



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 Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 27 de Febrero de 2019		Dictamen No.	ASIK	42896
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. 900.822.791-1		Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
						25 0111 022
Dirección o		Calle 778 #57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranqui	illa	Taláf	/F1 ==	002027
			illd	Teléfono:	(5)-30	93027
o. IDENTIF		ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125			3 - 125	Barrio o Sector Alameda del Rio		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Co	omercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2018
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES (COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Julio César García Vásquez		Mat. Prof. No.	205-1	12713
Interventor (si lo hay)		N/A		Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda		Mat. Prof. No. SN205-126423		
-		ing. Jose Alberto Salcedo Nueda		Mat. Prof. No.	SN205-	126423
	OS EVALUADOS					
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	X	
3	Diseilo	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	X	-
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos		SI NO	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad		NO		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO		-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	Х	-
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*		SI SI	X	
11	rotectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*		SI	X	
12	<u> </u>	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	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales. Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		SI NO	X	
17	sistema de paesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*		NO NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X	
19	Sefialización	Identificación de canalizaciones*		SI	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI	X	-
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto		SI SI	 X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	x	
24	2 and	Certificaciones de productos*		SI	X	-
25		Bomba contra incendios		NO		-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*		SI SI	X	
28		Ensayos funcionales*		NO SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	X X	
30	Otros	Protección contra arcos internos		NO		
31	31103	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*		SI SI	X	-
34		Sistemas de emergencia		NO NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		NO NO		
36		Ventilación de equipos		NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivieno	da y pequeños	comercios		
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES				
ornes de esponsabil	salidas del tablero de distrib	e las instalaciones eléctricas internas del apartamento 202 - Torre 21, del Pr pución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualq alación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección:	uier modificad	ción a las instalaciones ele	éctricas posterior a la fe	cha de inspección s
ornes de esponsabil . RELACIÓI	salidas del tablero de distrib idad del propietario de la insta	oución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualq	uier modificad	ción a las instalaciones ele	éctricas posterior a la fe	cha de inspecció
ESULTADO	k	APROBADA		O APROBADA		0
		and the second s		Carrier Carrier Control of the Contr		
	ector Organismo de Inspección	n: Ing. Gustavo Theran Herazo	,	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Como

(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 42896