



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

rugar y rec	the decommediates.	Passanavilla 3	5 de februar de 2010					
	r y Fecha de expedición: Barranquilla, 26 de febrero de 2019			Dictamen	No. ASI	ASIK42808		
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditac	ión: 15-	15-OIN-022	
		900.	822.791-1					
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				uilla	Teléfono: (5)-3093027			
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN					
Localizacio	ón Municipio Barranq	uilla - Atlántico r	irección Carrera 9G Diagonal	134 - 132	Parrie a Ca	Alamo	os Etapa 1	
			weccion		Barrio o Se	tor		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tip	0	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2019	
		MPETENTES RESPONSABLES DE LA II		7		And de terrimidation		
iseñador					Mat. Prof. No. BL205-32326			
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof.	No	N/A	
Responsable construcción		Ing. Luis Alberto Hernandez Morales			Mat. Prof.	No. AT20	AT205-103231	
. ASPECTO	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X		
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	-	
5	Campos	Matrículas Profesionales de pers Valores de campos electromagne			SI NO	X	-	
6	Distancias	Distancias de seguridad			NO NO	-	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO		-	
8	Harries I	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	X	-	
9		Funcionamiento del corte autom	ático de alimentación*	1000	SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X		
13		Evaluación de nivel de riesgo*	ección contra sobretensiones	-	SI	X	-	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			SI	x	-	
15	(has moved to be a consulting interest		le tierra y conexiones equipotenciale	s*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues	a a tierra*		NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*			NO SI		-	
19	DOM: Without the	Identificación de rabieros y circuitos			SI NO	X	-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		SI		-	
22		Memoria del Proyecto			SI	X	**	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X		
25		Bomba contra incendios			SI NO	X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones*			SI	x	-	
28		Ensayos funcionales*			NO	X		
29		Materiales acordes con las condi	ciones ambientales*		SI	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electroquición por contacto directo*			NO SI		-	
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*			SI	×		
34		Sistemas de emergencia			NO		-	
35		Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO		-	
36		Ventilación de equipos	a verificar en instalaciones de	uda u na	NO NO		- 15	
			a verificar en instalaciones de vivier	ida y pequeñ	os comercios			
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES						
ta inspecc	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas de	l apartamento 402 - Torre 10, del Pr	oyecto Alamo	os Etapa 1, ubicado en la d	rección indicada. El alcance	de la inspección va desd	
s bornes	de salidas del tablero de distrib	ución hasta las salidas eléctricas i	de tomacorrientes e iluminación. Cu	alquier modi	ificación a las instalacione	es eléctricas posterior a la	fecha de inspección ser	
sponsabili	dad del propietario de la instalaci	on y deberá ejecutarse de acuerdo	al RETIE vigente. Fecha de Inspección	: 20 de Febre	ro de 2019. Esta instalació	n corresponde a una constr	ucción nueva.	
RELACIÓN	DE ANEXOS							
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN							
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN							
		APRORADA			NO APROBADA	7 /		
		APROBADA			NO APROBADA		000	
ESULTADO			serán Herazo			7 Eigman Selle	CXX	
ESULTADO		APROBADA Ing. Gustavo Ti	erán Herazo		NO APROBADA Mat. Prof. AT205-5169	7 Firma y Sello	Copyox	
ESULTADO							Copyox	

(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 42808