



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	ISPECCIÓN				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Octubre de 2017.	Dictamen No.	25946		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Calle 778 # 57 - 103 Oficina 303 Torre 1 Green Towers, Barranquilla; Atlántico.	Teléfono:	(5)-3855803		
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
Localizacio	ón Municipio Piedecu	uesta, Santander Dirección Calle 17 N*2W-80	Barrio o Sector CO	njunto Residencial Seno	dero de Miraflores	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,590 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3 Añ	io de terminación	2017	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Lisdney Andrea Alvarez Martinez	Mat. Prof. No. SN205-80247			
Intervento	r (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	o. N/A		
Responsab	le construcción	Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No. 68205-18723			
D. ASPECTO	OS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CURANIE	NO CUMPLE	
1	THE COURT OF LOCAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Di*-	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	×		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	X		
8	numberon	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	NO		-	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	-	
14		Implementación de la protección	NO			
15 16	Cietama da nuesta a tiassa	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	• 655	
17	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	NO SI		- 465	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X X	-	
19	5-7-11	Identificación de canalizaciones*	NO NO		- :	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	02	
21		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	X	-	
26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI SI	X	-	
28		Ensayos funcionales*	NO NO	X	•	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x		
30	Otres	Protección contra arcos internos	NO NO	X	-	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×	-	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO	-	-	
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	NO		•	
30		Nota: * İtems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	NO NO			
			ienos comercios			
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES	200			
entrada del	tablero de distribución hasta la	is instalaciones eléctricas internas del apartamento 957, Torre 15, del Proyecto Conj s salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las ii arse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 11 de Octubre 2017	unto Residencial Sendero de Miraflo nstalaciones eléctricas posterior a la	res, ubicado en la direc fecha de inspección se	ción indicada. Desde la erá responsabilidad del	
	N DE ANEXOS					
r. KELACIOI	N DE ANEXUS					
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO):	APROBADA	NO APROBADA	197	de	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205 - 117428	Firma y Sello	Stur.	
Nombre y A	pellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodríguez Ripoll	Mat. Prof. AT205 - 56924	Firma	120	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-04-	01 A	

○ Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 303 Edificio Green Towers, Barranquilla

25946