



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y Fed	cha de expedición:		Barranquilla, 27	de Febrero de 2019		Dictamen No	ASIK	42910	
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio:		:	ASIK S.A.S. 900.822.791-1 Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Resolución de Acreditación			
								23-0111-022	
		Calle 7				Teléfono	(5)-3093027		
			DE USO FINAL OBJETO DEL D		inquiia	Telefono	:(5)-30	393027	
							ELIPS CONT.	a-trip converse	
Localización Municipio Barrang			quilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125			Barrio o Sector	Alameda del Rio		
lipo de Se	ervicio: Pub	ilico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
ap. Insta	lada (kVA o kW)	2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESION	IALES COMPETEN	TES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN					
señador			Ing. Julio César García Vásquez			Mat. Prof. No. 205-12713			
Interventor (si lo hay) Responsable construcción			N/A Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No.			
	OS EVALUADOS						3,1203		
		an I							
ÍTEM 1	REQUISITO ESEN		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*			APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análi	isis de Riesgo de Origen Elécti		SI	X			
3	District		cificaciones Técnicas, Memor rículas Profesionales de perso			SI SI	X	-	
5	Campos		res de campos electromagnés		NO NO	X			
6	Distancias		incias de seguridad			NO		-	
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			NO		-	
9			sibilidad a todos los dispositi cionamiento del corte automá			SI SI	X		
10	Protecciones		cción de conductores*		SI	x			
11 12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-	
			cción de dispositivos de prote	cción contra sobretensiones	NO				
13 Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			SI NO	X		
15	(e tierra y conexiones equipotenc	iales*	SI	X		
16	Sistema de puesta		ientes en el sistema de puesta			NO		-	
17			tencia de puesta a tierra*		NO				
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			SI SI	X X		
20	Señalización		tificación de conductores de f	ases, neutro y tierra*	SI	x			
21			ramas, Esquemas, Avisos y Se		SI		-		
22			noria del Proyecto		SI	X	-		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI	X		
24			ba contra incendios			NO NO	X	-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	Х		
27			Ejecución de las conexiones*			SI	X	-	
28	9 Otros		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			NO SI		-	
30			ección contra arcos internos	unes ambientales	NO NO	X			
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	x	-	
32		Prote	Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento*			SI	X		
34			mas de emergencia ción mecánica de elementos d	de la instalación		NO NO			
35			ilación de equipos	E la HIStalaCiOII		NO NO		-	
		1.5.00		a verificar en instalaciones de vi	vienda y pequ				
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIO	NES Y ADVERTEN	CIAS ESPECIALES						
				1	dal Naci	Castle intrade to to do. 11	tadianda El III.	January Marie Committee Co	
				el apartamento 504 - Torre 21, o tomacorrientes e iluminación. (
				al RETIE vigente. Fecha de Inspec					
KELACIÓI	N DE ANEXOS								
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN								
ESULTADO:			APROBADA			NO APROBADA		0.10	
SULTADO):		Ing. Gustavo Theran Herazo						
	o: ector Organismo de Ins	pección:	Ing. Gustavo Th	eran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	lestwoth	
mbre Dir		pección:	Ing. Gustavo Th			Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-128176	Firma y Sello Firma	lestwot.	

(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 42910