



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-622

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 03 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05409	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección o		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-385	5903
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5)-363	3603
B. IDENTIF			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Localizaci	ón Municipio Barrano	uilla, Atlántico Dirección Carrera 39 # 75B - 38	Barrio o Sector	Conjunto residencial LI	SBOA, Barrio Betania
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercia	al Industrial	Especial - Tipo	
	lada (kVA o kW)	5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fase	s 1 2	Año de terminación	2015
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205-33991	
Interventor	(si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
Responsab	le construcción	ing. Orlando Villalobos	Mat. Prof. No.	AT205-56154	
D. ASPECTO	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	The state of the s	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	NO COMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	x	
3	District	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4	Camana	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	SERVICE CONTRACTOR
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO SI		
7	fluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	The second
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	
14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	SI NO	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO Si	×	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	-NO		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22	The second secon	Memoria del Proyecto	SI	X X	
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* Ensayos funcionales*	SI SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	^	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI		
36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	SI SI	X	
30	and the second second	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe		x	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
			- Control of the Cont		
ta inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 1005, Torre 1 del Conjunto	residencial LISBOA, ubicado en la d	irección indicada. Tablero	de distribución de 18
	alquier modificación a las instala 25 de Enero de 2016	ciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	propietario de la instalación y deb	era ejecutarse de acuero	do al RETIE Fecha de
And the second					
RELACIÓN	DE ANEXOS		(8-3-7-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6		
					THE REAL PROPERTY.
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
3112 7.8	ni/Alex				
ESULTADO		APROBADA	NO APPORADA		
			NO APROBADA		/ 1/
			The second secon		8/
Iombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	10
	collidar dell'access			0	
ombre y Ap	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT 205-51697	Firma	ustano-lar
CTANCER	SE INCRECCIÓN D				
I AIVIEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-04-	01

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

5409