



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, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05676	
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	fomicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-38	55803
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5)-36.	75003
ocalizaci	ón Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	tor Conjunto residencial Reserva de la Loma	
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2	Año de terminación [	2016
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. SN205-71425	
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
esponsab	le construcción	Mat. Prof. No.			
	OS EVALUADOS	Ing. Alvaro Castillo Perez	_	30203	Allerance
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	cure: I	NO COMPLE
1	REQUISITO ESERCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	x	
7	Iluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	5
9	D-AI	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI SI	X	
13	Post of the section	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO	^	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	Χ.	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	August	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
19	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		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	×	
24		Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios	SI	X	A STATE OF
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI		
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X X	
28		Ensayos funcionales*	SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	×	
33		Resistencia de aislamiento*	SI SI	X	BENEVILLE DE
34		Sistemas de emergencia	NO NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36		Ventilación de equipos	SI	x	
100		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD				
a inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 154, Torre 7 del Conjunto reside	ncial Reserva de la Loma, ubicado	en la dirección indicada	Tablero de distribuei
12 circui	tos.Cualquier modificación a las	instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	propietario de la instalación y de	berá ejecutarse de acue	rdo al RETIE Fecha
ección:	8 de Febrero de 2016				
ELACIÓ	N DE ANEXOS				
DECIME	DO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTA	DE LA INSPECCION				
SULTADO	):	APROBADA	NO APROBADA		1.1.
			AI NOONDA		1
ombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	the
mbre	nallidas dal I			1	1 / 10
поге у А	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	H outland
MEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				01
	PANA USO PINAL			F-C-04	-01