



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ar y Fecha de expedición: Barranquilla, 27 de Febrero de 2019			Dictam	en No.	ASIK42921	
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			Resolución de Acredi	tación;	15-OIN-022
		900.8	900.822.791-1			N.	
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Tal	éfono:	(5) 3003037	
		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL E		quina	Tei	éfono:	(5)-3093027
, IOENTIII			ICIAMEN				
ocalización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125				Barrio o Sector Alameda del Rio			
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial		Industrial	Especia	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de termina	ción 2018
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN				
señador		Ing. Julio César G	arcía Vásquez		Mat Pro	of No.	205-12713
terventor	(SI IO hay)	N/A	N/A		Mat. Prof. No. N/A		
esponsabl	e construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No. SN205-126423		
. ASPECTO	S EVALUADOS					1120000	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléct			SI	X	
3		Especificaciones Técnicas, Memor Matrículas Profesionales de perso			SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagné			SI NO	X	-
6	Distancias	Distancias de seguridad			NO		
7	lluminación				NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositi			SI	X	-
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*			X	-
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			X	-
11		Selección de dispositivos de prote			SI NO	X	-
13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Evaluación de nivel de riesgo*	con contra sopretensiones		SI		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO	- X	
15	K	Continuidad de los conductores d	e tierra y conexiones equipotencia	les*	SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta			NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*			NO		1
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			SI	X	-
19 20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Se			SI	x	
22		Memoria del Proyecto			SI	×	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	X	-
24		Certificaciones de productos*			SI	X	·
25		Bomba contra incendios			NO		-
26 27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			SI	X	
28		Ensayos funcionales*			NO NO	X	
29		Materiales acordes con las condici	ones ambientales*		SI	- X	
30	Otros	Protección contra arcos internos			NO		-
31	0.103	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	-
32		Protección contra electrocución po	or contacto indirecto*		SI	X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			SI	X	-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO NO		
36		Ventilación de equipos			NO		
		Nota: * Ítems	verificar en instalaciones de vivi	enda y peque	ños comercios		
DBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AL	OVERTENCIAS ESPECIALES					
		as instalaciones eléctricas internas de	l apartamento 303 - Torre 23, de	Provecto Go	rrión . ubicado en la dire	cción indicada. El alcano	re de la insperción va desde
		ción hasta las salidas eléctricas de t					
		ción y deberá ejecutarse de acuerdo a					
							A STATE OF THE STA
LACION	DE ANEXOS						
RESULTAI	OO DE LA INSPECCIÓN						I = I = I
		ADDODADA				7	3
		APROBADA			NO APROBADA		4. 1
SULTADO							(0)
	etor Organismo de Images I	Ing Guetara The	ran Herazo		Mat Brof ATSOF FAC	07	
	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo The	ran Herazo		Mat. Prof. AT205-516	597 Firma y	selldestret
nbre Dire	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo The			Mat. Prof. AT205-516		Selld enteret

(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 42921