



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTII	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCIÓN			
ugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05732	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1		15-OIN-022	
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono:	(5)-3855	-3855803
DENTIF	ICACION DE LA INSTALACIÓN ELE	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizaci	ón Municipio Piedecu	esta, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residencial R	eserva de la Loma
ipo de Si	ervicio: Publico	Residencial Comercia			
		Residencial Comercia	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fase	s 1 2 Año	o de terminación	2016
IDENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES CON	APETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
señador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN205-71	425
terventor (si lo hay)		N/A		N/A	
	le construcción		Mat. Prof. No.		
	OS EVALUADOS	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-18	723
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Die-#-	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO	SAIR THE	
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*	SI	X	
0	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
1	riotectiones	Selección de conductores*	SI	X	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
3	Y many extraor organization and the con-	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI		
T	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra y	SI	X	
		Resistencia de puesta a tierra*	NO SI		
		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	
	tucion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	x	
-		Memoria del Proyecto	SI	x	
\dashv	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
-		Certificaciones de productos*	SI	X	AND THE PARTY OF
		Bomba contra incendios	NO		
5		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
7		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
9		Ensayos funcionales*	SI	X	
		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	X	
	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	NO		
		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
1		Sistemas de emergencia	SI NO	X	
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	V	
		Ventilación de equipos	SI	X	
	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	queños comercios	X	
ERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV				
pecc	on comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 950, Torre 7 del Conjunto resi	dencial Reserva de la Loma, ubicado en l	la dirección indicada Ta	blero de distribució
000000000000000000000000000000000000000		istalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad d	el propietario de la instalación y deber	á ejecutarse de acuerdo	al RETIF Fecha
tion: 1	2 de Febrero de 2016				
IÓN	DE ANEXOS				
					WEST TO SERVICE STATES
ULTA	OO DE LA INSPECCIÓN		A Property of		
TARC					1/~/
JLTADO:		APROBADA	NO APROBADA		
bre Dire	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819		52
				Firma y Sello	ITA
e y Ap	ellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma 🔾	estous to
N D	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL				
-	- ANA OJO FINAL			F-C-04-01	