 23 de noviembre de .	2015		
LACIÓN	DE ANEXOS				
			ALCOHOL: N		
RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN				
	O DE LA INSPECCIÓN			- /	
	O DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APPORADA		
RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA		2/
ULTADO:	O DE LA INSPECCIÓN tor Organismo de Inspección:				20/
JLTADO: bre Direc	tor Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Ehm
JLTADO: bre Direc				Firma y Sello	Eh

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