



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:		Barranquilla, 18 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05671	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección o		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803	
B. IDENTIF	ICACION DE LA INSTALACION ELE	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizaci	ón Municipio Giro	n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto residencial L	os Robles
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Fenneial Time	
i po de se	Tubico Tubico	Comercial	industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3	ño de terminación	2015
. IDENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250-55406	
	fel le band				
	(si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.		
	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-18723	
D. ASPECTO	DS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	delega = 1
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	V.1
8	numación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI 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	1 740 1 190	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI NO	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*	NO	^	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	x	
22	D	Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	SI NO	X	
26	Otros	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	x	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	x	
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI NO	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO . SI	x	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI		
36		Ventilación de equipos	SI SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios	x	
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
ta inspecc	ión comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 1223, Torre 3 del Conjunto resi	dencial Los Robles, ubicado en la d	iracción indicada. El alexa - 1	a la insuasción
sde born	es del tablero de distribución ha	sta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad reside	ncial.Cualquier modificación a las	inección indicada. El alcance de instalaciones eláctricas posta-	ior a la focha d
peccion s	erá responsabilidad del propietar	o de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 6	de Febrero de 2016		or a la recha de
	I DE ANEXOS				
DECLUTA	DO DE LA INIEDECCIÓN				
KESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			/	
SULTADO		APROBADA	NO APROBADA	1	
ombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	
mbre v A	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Max Book synon sugar	0	Jana Ila
y A	zemos del hispector:	ing. Gustavo merah H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma OU	HOUD TUN
AMEN I	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			100101	
0.0000000000000000000000000000000000000	THE PART OF THE PA			F-C-04-01	and the second