



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	echa de expedición:	Barranguilla 35 de febrero de 2010				
	re Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. 900.822.791-1			Dictamen No		
			Re	solución de Acreditación		
100 Table						
	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquil	lla	Teléfono	:(5)-3	8093027
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		in the		
ocalizac	ón Municipio Barran	quilla - Atlántico Dirección Carrera 9G Diagonal 1	34 - 132	Barrio o Sector	Alamo	s Etapa 1
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Control	mercial	Industrial	1	
				industrial	Especial - Tipo	, L
1100	slada (kVA o kW)		Fases 1	2 3	Año de terminación	2019
	ICACION DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		or Harman		
Diseñador		Ing. Carlos Arturo Cardenas		Mat. Prof. No.	BL205	5-32326
nterventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ing. Luis Alberto Hernandez Morales				Mat. Prof. No.	AT205-103231	
. ASPECT	OS EVALUADOS					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	T	APLICA	CUMPLE	NO CURADIS
2		Planos, Diagramas y Esquemas*		SI	X	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	x	-
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO NO	X	-
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad		NO		-
8	numinación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		NO		-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	-	SI SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*		SI	X	•
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI	x	
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*		NO		-
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		SI	X	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI SI	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*		NO		
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	x	-
20		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		NO		-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI SI	X	-
22	-	Memoria del Proyecto	_	SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	x	-
25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios		SI	X	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		NO		
27		Ejecución de las conexiones*	-	SI SI	X	
28		Ensayos funcionales*	-	NO	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	x	-
31	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*		NO		-
32		Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*		SI SI	X	
34		Sistemas de emergencia		NO NO	×	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO		
36		Ventilación de equipos		NO		-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda	y pequeños com	iercios		
bornes	le salidas del tableco de d'activi	instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 10, del Proyec	cto Alamos Etapa	a 1, ubicado en la direcci	ón indicada. El alcance de	la inspección va desd
		rción hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualqu ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 1 d				
		, Spectionse de acuerdo ar AETIE vigente, Fecha de Inspección: 1 d	de Febrero de 20	19. Esta instalación corre	esponde a una construcci	ón nueva.
LACION	DE ANEXOS					
	O DE LA INSPECCIÓN				/	
ESULTAD		APROBADA	NO AD	ROBADA		1/
ULTADO:		AFROBADA	IN AP	MUMUM		1 1/
		AFRODADA				0 10 11
ULTADO:	tor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Therán Herazo		Prof. AT205-51697	Firma y Sello	extra H
ULTADO:	tor Organismo de Inspección:		Mat. I	Prof. AT205-51697 Prof. AT205-114629	Firma y Sello	extra t

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 42802