



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFICA	CIÓN DEL ORGANISMO DE INSP		N:= N:= [ACIVA	9770
igar y Fecha	de expedición:	Barranquilla, 15 de Julio de 2019	Dictamen No. ASIK49770		
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:	15-OIN	N-022
it. Organism	o de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfono: _	(5)-309	93027
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
IDENTIFICA		Calle ACR N CE E7	Barrio o Sector	Parques de	Bolivar ET 4
ocalización	Municipio Santa Mari	a - Magdalena Dirección Calle 46B N 65-57	Barrio o sector _		
ipo de Serv	icio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		5.35 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
		5,55			
IDENTIFICA	CIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Mat Brof No.	AN205	-85183
Diseñador Ing. Cristian Velasquez			Mat. Prof. No. AN205-85183		
interventor (si lo hay) N/A			Mat. Prof. No. N/A		
esponsable	construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	SN205-	126423
. ASPECTOS	EVALUADOS	il ye			
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 SI	X	-
3	Disello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	I
4	Campas	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	NO		-
6	Campos Distancias	Distancias de seguridad	NO		-
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI SI	X	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	-
10		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		
12	Protection 1	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO SI	 X	-
15	Starter Telephone and American	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO NO		-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	NO		-
17		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
18	6. W. H	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	Х	
23	Documentation Final	Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO SI	X	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	NO		-
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	Х	
30		Protección contra arcos internos	NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	NO		-
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-
35 36		Ventilación de equinos	NO NO		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	uenos comercios		
. OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES	and de Belines FT & object !	la dirección indicada. El s	alcance de la inspección
			ques de Bolivar ET 4, ubicado en l	e eléctricas posterior a la	a fecha de inspección se
desde los b responsabil		s instalaciones electricas internas del apartamento 402 - folice 43, per n'occobri distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 10 de			
	I DE ANEXOS				
r. RELACIOI	DE AITENOS				
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			1	
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		C 1 1
Nombre Di	ector Organismo de Inspección:		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	Caspus.
Nombre y	pellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176	- Firm	
				F-1	C-04-01
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL .			

(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 49770