



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05730		
				05730		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803		
B. IDENTIF	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
Localizacio	on Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residenc	ial Reserva de la Loma	
ripo de se	Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tip	°	
Cap. Insta	ada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 A	ño de terminación	2016	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN20	05-71425	
Interventor (si lo hay) N/A			_	Mat. Prof. No. N/A		
	e construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez		68205-18723		
	and the same	ing. Aivaio Castillo Ferez	Mat. Prof. No.	6820	95-18723	
	OS EVALUADOS	T			ALC: U	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA Si	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X X		
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	^		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X		
7 8	lluminación	Iluminación 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		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			
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	100 per 100 per	
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	A PROPERTY.	
22		Memoria del Proyecto	SI SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	4-4	
24		Certificaciones de productos*	SI	X		
25		Bomba contra incendios	NO	X		
26		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*	SI	X		
31	Otros	Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI			
32		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X		
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 peq				
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES				
ta inspecc	ón comprendió la revisión de la	instalaciones eléctricas internas del anastamente 855. Terre 7 del Carlente del				
12 circuit	os.Cualquier modificación a las	i instalaciones eléctricas internas del apartamento 856, Torre 7 del Conjunto resid nstalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad d	I propietorio de la Loma, ubicado e	n la dirección indicad	a. Tablero de distribu	
spección:	2 de Febrero de 2016	a la lectia de hispección sera responsabilidad de	propietario de la instalación y deb	era ejecutarse de aci	uerdo al RETIE., Fech	
KELACION	DE ANEXOS		ART -			
			ACCURE NO		CO-SHEET WARRY	
RESULTAL	OO DE LA INSPECCIÓN					
1.97	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			-/		
ESULTADO		APROBADA	NO APROBADA		-	
lombre Director Organismo de Inspección:		log Eduio Daman Art. I.			53	
e Dire	organismo de inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	0	
mbre y Ap	ellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	Gestres 1	
Towns a	Paris Carlos Carlos			100100		
	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL					