



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:  Nombre Organismo de Inspección:		Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	02174 15-0IN-022	
		ASIK S.A.S.			
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección o	lomicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	355803
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	(3)-3633603		
ocalización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 J Bis No 24 l 11			Barrio o Sector	Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabana	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 A	ño de terminación	2014
		APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		no de terminación	2027
Diseñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987
Interventor		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.		
	le construcción	ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
	DS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	×	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	-	-
7	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
8	Harimacion	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
10		Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Si	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		-
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI 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	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*  Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	Si	×	
25		Bomba contra incendios	NO	-	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	•
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X	
30		Protección contra arcos internos	NO NO	X	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO	-	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	-
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque	NO NO	-	
OBSTRUC	COURT MODIFICACIONES VAN		nos comercios		
	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
ta inspeco	ion comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 301, Torre 3, Bloque 5 de la Manzai	na 3 del Conjunto Residencial Alto:	s de la Sábana, ubicado	en la dirección indicada
esde la en	trada del tablero de distribución l	nasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a	las instalaciones eléctricas posteri	or a la fecha de inspec	ión será responsabilida
		utarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 01 de octubre de 2015			
RELACIÓN	N DE ANEXOS				
TEXT			ALC: N		
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTADO	:	APROBADA	NO APROBADA		91
					6/
ombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	con
ombre y A	pellidos del Inspector:	ing, Armando lose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139	Firma	
	ne meneemán e				7
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAC			F-C-0	4-01