



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	CACIÓN DEL ORGANISMO DE IN		Dictamen No.	OE C	16
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Febrero de 2016		05616	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
lit. Organis	mo de Inspección:	900.822.791-1			
irección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-385	55803
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizació	n Municipio Giro	n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto resider	ncial Los Robles
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3 4	Año de terminación	2015
		APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250-	55406
	-				
nterventor	(si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable	e construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-	18723
D. ASPECTO	S EVALUADOS				A STATE OF
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Analisis de Riesgo de Origen Electrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	the Control of the Control	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI SI	X	
11	Protecciones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Destarable	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	x	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO NO	Constant of the Constant of th	
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		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	Manager of the state of
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		ALC: N
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto	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	SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30		Protección contra arcos internos	SI NO	X	
31	Otros	Protección contra arcos internos 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	NO T		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	x	
36		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per	queños comercios		
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
		s instalaciones eléctricas internas del apartamento 524, Torre 3 del Conjunto res	idencial Los Robles, ubicado en la d	irección indicada. El alca	nce de la inspecció
sde borne	es del tablero de distribución ha	asta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad resio	lencial.Cualquier modificación a las	instalaciones eléctricas	nosterior a la foch
speccion s	erá responsabilidad del propietar	io de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección:	2 de Febrero de 2016		, o to total
KELACION	I DE ANEXOS		TARREST TARREST		
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
ESULTADO		APROBADA	NO APROBADA		
SETADO			NO APROBADA		//
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	2
ombre y Ar	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	moran
1	Control of the Contro			rinna_	Pomino 4
TAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-04	-01
				F-C-04	

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