



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	TIFICACION DEL ORGANISMO DE							
Lugar y	echa de expedición:	Barranquilla,	6 de Febrero de 2019			Dietam	No.	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Strong or one		g (x)	Dictamen		A3M42633	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1				Resolución de Acreditación:		ción:15	:15-OIN-022	
Direcció	domicilio:							
B. IDENT	IFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL	302 Torre 1 Edificio Green Towe	ers		Teléfo	ono:(5)	-3093027
		With the second second	DICTAMEN					
Localiza	ción Municipio Cali	- Valle del Cauca	Dirección Carrera 98	8 # 48 - 38		Barrio o Sec	ctor Conjunto res	idencial San Rafael
Tipo de	Servicio: Publico	Residencial		сГ				
				Comercial		Industrial	Especial - Tip	00
	alada (kVA o kW)	5,9 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2018
. IDENTI	FICACION DE PROFESIONALES CO	OMPETENTES RESPONSABLES DE LA II	STALACIÓN					2010
iseñado		Ing. Fabio Alexande	r Borrero Delgado			Mat. Prof. I	No. VL 20	05-57190
tervent	erventor (si lo hay) N/A							
esponsa	ole construcción	Ing. Fabio Alexander Borrero Delgado				Mat. Prof. No. N/A		
. ASPECT	OS EVALUADOS					Mat. Prof. N	No VL 20	05-57190
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	T	ASDECTO A EVALUE					
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		-	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléct	rico*			SI SI	X X	===
4		Especificaciones Técnicas, Memo Matrículas Profesionales de perso	rias de Calculo*			SI	×	-
5	Campos	Valores de campos electromagné	ticos		-	SI NO	X	-
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad			-	NO		
8	Indimitation	Iluminación que requiere dictame Accesibilidad a todos los dispositi	n de RETILAP			NO		
9		Funcionamiento del corte automa	tico de alimentación*			SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*				SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				SI	X	
13	Protección sentes	Evaluación de nivel de riesgo*	ccion contra sobretensiones			NO		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			-	SI	X	
15 16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			+-	SI	X	-
17	oisterna de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta Resistencia de puesta a tierra*	a tierra*			NO		
18		Identificación de Tableros y Circuit	os*			NO		-
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*				SI NO	X	
20		Identificación de conductores de f	ises, neutro y tierra*		+-	SI	x	-
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Sei Memoria del Proyecto	iales			NO		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido				SI	X	-
24		Certificaciones de productos*			+-	SI SI	X	-
25 26		Bomba contra incendios			-	NO	X	
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*				SI	X	
28		Ensayos funcionales*				SI	Х	-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				NO SI		
30	Otros	Protección contra arcos internos				NO	X	
32		Protección contra electrocución po Protección contra electrocución po	contacto directo*			SI	X	
33		Resistencia de aislamiento*	contacto indirecto*			SI	X	-
34		Sistemas de emergencia			-	SI NO	Х	-
5		Sujeción mecánica de elementos de	la instalación		-	NO NO		
6		Ventilación de equipos	- 16			NO		
RSEPVA	TONES MODIFICACIONES V	Nota: * Items a	verificar en instalaciones de vivi	ienda y pequeño	s comercio)5		
inspecci ección v	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV ón comprendió la revisión de la: a desde los bornes de salidas de erá responsabilidad del propietar	ERTENCIAS ESPECIALES s instalaciones eléctricas internas de el tablero de distribución hasta las si io de la instalación y deberá ejecutar	apartamento 430 - Torre 4, de lidas eléctricas de tomacorrient	l Proyecto Conju tes e iluminación	nto reside . Cualquie	encial San Rafael, r modificación a	ubicado en la dirección in las instalaciones eléctricas	dicada. El alcance de la posterior a la fecha de
				. cone de mapeco	22 de	reprero de 2019	s. Esta instalación correspo	nde a una construcción
LACIÓN	DE ANEXOS		No contract of the second					
SULTAD	O DE LA INSPECCIÓN							
JLTADO:		APROBADA		N	O APROBA	ADA		0, 6
		Ing. Gustavo Therán H.					(.	and I
bre Direc	tor Organismo de Inspección:	ing. Gustavo Th	eran H.		Mat. Prof.	AT205-51697	Firma y Sello	Laine v
	tor Organismo de Inspección: Illidos del Inspector:	Ing. Armando So			Mat. Prof. Mat. Prof.		Firma y Sello	Ash .

(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 42833