



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	Fecha de expedición:	Barranquilla, 14 de Marzo de 2019	Dictamen No. ASIK43620		IK43620	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		OIN-022	
Nit. Org	anismo de Inspección:	900822791-1				
Direcció	n domicilio:	Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono	(5)-:	3093027	
B. IDEN		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(3)	3093027	
Localiza	.,					
Tino do		303ques de l'adua, 1K / # 20 - 30,	Torre 2, Apartamento 205	rre 2, Apartamento 205 Barrio o Sector Tocancipá		
i ipo de	Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipe	•	
Cap. In:	stalada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV) 0,208-0,12 Fases	1 2 3 A	ño de terminación	2018	
C. IDEN	TIFICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		terrimidelor	2018	
Diseñad	or	Ing. José Gabriel Rodríguez Silva	Mat. Prof. No.	CHID		
Interven	tor (si lo hay)	Mat. Prof. No. CN 250-88316 Mat. Prof. No. N.A.				
Respons	able construcción	Ing. Cristian Camilo Vargas Urquijo	Mat. Prof. No.		N.A.	
D. ASPEC	CTOS EVALUADOS			CN 20	5-98264	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CURATION		
2		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X	-	
5 6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	X		
7	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	X		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO CI	-		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	×	-	
11	riotecciones	Selección de conductores*	SI	x		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI SI	X		
15		Implementación de la protección	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI SI	X	· ·	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x		
21	and the second	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	Χ		
22	Danis de la companya	Memoria del Proyecto	SI SI	X		
24	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*	SI	X		
25		Bomba contra incendios	SI	X	7 -	
26 27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI			
28		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos	SI SI	X		
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	x		
34		Sistemas de emergencia	SI	X	4	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI		-	
36		Ventilación de equipos		X		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	os comercios			
OBSERV.	nen corresponde a la inspección de				So hiffician de 12 de	
te dictan	omacorrientes e iluminación. Cual	las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alime	entador en armario AM-1, hasta	tablero de distribució		
te dictan	omacorrientes e iluminación. Cual o de 2019.	e las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alime quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta pletario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero	omacorrientes e iluminación. Cual o de 2019. N DE ANEXOS	z las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alim quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta pietario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero	o de 2019.	z las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alimi quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta bietario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero	o de 2019.	z las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alimi quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta oletario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero RELACIÓ	o de 2019. N DE ANEXOS	: las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alimi quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta olietario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero RELACIÓ	o de 2019.	: las instalaciones eléctricas de uso final del apartamento en mención, desde alimi quier modificación posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del prop	entador en armario AM-1, hasta Jetario y deberá ejecutarse de ac	lablero de distribució uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enero RELACIÓ	o de 2019. N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	APRORADA	entador en armario AM-1, hasta olietario y deberá ejecutarse de ac	tablero de distribució	e. Fecha de inspección:	
te dictan lidas de t de Enere RELACIÓ	o de 2019. N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA N	netario y uebera ejecutarse de ac	Firma y Sello	e. Fecha de inspección:	
e dictan idas de t de Ener RELACIÓ RESULTA GULTADO	o de 2019. N DE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA Ing. Gustavo Therán H.	NO APROBADA	uardo al RETIE vigent	e. Fecha de inspección:	

(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 43620