



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. IDENTI	FICACION DEL ORGANISMO DE IN	SPECCION				
Lugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 19 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK	14040	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación	15-01	15-OIN-022	
	541 00 K361	hannous and a second se	nesolation de Acreanación.	15-01	14-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono	(5)-30	93027	
. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
1 12	Canta M	arta - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57			D. II	
ocalización Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Calle 46B N d			Barrio o Sector	Parques de Bolivar ET 4		
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Inst	alada (kVA o kW)	5,35 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
. IDENTII	FICACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
isañados		Ing. Cristian Velasquez	Mat Brof No	ANDOS	05103	
eliseñador			Mat. Prof. No. AN205-85183			
tervento	or (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. SN205-126423		
ASPECT	OS EVALUADOS					
						
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	DI	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	-	
4		Matriculas 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	NO NO			
8	naminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	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 Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI			
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO	X		
17	Sistema de poesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO			
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO			
20	Serialización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI		-	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI	X		
24	Documentación i mai	Certificaciones de productos*	SI	X		
25		Bomba contra incendios	NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	x	-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X		
28		Ensayos funcionales*	NO	***		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI			
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO			
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-	
36		Ventilación de equipos	NO		-	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	enos comercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES				
		s instalaciones eléctricas internas del apartamento 101 - Torre 4, del Proyecto Parq				
		distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier				
		ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación correspoi	nde a una construcción nueva.	Fecha de Inspección: 1 de	e Febrero de 2019. Est	
talación	corresponde a una construcción	nueva.				
RELACIÓ	N DE ANEXOS					
RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					
ESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		01 10	
lombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	bount	
mbre y	Apellidos del Inspector:	ing. Oswaldo Arellana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176	Firma _	M.	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-0	1-01	

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 44040