



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05704	
			_	339000	
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	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizaci	ón Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residencia	l Reserva de la Loma
Tipo de Servicio: Publico		Desilement of the second			
ripo de se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 A	ño de terminación	2016
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN205-	-71425
Interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
			-		
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-	-18/23
	OS EVALUADOS				
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	100 (0)
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	Si	x	
8	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO SI		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	x	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO 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		
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Callebranida	Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	1 (0.81)
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	Х	
23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	X X	
25		Bomba contra incendios	NO	^	AD IN THE
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	2.2.74%
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	×	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	^	
31	0,103	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI	x	
36		Ventilación de equipos	SI	X	
914		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq			
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	/ERTENCIAS ESPECIALES			
sta inspeco	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 556, Torre 7 del Conjunto resid	encial Reserva de la Loma, ubicado e	an la dirección indicada	Tablara da distribució
e 12 circui	itos.Cualquier modificación a las i	nstalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	I propietario de la instalación y del	perá ejecutarse de acue	erdo al RETIE Fecha o
spección:	10 de Febrero de 2016				
RELACIÓN	N DE ANEXOS				
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
ALJULIA	DE LA INSPECCION				
RESULTADO):	APROBADA	NO APROBADA		-
					5/
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	1
lombre v A	pellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	^	andre II
			ac. 1101	Firma	consump to
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-04	LOI
CIAMER	THE PERSON NAMED OF THE PE			1.00	-01