



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

and the same	echa de expedición:		Market -	Barranquilla, 2	7 de Febrero de 2019			Dictamen	No.	ASIK4	2966
Nombre Organismo de Inspección:		1:	ASIK S.A.S.								
Nit. Organismo de Inspección:			AND THE RESERVE AND THE RESERV					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
	domicilio:				rre 1 Edificio Green Tow	ers, Barranquilla		Teléfo	ono:	(5)-309	3027
. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALA	ACION ELÉ	CTRICA DE USO FI	NAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125							Barrio o Se	ctor	Alameda del Rio		
ipo de S	ervicio: Pub	olico		Residencial		Comercial	\Box	Industrial	T Sens	alal Tina	\neg
				,				industrial	Espe	cial - Tipo	
	alada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de termi	nación	2018
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESION	NALES CON	IPETENTES RESPO	ONSABLES DE LA II	ISTALACIÓN						
señador				Ing. Julio César	Sarcía Vásquez			Mat. Prof.	No.	205-12	713
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda								
	OS EVALUADOS			mg. rose ruserto	Jaicedo Nacue		9.	Mat. Prof.	NO	SN205-1	26423
		CIAL CONTRACTOR	_								
ÍTEM 1	REQUISITO ESEN	CIAL	Planos, Diagrar	nas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR			APLICA SI	CUMPI	LE	NO CUMPLE
2	Diseño		Análisis de Ries	go de Origen Eléct			-+	SI	X		
3	Discino		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	- x		-
5	Campos			esionales de persi pos electromagné				SI	X		-
6	Distancias		Distancias de se				-	NO NO	-		-
7	lluminación			e requiere dictame	n de RETILAP		_	NO		-	
8					vos de protección*			SI	X		
9	Destacels				itico de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones	97	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X		-
12					cción contra sobrecorrie		-	SI NO	X		-
13	Protección contra	ravor	Evaluación de n		J Jobi etelisit			SI	x		
14	riotección contra	iayos	Implementación	n de la protección				NO			
15			Continuidad de	los conductores d	e tierra y conexiones equ	ipotenciales*		SI	×		
16	Sistema de puesta a	tierra		sistema de puest	a tierra*			NO	-		-
17			Resistencia de p		tor*			NO			
9	\$15000000000000000000000000000000000000		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					SI	X		
20	Señalización				ases, neutro y tierra*		-	SI SI	X		
1			Diagramas, Esq	uemas, Avisos y Se	ñales			SI	X		
22	20000000000000000000000000000000000000	W. W.	Memoria del Pr	oyecto				SI	×		
23	Documentación F	inal	Plano(s) de lo co					SI	X		-
24			Certificaciones o Bomba contra in					SI	X		
26				térmica de equipo	s v materiales		-+	NO SI			
27			Ejecución de las		- ,atc. a.c.		-	SI	X	-	
28			Ensayos funcion	ales*				NO		-	
29					ones ambientales*			SI	×		-
30	Otros			ra arcos internos				NO			
31					or contacto directo* or contacto indirecto*			SI	X		
33			Resistencia de a		or contacto indirecto*		-	SI	X		-
34			Sistemas de eme					SI NO	×		-
5			Sujeción mecáni	ca de elementos o	e la instalación		-	NO			
36			Ventilación de e	quipos				NO			
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	a verificar en instalacion	es de vivienda y pequ	eños com	nercios			
BSERVA	CIONES, MODIFICACION	NES Y ADVI	ERTENCIAS ESPEC	IALES							
inspec	ión comprendió la revis	sión de las	instalaciones elé	ctricas internas de	l apartamento 404 - Tor	re 34, del Proyecto (iorrión , u	bicado en la direcció	ón indicada. El alca	nce de la in	spección va desde
nes de	salidas del tablero de d	distribució	n hasta las salid	as eléctricas de 1	omacorrientes e ilumin	ación. Cualquier mo	dificación	a las instalaciones	eléctricas nosterio	r a la fech	a de inspección o
onsabili	dad del propietario de la	a instalació	n y deberá ejecu	tarse de acuerdo a	l RETIE vigente. Fecha de	Inspección: 22 de fel	rero de 2	019. Esta instalación	corresponde a una	construcció	ón nueva.
LACIÓN	DE ANEXOS		- West August 1990								
				7,15							
ESULTAI	DO DE LA INSPECCIÓN									-	
									_	-/-	1
ULTADO			APROI	BADA			NO AP	PROBADA			. 💟
				Ing. Gustavo The	ran Herazo		Mat	Prof. AT205-51697		. wsall- (6
ibre Dire	ctor Organismo de Inspi		Ing. Gustavo Theran Herazo					Firma	y Sello	E PORTE OF 1	
bre Dire	ector Organismo de Insp	eccion:			Tan Herazo	_		- A1203 31037	-		2010-0
	ector Organismo de Inspector:	eccion:		ng. Oswaldo Arella		_		Prof. AT205-12817		Firma	<i>A</i> ·

(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 42966