



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. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN		<u>i</u>	
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 07 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	* 016	97
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	-	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822,791-1			1-022
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-385					5803
8. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN					
Localización Municipio Piedecuesta, Santander Dirección Carrera 2 No 20-50 Barrio o Sector Conjunto résidencial Paseo Real II					
Tipo de Servicio: Publico Paridonalel					iai raseo Real II
Can last	-1-1-1100		rcial Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 3,65 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación 2015 C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
		MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. CN250-55-		55406	
Interventor (si lo hay)		N/A Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Alvaro Castillo Perez Mat. Prof. No. 68205-187.		8723	
D. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMC: 7	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI	Х	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI NO	X	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	x	
11	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Si	X	
13	Protocolds and a	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		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	x	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO NO	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	- x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30		Protección contra arcos internos	SI	X	
31	Otros	Protección contra alectrocución por contacto directo*	NO		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	x	
36		Ventilación de equipos	- G	x	
E OBCERV	ACIONICO MARINA	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y	pequeños comercios		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
Esta inspec	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 2016, Torre 4 del Conjunto	residencial Rases Real House Live A		
circuitos.Co 30 de Novi	ualquier modificación a las instalac embre de 2015	iones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del pro	pietario de la instalación y deberá ejec	dirección indicada. Tablero utarse de acuerdo al RETIE	Fecha de Inspección:
. RELACIO	N DE ANEXOS				
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				
DECIDITAN	0.				
RESULTADO	o:	APROBADA	NO APROBADA		
					1
Nombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Sie en	//
		AND STATE AND DESCRIPTION OF ANY OWN DESCRIPTION		Firma y Sello	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Robert Gonzalez Mat. Prof. AT205-58993 Firms					1 1.
				Firma	MA
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL		WIN	5501	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	The state of the s			F-C-04-(/4

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