



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05668		
Nombre Organismo de Inspección:						
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:			
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1	-			
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803		
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
Localizaci	ón Municipio Giro	n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto reside	encial Los Robles	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercia	I Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fase:	1 3 Año	de terminación	2015	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250	EFAOG	
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A		
Responsabl	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205	18723	
D. ASPECTO	OS EVALUADOS					
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 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	fluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO			
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI 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	×		
14	Trotección contra rayos	Implementación de la protección	NO			
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			
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	A A	
20	Senalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	A A STATE OF	
22	Decumentarión Final	Memoria del Proyecto	SI	X		
24	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	X		
25		Bomba contra incendios	SI NO	X		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI			
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	4500		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X		
34		Resistencia de aislamiento* 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 per		X		
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV					
ta inspecc	ion comprendio la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 1220, Torre 3 del Conjunto re	sidencial Los Robles, ubicado en la dire	cción indicada. El alca	ince de la inspección v	
speccion -	erá responsabilidad dal page	sta las salidas de uso final de iluminación y tomacorrientes de la unidad resid	dencial.Cualquier modificación a las ins	talaciones eléctricas	posterior a la fecha d	
-peccion s	era responsabilidad dei propietari	o de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección:	6 de Febrero de 2016			
RELACIÓN	DE ANEXOS					
			7			
. RESULTAL	DO DE LA INSPECCIÓN					
	A STATE OF THE STA					
ESULTADO		APROBADA	NO APROBADA		4	
					6	
lombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	CA	
		Ing. Gustavo Therán H			1 / 11	
ambro *-						
ombre y Ap	ellidos del Inspector:	ing. Gustavo Theran H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	austaup Hi	
	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL	ing. Gustavo meran n	Mat. Prof	Firma	austaub H	

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