



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. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			The State of the S
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05609	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección o	-	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	T-111		
		CCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono: _	(5)-31	855803
		property and the second se			
Localizaci	ón Municipio Giro	n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector Conjunto residencial Los Robles		
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Can Insta	ilada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3 3		
		3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	• • • • •	Año de terminación	2015
	The second secon				
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250-55406	
ntervento	r (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
Responsab	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205	-18723
). ASPECT	OS EVALUADOS				ART SEE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	x	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	x	
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	^	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* -	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14		Implementación de la protección	NO		
15	Sistema de sucesta e ticasa	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*	NO	1/2	5.00
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19		Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	×	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	x	
24		Certificaciones de productos*	SI	x	
25		Bomba contra incendios	NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	x	
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*	SI	X	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	Department of the
34		Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI		
36		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque		x	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
ra inspec	cion comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 517, Torre 3 del Conjunto reside	encial Los Robles, ubicado en la di	rección indicada. El alca	ance de la inspección va
speccion :	erá responsabilidad dal avacitat	sta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad residen	cial.Cualquier modificación a las	instalaciones eléctricas	posterior a la fecha de
peccion s	era responsabilidad dei propietar	o de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 1	de Febrero de 2016		
RELACIÓN	N DE ANEXOS				
DECLUA	DO DE LA INCRECE À				
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			-/	
ESULTADO	:	APROBADA	NO APROBADA		-/
					1
ombre Dire	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Char
mbre u A	pellidor del lorge-t	lan Customa Thank			11 16 2
nore y A	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	austain Herr
TARCTE	or menroción re				-0 -019
IAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-O	1-01

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